



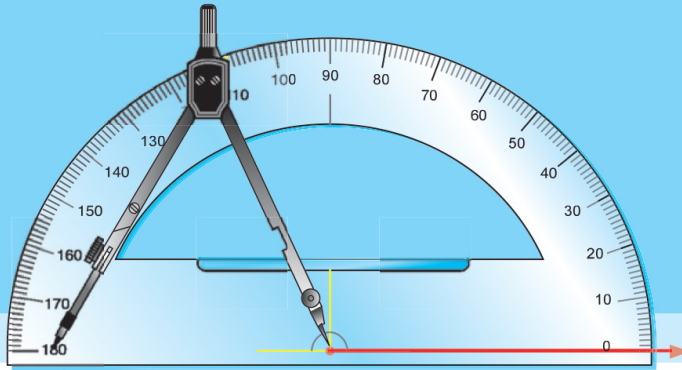
الجمهورية العنينة
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

5

الرياضيات

للفف الخامس من مرحلة التعليم الأساسي

الجزء الثاني



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٤ / ١٤٣٥ م



إيماناً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تتشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذا العمل آمين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبدالله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. محمد شرف الدين

أ. خديجة عبدالهادي

أ. رقية الأهدل

متابعة

أمين الإدريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبده الصرمي



الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

لصف الخامس من مرحلة التعليم الأساسي (الجزء الثاني)

فريق التأليف

د/ شكيب محمد باجرش (رئيساً)

- د/ محمد عبدالرب محمد بشر. / أ/ سالمين محمد باسلوم.
أ/ مريم عبدالجبار سلمان. د/ محمد علي مرشد.
د/ علي عبدالواحد عبده. / أ/ يحيى بكار مصفر.
أ/ عبده أحمد سيف. / أ/ ذا النون سعيد طه.
د/ ردمان محمد سعيد. / أ/ أحمد سالم باحويرث.
د/ عوض حسين البكري.

فريق المراجعة:

- أ/ عبدالوهاب علي محمد الصلوي. / أ/ عبدالغني يوسف عبدالمجيد الصميدي.
د/ محمد علي محمد عمر. / أ/ إسماعيل نعمان عز الدين.
تنسيق: أ/ سعيد محمد ناجي الشرعبي.
تدقيق: د. محمد عبدالرب بشر.
إشراف: د. عبدالله سلطان الصلاحي.

الإخراج الفني

- الصف والتصميم: علي عبد الله السلفي.
أحمد محمد علي العوامي.
خالد أحمد يحيى العلفي.

تدقيق التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني

١٤٣٥هـ / ٢٠١٤م



النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي ردديه وأعيدي وأعيدي
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحيه خُلاًلاً مَنْ ضوؤ عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي.. وحدتي.. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمّة
رايتي.. رايتي.. يا نسجاً جكته من كل شمس أخلدي خافقته في كل قمّة
أمّتي.. أمّتي.. امنحيني البأس يا مصدر بأسٍ واؤخّريني لك يا أكرم أمّة

عشت إيماني وحبّي أمميّاً
ومسيّري فوق دربي عربيّاً
وسيبقى نبض قلبي يمنيّاً
لن ترى الدنيا على أرضي وصيا

المصدر: قانون رقم (٢٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| د. عبدالله عبده الحامدي. | أ/ علي حسين الحيمي. |
| د/ صالح ناصر الصوفي. | د/ أحمد علي العمري. |
| أ.د/ محمد عبدالله الصوفي. | أ.د/ صالح عوض عرم. |
| أ/ عبدالكريم محمد الجنداري. | د/ إبراهيم محمد الحوثي. |
| د/ عبدالله علي أبو حورية. | د/ شبيب محمد باجرش. |
| د/ عبدالله ملمس. | أ.د/ داوود عبدالملك الحدابي. |
| أ/ منصور علي مقبل. | أ/ محمد هادي طواف. |
| أ/ أحمد عبدالله أحمد. | أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع. |
| أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. | أ/ محمد عبدالله زيارة. |
| أ.د/ محمد حاتم المخلافي. | أ/ عبدالله علي إسماعيل. |
- د/ عبدالله سلطان الصلاحي.

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية .

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجديد والتغيير المستمرين لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات .

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي .

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها .

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية .

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

الحمد لله والصلاة والسلام على معلم البشرية محمد صلى الله عليه وسلم
وبعد:

حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج التعليمية وفق أسس علمية وتربوية، ويتضح ذلك من خلال تنظيم محتوى الكتاب الدراسي في صورة وحدات متكاملة ومترابطة تحقق أهداف تدريس المادة، كما يتضمن الكتاب العديد من التدريبات والأنشطة والتطبيقات التي تغطي محتوى كل وحدة دراسية وذلك لمساعدة التلميذ / التلميذة على إكتساب المعرفة العلمية.

وقد تم عرض المادة بأسلوب سهل وواضح وزودت بالصور والوسائل التي تساعد في تنفيذ أنشطة التعلم وتنمية المهارات وإكتساب المعرفة والقيم التي تسهم في النمو المتكامل لكل جوانب شخصية المتعلم.

ولم يغفل الكتاب المدرسي تضمين بعض المفاهيم الصحية والبيئية والسكانية والمفاهيم ذات الصلة ببعض القضايا المحلية والعالمية ، كما روعي ربط ما يدرسه التلميذ / التلميذة بواقع حياته/حياتها اليومية.

وللإستفادة القصوى من محتوى الكتاب لابد من إتباع الإرشادات الآتية:

- ١ - المحافظة على الكتاب وعدم تمزيقه ليستخدمه ويستفيد منه الآخرون.
- ٢ - القراءة المتأنية والفاحصة والتحليلية للدروس.
- ٣ - تكوين إستنتاجات وعبر من الدروس المقدمة لتصبح جزءاً من السلوك اليومي للتلاميذ / التلميذات.
- ٤ - توجيه السؤال والإستفسار للمعلم بهدف الإستفادة .

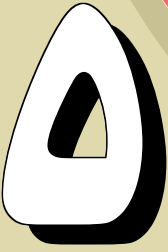
وفقنا الله جميعاً لما فيه مصلحة هذا البلد والنهوض بمستوى تعليمنا؛؛

المؤلفون

الوحدة السادسة : الكسور العشرية	٥١	الوحدة الخامسة : الكسور العادية	٧
١-٦ قراءة وكتابة الكسور العشرية	٥٢	١-٥ مراجعة الكسور	٨
تدريبات صفية	٥٥	تدريبات صفية	١١
تمارين ومسائل	٥٦	تمارين ومسائل	١٢
٢-٦ مقارنة وترتيب الكسور العشرية	٥٧	٢-٥ مقارنة الكسور وترتيبها	١٣
تدريبات صفية	٦٠	تدريبات صفية	١٦
تمارين ومسائل	٦١	تمارين ومسائل	١٧
٣-٦ تدوير الكسور العشرية	٦٢	٣-٥ جمع الكسور	١٩
تدريبات صفية	٦٣	تدريبات صفية	٢١
تمارين ومسائل	٦٤	تمارين ومسائل	٢٢
٤-٦ جمع وطرح الكسور العشرية	٦٥	٤-٥ طرح الكسور	٢٤
تدريبات صفية	٦٨	تدريبات صفية	٢٧
تمارين ومسائل	٦٩	تمارين ومسائل	٢٧
٥-٦ ضرب الكسور العشرية	٧١	٥-٥ تدريبات ومسائل	٢٩
تدريبات صفية	٧٩	تدريبات صفية	٣١
تمارين ومسائل	٨٠	تمارين ومسائل	٣١
٦-٦ قسمة الكسور العشرية	٨١	٦-٥ ضرب الكسور	٣٣
تدريبات صفية	٨٥	تدريبات صفية	٣٦
تمارين ومسائل	٨٦	تمارين ومسائل	٣٦
٧-٦ تحويل الكسر العادي إلى		٧-٥ قسمة الكسور	٣٨
كسر عشري	٨٧	تدريبات صفية	٤٠
تدريبات صفية	٨٩	تمارين ومسائل	٤١
تمارين ومسائل	٨٩	٨-٥ تدريبات ومسائل	٤٣
٨-٦ تدريبات ومسائل	٩٠	تدريبات صفية	٤٤
تمارين ومسائل	٩١	تمارين ومسائل	٤٥
٩-٦ مسائل تطبيقية	٩٣	٩-٥ مسائل تطبيقية	٤٧
تمارين ومسائل	٩٦	تمارين ومسائل	٤٨
١٠-٦ اختبار الوحدة	٩٧	١٠-٥ اختبار الوحدة	٥٠

الوحدة الثامنة : رسم الأشكال الهندسية	الوحدة السابعة: الهندسة والقياس
١٣٧ —————	٩٨
١-٨ رسم قطعة مستقيمة وتصنيفها	١-٧ قياس الزوايا
١٤٠ —————	٩٩
١٤١ —————	١٠٢
٢-٨ رسم زاوية بقياس معين	٢-٧ الزاويتان المتجاورتان والزاويتان المتقابلتان بالرأس
١٤٤ —————	١٠٣
١٤٤ —————	١٠٦
٣-٨ رسم المثلث	٣-٧ المثلث
١٤٩ —————	١٠٩
١٥٢ —————	١١٠
٤-٨ رسم متوازي الأضلاع	٤-٧ متوازي الأضلاع
١٥٤ —————	١١٦
١٥٥ —————	١١٧
١٥٦ —————	٥-٧ المعين
١٥٧ —————	١١٨
١٥٨ —————	١١٩
١٥٩ —————	١٢٠
٦-٨ اختبار الوحدة	٦-٧ تدريبات ومسائل
	١٢٢
	١٢٣
	٧-٧ مساحة متوازي الأضلاع
	١٢٤
	١٢٦
	١٢٧
	٨-٧ مساحة المثلث
	١٢٨
	١٣٠
	١٣٠
	٩-٧ مساحة المعين
	١٣١
	١٣٣
	١٣٣
	١٠-٧ تدريبات ومسائل
	١٣٤
	١٣٤
	١١-٧ اختبار الوحدة
	١٣٦

الوحدة الخامسة



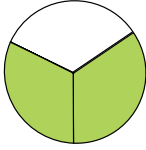
الكسور العادية



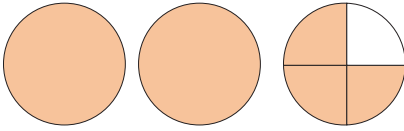
مراجعة الكسور

٥ : ١

مفهوم الكسر:



تمثل الأجزاء المظللة في الشكل المجاور الكسر $\frac{2}{3}$ ، ويسمى ٢ بسط الكسر و ٣ مقام الكسر.



كما تمثل الأجزاء المظللة في الشكل المجاور العدد الكسري $2\frac{3}{4}$.

يسمى الكسر كسراً حقيقياً إذا كان بسطه أصغر من مقامه ، كما يسمى الكسر كسراً غير حقيقي إذا كان بسطه أكبر من مقامه أو يساويه .
الكسور: $\frac{3}{5}$ ، $\frac{7}{9}$ ، $\frac{15}{17}$ كسور حقيقية .

أما الكسور: $\frac{7}{5}$ ، $\frac{12}{7}$ ، $\frac{7}{7}$ كسور غير حقيقية .

الكسور المتكافئة:

الكسران: $\frac{2}{5}$ ، $\frac{6}{15}$ كسران متكافئان .
نحصل على كسور متكافئة باستخدام إحدى القاعدتين :

(١) إذا ضربنا بسط الكسر ومقامه في عدد ما (لا يساوي صفراً)
نحصل على كسر مكافئ للكسر الأصلي .

مثال (١) :- كَوْن كسرين مكافئان للكسر $\frac{3}{4}$

$$\cdot \frac{6}{8} = \frac{2 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{4}$$

$$\cdot \frac{15}{20} = \frac{5 \times 3}{5 \times 4} = \frac{3}{4}$$

الكسور: $\frac{6}{8}$ ، $\frac{15}{20}$ يكافئان الكسر $\frac{3}{4}$.

(٢) إذا قسمنا بسط الكسر ومقامه على العدد نفسه (لا يساوي صفراً) نحصل على كسر مكافئ للكسر الأصلي، وتسمى هذه العملية اختصار الكسور.

مثال (٢) :- اختصر الكسرين $\frac{12}{15}$ ، $\frac{14}{21}$ إلى أبسط صورة .

$$\cdot \text{الحل :-} \frac{12}{15} = \frac{3 \div 12}{3 \div 15} = \frac{4}{5}$$

$$\cdot \frac{14}{21} = \frac{7 \div 14}{7 \div 21} = \frac{2}{3}$$

$$\cdot \frac{12}{15} \text{ يكافئ } \frac{4}{5} \text{ ، } \frac{14}{21} \text{ يكافئ } \frac{2}{3}$$

والكسر $\frac{4}{5}$ لا يمكن قسمة بسطه ومقامه على أي عدد آخر غير الواحد،

نقول في هذه الحالة أن الكسر تم اختصاره إلى أبسط صورة.

مثال (٣) :-

اختصر الكسر $\frac{12}{28}$ إلى أبسط صورة .

الحل :-

$$\frac{12}{28} = \frac{2 \div 12}{2 \div 28} = \frac{6}{14} = \frac{2 \div 6}{2 \div 14} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{28} = \frac{4 \div 12}{4 \div 28} = \frac{1}{7} \text{ أو}$$

إذا كان القاسم المشترك الأكبر بين البسط والمقام يساوي (١)
فإن الكسر يكون في أبسط صورة.

العدد الكسري :

العدد الكسري يتكون من عدد صحيح وكسر، مثل: $\frac{3}{5}$ ، $2\frac{7}{9}$ ، $7\frac{2}{3}$.
يمكن أن نحول العدد الكسري إلى كسر بالطريقة التالية:

نضرب المقام في العدد الصحيح ثم نضيف الناتج إلى البسط.

مثال (٤) :-

حول العدد الكسري $\frac{3}{5}$ إلى كسر.

الحل :-

- نضرب المقام في العدد الصحيح : $20 = 4 \times 5$.
- نضيف الناتج إلى البسط : $23 = 3 + 20$.
- نكتب المجموع كبسط على المقام نفسه : $\frac{23}{5}$.

$$\text{أي أن: } \frac{23}{5} = \frac{3 + 20}{5} = \frac{3 + (4 \times 5)}{5} = 4\frac{3}{5}$$

وبالعكس نحول الكسر (الكسر غير الحقيقي) إلى عدد كسري كما يلي:

نقسم البسط على المقام ونكتب الباقي كبسط على المقام نفسه.

مثال (٥) :-

حوّل الكسور التالية إلى أعداد كسرية .

$$\frac{15}{7} , \frac{17}{3} , \frac{28}{5}$$

الحل :-

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ 7 \overline{) 15} \\ \underline{14} \\ 0.1 \end{array}$$

$$2 \frac{1}{7} = \frac{15}{7}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 3 \overline{) 17} \\ \underline{15} \\ 0.2 \end{array}$$

$$5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 5 \overline{) 28} \\ \underline{25} \\ 0.3 \end{array}$$

$$5 \frac{3}{5} = \frac{28}{5}$$

تدريبات صفية

(١) ضع العدد المناسب في \square لتحصل على كسور متكافئة:

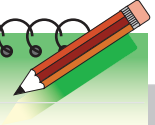
$$\frac{\square}{28} = \frac{14}{\square} = \frac{10}{\square} = \frac{\square}{14} = \frac{2}{7} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{\square}{2} = \frac{3}{\square} = \frac{\square}{12} = \frac{12}{\square} = \frac{24}{48} \quad (\text{ب})$$

(٢) ضع \bigcirc حول الأعداد الكسرية:

$$\frac{7}{8} , \frac{12}{15} , 3 \frac{1}{5} , \frac{4}{5} , \frac{7}{3}$$

تمارين ومسائل



(١) حول الأعداد الكسرية التالية إلى كسور:

$$. \quad \frac{5}{10}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{3}{10}, \quad \frac{5}{6}$$

(٢) حول الكسور التالية إلى أعداد كسرية:

$$. \quad \frac{62}{10}, \quad \frac{24}{7}, \quad \frac{17}{8}, \quad \frac{24}{5}, \quad \frac{12}{7}$$

(٣) هل الكسران: $\frac{5}{6}$ ، $\frac{15}{18}$ متكافئان؟ ولماذا؟

(٤) اكتب خمسة كسور تكافىء الكسر $\frac{1}{3}$ بحيث تكون مقاماتها أكبر من ٧ .

(٥) اكتب كسراً مكافئاً لكل كسر مما يأتي بحيث يكون مقامه ٧٢ .

$$. \quad \frac{5}{18}, \quad \frac{7}{9}, \quad \frac{7}{12}$$

(٦) اختصر الكسور التالية الى أبسط صورة:

$$. \quad \frac{18}{6}, \quad \frac{49}{56}, \quad \frac{7}{15}, \quad \frac{12}{24}, \quad \frac{8}{12} \quad (\text{أ})$$

$$. \quad \frac{48}{144}, \quad \frac{72}{132}, \quad \frac{8}{24}, \quad \frac{27}{108}, \quad \frac{48}{60} \quad (\text{ب})$$

مقارنة الكسور:

لمقارنة كسرين لهما المقام نفسه، فإن الكسر الأكبر هو الكسر الذي بسطه أكبر.
 فمثلاً: $\frac{12}{17} < \frac{15}{17}$ ، لأن $12 < 15$.
 ولمقارنة كسرين مختلفي المقام نتبع الآتي:

- نوحّد مقاميهما بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين.
- نجد الكسور المكافئة لهذين الكسرين بالمقام الموحد.

فمثلاً: لمقارنة الكسرين: $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، نجد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٦، ٤ فنجده $12 = 4 \times 3$ أي أن

المضاعف المشترك الأصغر = ١٢ .

$$\text{نجد الكسور المكافئة: } \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12} ،$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$

$$\text{لأن } 10 > 9 \text{ فإن } \frac{10}{12} > \frac{9}{12}$$

$$\text{إذن } \frac{5}{6} > \frac{3}{4}$$

مثال (١) :-

أيهما أكبر $\frac{3}{8}$ أم $\frac{2}{5}$ ؟

- بما أن الأعداد الصحيحة في الكسرين متساوية فإننا:

- نقارن بين الكسرين $\frac{3}{8}$ ، $\frac{2}{5}$.

- المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٨ ، ٥ هو ٤٠ .

- نجد الكسرين المكافئين لهذين الكسرين ثم نقارن .

$$\frac{16}{40} = \frac{2}{5} \quad , \quad \frac{15}{40} = \frac{3}{8}$$

الحل :- بما أن $\frac{16}{40} > \frac{15}{40}$ ، لأن $16 > 15$

إذن $\frac{2}{5} > \frac{3}{8}$

ترتيب الكسور:

لترتيب كسور مقاماتها متساوية فإننا نقارن بسوط هذه الكسور ونرتبها.

مثال (٢) :-

رتب الكسور $\frac{5}{15}$ ، $2\frac{3}{15}$ ، $\frac{7}{15}$ ، ترتيباً تصاعدياً .

الحل :- $2\frac{3}{15}$ هو أكبر هذه الكسور علينا أن نقارن بين $\frac{5}{15}$ ، $\frac{7}{15}$

نلاحظ أن: $\frac{7}{15} > \frac{5}{15}$ ، لأن $7 > 5$

إذن $2\frac{3}{15} > \frac{7}{15} > \frac{5}{15}$

أي أن :

الترتيب التصاعدي هو $\frac{5}{15}$ ، $\frac{7}{15}$ ، $2\frac{3}{15}$.

لترتيب كسور مختلفة المقامات فإننا نتبع الآتي :

نوحّد مقامات هذه الكسور بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر لها .
نجد الكسور المكافئة لهذه الكسور بالمقام الموحد .
نقارن بسوط هذه الكسور ونرتبها .

مثال (٣) :-

رتب الكسور : $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{5}$ ، ترتيباً تنازلياً .

الحل :-

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات هو ٤٠ .

الكسور المكافئة : $\frac{30}{40} = \frac{3}{4}$ ، $\frac{25}{40} = \frac{5}{8}$ ، $\frac{24}{40} = \frac{3}{5}$.

بما أن $\frac{24}{40} < \frac{25}{40} < \frac{30}{40}$.

إذن الترتيب التنازلي هو : $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{5}$.

مثال (٤) :-

رتب الكسور : $\frac{25}{12}$ ، $\frac{3}{15}$ ، $\frac{1}{3}$ ترتيباً تصاعدياً .

الحل :-

$\frac{1}{3}$ هو أكبر الكسور لأن عدده الصحيح (٣) أكبر من (٢) .
ولتحديد أي الكسرين أكبر $\frac{25}{12}$ أو $\frac{3}{15}$ ؟ نتبع الخطوات نفسها
في المثال السابق :

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات هو ٦٠ .

الكسور المكافئة: $2\frac{36}{60} = 2\frac{3}{5}$ ، $2\frac{25}{60} = 2\frac{5}{12}$

وبما أن $2\frac{36}{60} > 2\frac{25}{60}$ إذن الترتيب التصاعدي هو:

. $3\frac{1}{3}$ ، $2\frac{3}{5}$ ، $2\frac{5}{12}$

تدريبات صفية

(١) ضع > أو < أو = في لتحصل على مقارنة صحيحة:

(أ) $6\frac{7}{11}$ $5\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{21}$ $\frac{7}{15}$ ، $\frac{5}{9}$ $\frac{2}{9}$

(ب) $2\frac{1}{2}$ $2\frac{2}{3}$ ، $1\frac{2}{7}$ $\frac{9}{7}$ ، $\frac{7}{28}$ $\frac{9}{14}$

(٢) رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً:

(أ) $1\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$ ، $2\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{5}$ ، $7\frac{2}{9}$ ، $5\frac{7}{15}$

(٣) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً:

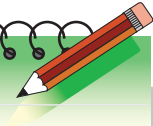
(أ) $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{7}$ ، $\frac{7}{10}$

(ب) $5\frac{2}{4}$ ، $5\frac{5}{12}$ ، $5\frac{2}{6}$

(ج) $5\frac{6}{7}$ ، $2\frac{1}{4}$ ، $2\frac{3}{5}$

(د) $3\frac{1}{7}$ ، $2\frac{7}{8}$ ، $3\frac{3}{14}$

تمارين ومسائل



(١) ضع عدداً مناسباً في \square لتحصل على مقارنة صحيحة:

أ) $\square \frac{5}{6} < 15 \frac{3}{4}$. د) $2 \frac{3}{\square} > 2 \frac{3}{\square}$

ب) $11 \frac{5}{6} > 11 \frac{\square}{6}$. هـ) $\square \frac{7}{15} > \square \frac{13}{15}$

ج) $\frac{\square}{8} < \frac{\square}{8}$. و) $\frac{\square}{5} < \frac{3}{8}$

(٢) أكمل النمط:

أ) $\frac{3}{2}, \frac{6}{4}, \frac{9}{6}, \dots, \dots, \dots$

ب) $3 \frac{1}{5}, 3 \frac{2}{10}, 3 \frac{3}{15}, \dots, \dots, \dots$

ج) $2 \frac{1}{3}, 2 \frac{2}{5}, 2 \frac{3}{7}, \dots, \dots, \dots$

(٣) اكتب خمسة كسور محصورة بين $\frac{5}{18}$ ، $\frac{5}{24}$

(٤) ضع كسراً مناسباً في الفراغ لتحصل على ترتيب تنازلي:

أ) $4 \frac{3}{15}, \dots, 4 \frac{5}{15}$

ب) $5 \frac{8}{17}, 7 \frac{3}{8}, \dots$

(٥) أي ترتيب للأعداد فيما يلي هو ترتيب تنازلي :

أ) $\frac{2}{3}$ ، $\frac{11}{15}$ ، $\frac{3}{5}$.

ب) $\frac{11}{15}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{5}$.

ج) $\frac{3}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{11}{15}$.

(٦) عُمر خديجة $\frac{1}{4}$ سنة وعُمر فاطمة ١١ سنة و ٤ أشهر، أيّ منهما الأكبر سنّاً؟

(٧) استغرقت أسماء $\frac{1}{4}$ ساعة في حل الواجب المنزلي، واستغرق أخوها عبد الله $\frac{1}{3}$ ساعة . من منهما استغرق فترة أطول في حل الواجب المنزلي؟

(٨) حصل أحمد في مادة الرياضيات على $\frac{18}{20}$ ، وفي مادة العلوم على $\frac{25}{30}$ ، وفي مادة اللغة العربية على $\frac{9}{15}$ ، رتب المواد حسب العلامات الأعلى .

عند جمع كسرين متحدي المقام نجمع بسطيهما ويبقى المقام نفسه .

$$\text{فمثلاً: } \frac{9}{11} = \frac{5+4}{11} = \frac{5}{11} + \frac{4}{11}$$

أمّا لجمع عددين كسريين لهما المقام نفسه فإننا نجمع الكسرين أولاً ثم نجمع العددين الصحيحين .

$$\text{فمثلاً: } 7 \frac{1}{7} = 6 \frac{8}{7} = 6 \frac{5+3}{7} = 4 \frac{5}{7} + 2 \frac{3}{7}$$

إذا أردنا جمع كسرين مقام أحدهما مضاعف مشترك للمقام الآخر فإننا :

- نجد كسراً مكافئاً للآخر ، ومقامه هو المضاعف المشترك .
- نجمع الكسرين بجمع بسطيهما ، ويبقى المقام نفسه .

$$\text{فمثلاً: } \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \text{ نلاحظ أن } 8 \text{ مضاعف مشترك للعدد } 4$$

$$\text{نجد الكسر المكافئ للكسر } \frac{1}{4} \text{ ، ومقامه } 8 \text{ فنجد أنه } \frac{2}{8}$$

$$\text{إذن } \frac{3}{8} = \frac{2+1}{8} = \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

وعند جمع عددين كسريين مقام أحدهما مضاعف مشترك لمقام الآخر فإننا :

- نجمع الكسرين أولاً ، كما جمعناهما سابقاً ، ثم نجمع الأعداد الصحيحة .

فمثلاً: $2\frac{7}{15} + 4\frac{3}{5}$ نلاحظ أن ١٥ مضاعف مشترك للعدد ٥

نجد الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$ وله المقام ١٥ فنجده.

$$4\frac{3}{5} = 4\frac{9}{15}$$

$$\text{إذن: } 6\frac{16}{15} = 6\frac{7+9}{15} = 2\frac{7}{15} + 4\frac{9}{15} = 2\frac{7}{15} + 4\frac{3}{5}$$

$$7\frac{1}{15} =$$

أما عند جمع كسور مختلفة المقامات فنتبع الآتي:

- نوحد المقامات بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر.
- نحول الكسور إلى كسور متكافئة لها المقام الموحد.
- نجمع الكسور كما سبق ونكتب الجواب في أبسط صورة.

مثال (١) :-

$$\text{أوجد مجموع الكسرين } \frac{5}{6} + \frac{3}{5}$$

الحل:

المضاعف المشترك الأصغر للمقامين هو ٣٠.

نحول الكسرين إلى كسرين مكافئين لهما المقام ٣٠:

$$\frac{25}{30} = \frac{5}{6} \quad , \quad \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{43}{30} = \frac{25+18}{30} = \frac{25}{30} + \frac{18}{30} = \frac{5}{6} + \frac{3}{5} \text{ إذن}$$

$$1. \frac{13}{30} = \frac{43}{30} \text{ نكتب الجواب في أبسط صورة:}$$

مثال (٢) :-

$$\text{أوجد ناتج جمع الكسرين: } 3\frac{1}{4} + 3\frac{5}{9}$$

الحل:

المضاعف المشترك الأصغر للمقامين: ٤، ٩ هو ٣٦
نحوّل الكسرين إلى كسرين مكافئين لهما مقام كل منهما ٣٦:
أي أن $3\frac{9}{36} = 3\frac{1}{4}$ ، $3\frac{20}{36} = 3\frac{5}{9}$

$$\text{إذن } 6\frac{29}{36} = 6\frac{9+20}{36} = 3\frac{9}{36} + 3\frac{20}{36} = 3\frac{1}{4} + 3\frac{5}{9}$$

تدريبات صفية

(١) اجمع، واكتب الجواب في أبسط صورة:

$$\text{أ) } \frac{3}{4} + 3 \text{ ، } 3\frac{5}{8} + 5\frac{7}{8} \text{ ، } \frac{5}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\text{ب) } \frac{1}{5} + 7 \text{ ، } 2\frac{7}{12} + 3\frac{5}{6} \text{ ، } \frac{7}{10} + \frac{4}{5}$$

$$\text{ج) } 15 + 3\frac{1}{9} \text{ ، } 9\frac{3}{4} + 3\frac{6}{7} \text{ ، } 4\frac{7}{8} + 6\frac{5}{12}$$

تمارين ومسائل

(١) أوجد المجموع:

$$. \quad \text{أ} \quad ٧ \frac{١}{٢} + ٢ \frac{٣}{٥} + ٤ \frac{٣}{١٠}$$

$$. \quad \text{ب} \quad ٣ + \frac{١٠}{١٤} + ٦ \frac{٣}{٥}$$

$$. \quad \text{ج} \quad \frac{٥}{٨} + ٥ + ٢ \frac{٧}{٩}$$

$$. \quad \text{د} \quad ٥ + ٦ \frac{٣}{٧} + ٤$$

(٢) ضع العدد المناسب في \square :

$$. \quad \text{أ} \quad ٦ \frac{\square}{٢} = ٣ \frac{٥}{٨} + ٢ \frac{٧}{٨}$$

$$. \quad \text{ب} \quad \square \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{٢٤}{\square} + \frac{\square}{٤٥} = \frac{٨}{١٥} + \frac{٧}{٩}$$

$$. \quad \text{ج} \quad \square \frac{\square}{١٢} = ٣ \frac{٧}{١٢} + ٥ \frac{\square}{١٢} = ٣ \frac{٧}{١٢} + ٥ \frac{٥}{٦}$$

$$. \quad \text{د} \quad ١٣ \frac{\square}{٥} = \square \frac{٤}{٥} + ٨ \frac{٣}{٥}$$

(٣) أوجد المجموع، واكتبه في أبسط صورة:

$$. \quad ٥ + ٣ \frac{٢}{٥} + \frac{٧}{٩} \quad (أ)$$

$$. \quad ٣ \frac{١٧}{١٨} + ٦ \frac{٥}{١٢} \quad (ب)$$

(٤) اشترت سيدة ثلاث بطيخات، وزن الأولى $٣ \frac{٤}{٥}$ كجم، ووزن

الثانية $٣ \frac{١}{٤}$ كجم، ووزن الثالثة $٢ \frac{١}{٢}$ كجم، كم كيلو جراماً

وزن البطيخات الثلاث؟

(٥) باع أحمد في اليوم الأول $١٢ \frac{٣}{٤}$ كجم من السكر، وباع في اليوم

الثاني ١٥ كجم من السكر، وباع في اليوم الثالث $١٠ \frac{٢}{٣}$ كجم من

السكر، كم كيلو جراماً من السكر باع في الأيام الثلاثة؟

(٦) اشترت سيدة $\frac{٥}{٨}$ كيلو جرام من نوع معين من الشاي و

$\frac{٢}{٣}$ كيلو جرام من نوع آخر من الشاي، كم كيلو جراماً من الشاي

أصبح لديها؟

طرح الكسور

٥ : ٤

تعلمت في الصف الرابع طرح الكسور المتحده المقام:

نطرح البسط من البسط ويبقى المقام نفسه.

$$\text{فمثلاً: } \frac{2}{9} = \frac{5-7}{9} = \frac{5}{9} - \frac{7}{9}$$

وتعلمت أيضاً طرح الأعداد الكسرية المتحده المقام:

نطرح الكسر من الكسر والعدد الصحيح من العدد الصحيح.

$$\text{فمثلاً: } 3\frac{2}{4} = 3\frac{1-3}{4} = 2\frac{1}{4} - 5\frac{3}{4}$$

كما تعلمت طرح الكسور والأعداد الكسرية التي مقام أحدها مضاعف

مشترك لمقام الآخر، على النحو التالي:

– نوحّد المقامين بإيجاد كسور مكافئة للكسرين المعطيين، ومقاماتها

تساوي المقام الأكبر في الكسرين.

– نطرح الكسر من الكسر والعدد الصحيح من العدد الصحيح.

$$\text{فمثلاً: } 2\frac{3}{8} - 3\frac{3}{4}$$

– نوحّد المقامين عن طريق إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين

. ٨، ٤ وهو ٨

– نجد الكسور المتكافئة والتي لها المقام ٨.

$$2\frac{3}{8} ، 3\frac{6}{8} = 3\frac{3}{4}$$

$$\text{أي أن: } 1\frac{3}{8} = 2\frac{3}{8} - 3\frac{6}{8} = 2\frac{3}{8} - 3\frac{3}{4}$$

وفي هذا الدرس سوف نتعلم طرح كسور مختلفة المقامات.

مثال (١) :-

$$\text{أوجد ناتج الطرح: } \frac{2}{3} - \frac{4}{5}$$

الحل :-

نوحّد المقامين عن طريق إيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين:

٣، ٥ وهو ١٥ .

نجد الكسرين المكافئين للكسرين : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{5}$ ، ومقامهما

$$\text{المشترك (١٥). ثم نطرح: } \frac{12}{15} = \frac{4}{5} ، \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

$$\text{إذن } \frac{2}{3} - \frac{4}{5} = \frac{10}{15} - \frac{12}{15} = \frac{2}{3} - \frac{4}{5}$$

مثال (٢) :-

$$\text{أوجد ناتج الطرح: } 8\frac{3}{5} - 5\frac{4}{7}$$

الحل :-

– نوحّد المقامين باستخدام المضاعف المشترك الأصغر لهما، وهو ٣٥ .

– نكتب الكسرين المكافئين للكسرين : $\frac{3}{5}$ ، $\frac{4}{7}$ ، ولهما

المقام المشترك ٣٥ .

$$\frac{20}{35} = 5\frac{4}{7} ، \frac{21}{35} = 8\frac{3}{5}$$

$$\text{أي أن } 5\frac{4}{7} - 8\frac{3}{5} = \frac{20}{35} - \frac{21}{35}$$

– نطرح الكسر من الكسر والكسر والعدد الصحيح من العدد الصحيح .

$$\text{إذن: } 3\frac{1}{35} = 5\frac{20}{35} - 8\frac{21}{35} = 5\frac{4}{7} - 8\frac{3}{5}$$

وإذا أردنا طرح كسر من عدد صحيح، ماذا نعمل؟

مثال (٣) :-

$$\frac{3}{4} - 1 \text{ : أوجد ناتج طرح}$$

الحل :-

بما أن مقام المطروح ٤ فإننا نحول الواحد الصحيح إلى كسر بسطه

$$\frac{4}{4} = 1 \text{ أي أن } 1$$

$$\text{إذن : } 1 - \frac{3}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

مثال (٤) :-

$$\text{أوجد ناتج الطرح : } 12\frac{1}{5} - 5\frac{3}{4}$$

الحل :-

– نجد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٥، ٤، وهو ٢٠ .

– نجد الكسور المتكافئة والتي لها المقام ٢٠ .

$$12\frac{1}{5} = 12\frac{4}{20} \text{ ، } 5\frac{3}{4} = 5\frac{15}{20} \text{ ، أي أن :}$$

$$12\frac{1}{5} - 5\frac{3}{4} = 12\frac{4}{20} - 5\frac{15}{20}$$

– نطرح الكسر من الكسر والعدد الصحيح من العدد الصحيح .

تلاحظ أن $\frac{4}{20} < \frac{15}{20}$ ، لذلك لا نستطيع إتمام عملية طرح الكسرين .

$$\text{إذن نستلف ١ من العدد ١٢ ، يساوي } 12\frac{4}{20} \text{ ونضيفه إلى } \frac{4}{20}$$

$$\text{فيكون } 12\frac{24}{20}$$

وبالتالي فإن: $5\frac{15}{20} - 11\frac{24}{20} = 5\frac{15}{20} - 12\frac{4}{20}$ ،

أي أن: $5\frac{15}{20} - 12\frac{4}{20} = 5\frac{3}{4} - 12\frac{1}{5}$

$5\frac{15}{20} - 11\frac{24}{20} =$

$6\frac{9}{20} = 6\frac{15-24}{20} =$

تدريبات صفية

أوجد ناتج الطرح:

(١) $\frac{2}{5} - \frac{7}{15}$ ، $5\frac{4}{7} - 7\frac{5}{7}$ ، $\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$

(٢) $2\frac{2}{5} - 7\frac{3}{4}$ ، $4\frac{1}{4} - 6\frac{11}{12}$ ، $2\frac{5}{14} - 3\frac{9}{14}$

(٣) $5 - 7\frac{3}{4}$ ، $2\frac{5}{6} - 4$ ، $5\frac{7}{8} - 8\frac{1}{2}$

تمارين ومسائل

(١) أوجد ناتج الطرح:

(أ) $3\frac{1}{5} - 7\frac{2}{3}$ ، $4\frac{5}{6} - 4\frac{7}{8}$ ، $3 - 3\frac{1}{5}$

(ب) $7\frac{11}{18} - 15$ ، $3\frac{15}{20} - 6\frac{7}{30}$ ، $5\frac{1}{2} - 7\frac{2}{5}$

(٢) أكمل عمليات الطرح التالية:

$$. \quad ٢ \frac{\square}{٢٠} = ٥ \frac{\square}{٢٠} - ٧ \frac{\square}{٢٠} = ٥ \frac{\square}{٢٠} - ٨ \frac{\square}{٢٠} = ٥ \frac{٣}{٤} - ٨ \frac{١}{٥} \quad (أ)$$

$$. \quad \square \frac{\square}{٣} = ٤ \frac{\square}{١٥} - \square \frac{١٨}{\square} = ٤ \frac{٥}{\square} - ٩ \frac{٣}{\square} = ٤ \frac{١}{٣} - ٩ \frac{١}{٥} \quad (ب)$$

$$. \quad \frac{١٣}{١٦} = \frac{\square}{٨} - \frac{١٣}{١٦} \quad (ج)$$

$$. \quad (٣) \text{ بكم يزيد } ٤ \frac{٢}{٣} \text{ عن } ٢ \frac{٣}{٥}$$

$$. \quad (٤) \text{ اجمع ناتج طرح } ٥ \frac{٣}{٥} - ٢ \frac{٤}{٧} \text{ مع } ١٢ \frac{٣}{٤}$$

(٥) أوجد الناتج (ابدأ بالعملية الحسابية التي بداخل الأقواس):

$$. \quad (أ) \quad \frac{٢}{٨} - (٣ \frac{٣}{٨} + ٢ \frac{١}{٨}) \quad , \quad \frac{٣}{٥} - (\frac{٥}{٧} + \frac{٢}{٧})$$

$$. \quad (ب) \quad ٥ + (\frac{٧}{١٥} - ١٢) \quad , \quad ١ \frac{٢}{٩} - (٣ \frac{٦}{٩} - ٤ \frac{٨}{٩})$$

(٦) وعاء وزنه وهو فارغ $١ \frac{١}{٤}$ كجم، ووزنه وهو مملؤ بالزيت ٦ كجم، احسب وزن الزيت.

(٧) اشترت سيدة $٨ \frac{٣}{٤}$ كجم من السكر استعملت منه

$٤ \frac{١}{٢}$ كجم، فكم بقي عندها من السكر؟

(٨) عددان كسريان مجموعهما $٥ \frac{٣}{٧}$ وأحدهما $٣ \frac{٢}{٣}$ ، فما هو العدد الآخر؟

مثال (١) :-

اطرح ناتج جمع : $٥\frac{٧}{٩} + ٤\frac{٣}{٥}$ من $١٢\frac{٣}{٤}$
الحل :

أولاً: نجمع : $٥\frac{٧}{٩} + ٤\frac{٣}{٥}$ ،

لكي نجمع $٥\frac{٧}{٩} + ٤\frac{٣}{٥}$:

- نوحّد المقامين بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين : ٩،٥ وهو ٤٥ .

- نجد الكسور المكافئة التي مقامها ٤٥ :

$$٥\frac{٣٥}{٤٥} = ٥\frac{٧}{٩} \quad ، \quad ٤\frac{٢٧}{٤٥} = ٤\frac{٣}{٥}$$

$$٥\frac{٣٥}{٤٥} + ٤\frac{٢٧}{٤٥} = ٥\frac{٧}{٩} + ٤\frac{٣}{٥}$$

- نجمع الكسور أولاً، ثم نجمع الأعداد الصحيحة :

$$٩\frac{٦٢}{٤٥} = ٩\frac{٣٥+٢٧}{٤٥} = ٥\frac{٣٥}{٤٥} + ٤\frac{٢٧}{٤٥}$$

- نكتب الجواب في أبسط صورة :

$$١٠\frac{١٧}{٤٥} = ٩\frac{٦٢}{٤٥}$$

ثانياً: نطرح $١٠\frac{١٧}{٤٥}$ من $١٢\frac{٣}{٤}$ ،

$$١٠\frac{١٧}{٤٥} - ١٢\frac{٣}{٤}$$

- نستخدم الخطوات السابقة نفسها :

- نجد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين : ٤٥،٤ وهو ١٨٠ .

$$\begin{aligned} & \text{إذن } 10 \frac{68}{180} = 10 \frac{17}{45}, \quad 12 \frac{135}{180} = 12 \frac{3}{4} \\ & \text{إي أن: } 10 \frac{68}{180} - 12 \frac{135}{180} = 10 \frac{17}{45} - 12 \frac{3}{4} \\ & \quad 2 \frac{68-135}{180} = \\ & \quad 2 \frac{67}{180} = \end{aligned}$$

مثال (٢) :-

اشترى أحمد $5 \frac{1}{2}$ متر من القماش الخاص بالزي المدرسي، عمل منه بنظراً ومعطفاً، فإذا كان البنظال يحتاج إلى $1 \frac{1}{4}$ المتر، والمعطف يحتاج إلى $2 \frac{1}{2}$ المتر، فكم متراً من القماش بقي عنده؟
الحل :-

أولاً: نجد مجموع ما يحتاج البنظال والمعطف من القماش:

$$2 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{4}$$

نوحّد المقامين ونجمع الكسر مع الكسر والعدد الصحيح مع العدد الصحيح .

$$2 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{4} = 2 \frac{2}{4} + 1 \frac{1}{4} = 3 \frac{3}{4}$$

ثانياً: نطرح ما احتاجه البنظال والمعطف من طول القماش الأصلي .

$$\text{أي: نطرح } 3 \frac{3}{4} \text{ من } 5 \frac{1}{2}$$

$$\text{إذن: } 5 \frac{1}{2} - 3 \frac{3}{4} \text{ نجد المضاعف المشترك الأصغر:}$$

$$5 \frac{1}{2} - 3 \frac{3}{4} = 5 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} = 2 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} \text{ ، لماذا؟}$$

$$2 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} = 1 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} = 1 \frac{3-6}{4} = 1 \frac{3}{4} \text{ متر.}$$

بقي عند أحمد $1 \frac{3}{4}$ متر من القماش .

تدريبات صفية

(١) احسب ما يلي:

أ) $5\frac{5}{9} + 2\frac{3}{9}$ ، $7\frac{4}{11} - 5\frac{6}{11}$ ، $9 - 4\frac{1}{9}$

ب) $4\frac{5}{9} + 8$ ، $7\frac{5}{6} + 12\frac{3}{5}$ ، $4\frac{7}{9} - 6\frac{2}{3}$

ج) $\frac{1}{2} + \frac{7}{3} + \frac{3}{4}$ ، $3\frac{1}{2} + 3\frac{5}{6} + \frac{11}{36}$ ، $2 - \frac{7}{3}$

(٢) ما المضاعف المشترك الأصغر لمقامات الكسور $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{5}{6}$ ؟

تمارين ومسائل

(١) أوجد الفرق: $1\frac{3}{5} - 2\frac{3}{9}$

(٢) أوجد المجموع: $3\frac{9}{10} + 5\frac{3}{7}$

(٣) أضف المجموع: $4\frac{1}{2} + \frac{6}{7}$ إلى $9\frac{1}{4}$

(٤) أضف الفرق: $4\frac{1}{3} - 9\frac{6}{7}$ إلى المجموع $2\frac{3}{7} + 1\frac{4}{5}$

(٥) اطرح $2\frac{3}{5}$ من الفرق: $2\frac{5}{8} - 7\frac{1}{5}$ ؟

(٦) ضع العدد المناسب في :

أ) $\frac{13}{20} = \frac{1}{4} + \frac{\square}{5}$ ، $\frac{34}{35} = \frac{\square}{5} + \frac{4}{7}$

$$\frac{12}{13} = \square \frac{\square}{\square} - 3 \frac{3}{13}, \quad 5 \frac{3}{7} = 2 \frac{1}{7} + \square \frac{\square}{\square} \quad (\text{ب})$$

$$, \quad 1 \frac{12}{13} = \square \frac{\square}{\square} - 3 \frac{7}{13} \quad (\text{ج})$$

$$. \quad 2 \frac{1}{5} = 2 \frac{5}{25} = 2 \frac{20}{25} - \square$$

$$. \quad \square \frac{\square}{\square} = 5 \frac{6}{\square} - 8 \frac{10}{\square} = 5 \frac{2}{6} - 8 \frac{5}{9} \quad (\text{د})$$

(٧) أكمل الجدولين:

	$3 \frac{2}{3}$	-
$2 \frac{5}{7}$		$7 \frac{2}{9}$

(ب)

	$2 \frac{3}{5}$	+
$7 \frac{5}{12}$		$3 \frac{1}{4}$

(أ)

(٨) أكمل النمط:

$$\dots, \dots, \dots, \dots, \quad 4 \frac{7}{9}, \quad 3 \frac{8}{9}, \quad 2 \frac{9}{9} \quad (\text{أ})$$

$$\dots, \dots, \dots, \dots, \quad 6 \frac{3}{8}, \quad 7 \frac{2}{8}, \quad 8 \frac{1}{8} \quad (\text{ب})$$

(٩) اشترت سارة شريطاً أصفراً طوله $3 \frac{1}{4}$ من المتر وشريطاً أحمرًا

طوله $2 \frac{1}{5}$ من المتر لربط علب هدايا لزميلاتها بمناسبة النجاح

في الامتحان، فكم طول الشريطين معاً؟

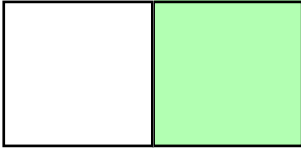
(١٠) مزارع عنده ثلاث قطع من الأرض الزراعية، مساحة القطعة الأولى

$7 \frac{3}{4}$ فداناً، ومساحة القطعة الثانية $3 \frac{1}{2}$ فداناً، ومساحة

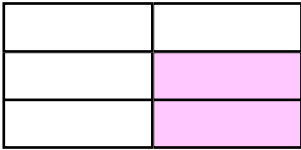
القطعة الثالثة $4 \frac{1}{4}$ فداناً، زرع $9 \frac{2}{3}$ فداناً قطناً وزرع

الباقى ذرة، كم فداناً زرعها ذرة؟

لدى طارق $\frac{1}{3}$ لوح من الشوكلاته، أعطى لأخته $\frac{2}{3}$ ما عنده. لإيجاد الكسر الذي يمثل ما أعطاه طارق لأخته فإننا نجد $\frac{2}{3}$ الـ $\frac{1}{3}$.



الجزء المظلل في الشكل المجاور يمثل ما لدى طارق وهو $\frac{1}{3}$ لوح الشوكلاته.



والجزء المظلل بالأحمر هو الكسر الذي يمثل ما أعطاه طارق لأخته وهو $\frac{2}{3}$ قطعة الشوكلاته.

يمكننا أن نستخدم ضرب الكسور بدلاً من التوضيح بالرسم.

$$\frac{2}{3} = \frac{1}{3} \text{ الـ } \frac{2}{3} \text{ من الرسم التوضيحي أعلاه:}$$

$$\frac{2}{3} \text{ الـ } \frac{1}{3} \text{ تعني } \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \text{ («ال» تعني «X») .}$$

$$\text{إذن: } \frac{2}{3} \text{ الـ } \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

$$\text{أي أن: } \frac{2}{9} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$$

قارن بين بسطي الكسرين: $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$ وبسط حاصل الضرب $\frac{2}{9}$

ومقامي الكسرين ومقام حاصل الضرب. ماذا تلاحظ؟

$$\frac{2}{9} \leftarrow \frac{1 \times 2}{3 \times 3} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{\text{حاصل ضرب البسطين}}{\text{حاصل ضرب المقامين}} = \frac{\text{حاصل ضرب المقامين}}{\text{حاصل ضرب المقامين}} = \frac{\text{حاصل ضرب المقامين}}{\text{حاصل ضرب المقامين}}$$

$$\begin{aligned} \cdot \quad \frac{2}{6} &= \frac{1 \times 2}{2 \times 3} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \quad \text{أي أن:} \\ \cdot \quad \frac{2}{6} &= \frac{3 \times 2}{4 \times 5} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \quad \text{وبالمثل:} \end{aligned}$$

وبشكل عام:

لإيجاد حاصل ضرب كسرين نضرب البسط في البسط والمقام في المقام .

مثال (١)

$$\cdot \quad \frac{5}{7} \times \frac{2}{5}$$

الحل :-

$$\cdot \quad \frac{5}{7} \times \frac{2}{5} \quad \text{نضرب البسط في البسط والمقام في المقام .}$$

$$\cdot \quad \frac{2}{7} = \frac{10}{35} = \frac{5 \times 2}{7 \times 5} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{5} \quad \text{إذن}$$

مثال (٢) :-

$$\cdot \quad \frac{3}{4} \times 5$$

الحل :-

نستطيع أن نستخدم نفس الطريقة السابقة لكي نجد حاصل ضرب عدد صحيح في كسر .

$$\frac{3}{4} \times 5$$

ملاحظة نذكر هنا أن العدد الصحيح هو كسر مقامه ١ .

٥ × $\frac{٣}{٤}$ نكتب العدد الصحيح على شكل كسر.

١ × $\frac{٥}{١}$ نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

$$٣ \frac{٣}{٤} = \frac{١٥}{٤} = \frac{٣ \times ٥}{٤ \times ١}$$

مثال (٣) :-

أوجد حاصل الضرب $\frac{٢}{٣} \times \frac{٤}{٥}$.

الحل :-

$\frac{٢}{٣} \times \frac{٤}{٥}$ (نحوّل العدد الكسري إلى كسر).

$\frac{٨}{٣} \times \frac{٤}{٥} =$ (نضرب البسط في البسط والمقام في المقام).

$$\frac{٨ \times ٤}{٣ \times ٥} =$$

$\frac{٣٢}{١٥} = \frac{٣٢}{١٥}$ بعد تحويل الكسر (غير الحقيقي) إلى عدد كسري.

تدريبات صفية

اضرب واكتب الجواب في أبسط صورة:

$$. \frac{5}{7} \times \frac{2}{3} , \quad \frac{5}{6} \times \frac{3}{5} , \quad \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$. 16 \times \frac{5}{8} , \quad \frac{3}{4} \times 12 , \quad 3 \times \frac{7}{9} \quad (2)$$

$$. 2 \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} , \quad 3 \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} , \quad 1 \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \quad (3)$$

$$. 2 \frac{4}{5} \times 2 \frac{3}{7} , \quad 3 \frac{2}{5} \times 2 \frac{1}{3} , \quad 1 \frac{5}{8} \times 2 \frac{1}{6} \quad (4)$$

$$. 1 \frac{3}{5} \times 20 , \quad \frac{6}{5} \times \frac{5}{6} , \quad \frac{3}{8} \times 2 \frac{2}{3} \quad (5)$$

تمارين ومسائل

(1) ضع العدد المناسب في :

$$. \frac{15}{32} = \frac{5}{8} \times \frac{\square}{4} , \quad \frac{\square}{10} = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \quad (أ)$$

$$. \frac{1}{\square} = \frac{6}{\square} = \frac{\square}{4} \times \frac{2}{3} , \quad \frac{2}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{\square} \quad (ب)$$

$$. \frac{\square}{\square} = \frac{8}{5} \times \frac{12}{5} = \square \frac{2}{3} \times \square \frac{2}{5} , \quad \frac{14}{\square} = \frac{\square}{3} \times 2 \frac{1}{3} \quad (ج)$$

$$. \frac{\square}{4} = \frac{\square}{8} \times 2 , \quad 7 = \square \times \frac{7}{9} \quad (د)$$

٢) أوجد حاصل الضرب، واكتبه في أبسط صورة:

(أ) $12 \times \frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{5} \times 2 \frac{1}{2} \times 10$ ،

(ب) $\frac{3}{4} \times 4 \times \frac{1}{3}$ ، $2 \frac{3}{4} \times 3 \times \frac{2}{5}$ ،

(د) $1 \frac{3}{5} \times 2 \frac{1}{3} \times 5 \frac{3}{4}$ ، $1 \frac{1}{3} \times 3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{3}{4}$

(٣) اكمل الجدولين التاليين:

(ب)

$3 \frac{1}{3}$	٢٧	٣	×
			$2 \frac{3}{5}$
			$5 \frac{1}{9}$

(أ)

٣	$3 \frac{1}{2}$	$2 \frac{2}{5}$	×
			$\frac{5}{6}$
			$4 \frac{1}{2}$

(٤) اشترت سيدة $2 \frac{1}{2}$ كجم من التفاح، استعملت $\frac{2}{3}$ كمية

التفاح لعمل مربى، فكم كيلو جراماً من التفاح بقي لديها؟

(٥) اعتكف معاذ في المسجد لمدة ٩ أيام في شهر رمضان، وعند

حساب المدة التي قضاها في الصلاة وقراءة القرآن وحلقات الذكر

وجد أنها تعادل $\frac{3}{5}$ هذه المدة. احسب المدة التي قضاها فيما

سوى ذلك.

قسمة الكسور

٧ : ٥

١٥ ÷ ٣ ، تعني كم ثلاثة في ١٥ ؟



وبالمثل ٥ ÷ $\frac{1}{3}$ ، تعني كم ثلاثاً في ٥ ؟



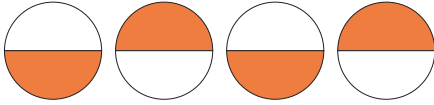
والشكل المجاور يوضح

أن الناتج هو ١٥ .

أي أن: $٥ \div \frac{1}{3} = ٣ \times ٥ = \frac{1}{3}$ ، نضرب في مقلوب $\frac{1}{3}$. وهو ٣ .

وبالمثل $\frac{1}{2} \div ٤$ ،

تعني كم نصفاً في ٤ ؟



والشكل المجاور يوضح أن الناتج هو ٨ .

أي أن: $٤ \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times ٤ = ٢$ ، نضرب (٤) في مقلوب $\frac{1}{2}$ ، وهو ٢ .

كما إن $\frac{9}{4} \div \frac{3}{4}$ ،

تعني كم ثلاثة أرباع في $\frac{9}{4}$ ؟

والشكل المجاور يوضح أن الناتج هو ٣ .

أي أن: $\frac{9}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{9}{4} = ٣$ ، نضرب ($\frac{9}{4}$)

في مقلوب $\frac{3}{4}$ وهو $\frac{4}{3}$.

وبشكل عام نستنتج أن:

لإيجاد ناتج القسمة على كسر نحول عملية القسمة إلى ضرب ،
ونقلب المقسوم عليه .

مثال (١) :-

أوجد ناتج القسمة:

$$\frac{2}{3} \times (5 \div \frac{5}{7}) \text{ (ج) ، } \frac{2}{5} \div \frac{3}{5} \text{ (ب) ، } \frac{2}{3} \div 6 \text{ (أ)}$$

الحل :-

$$\text{ (أ) } 9 = \frac{18}{2} = \frac{3}{2} \times \frac{6}{1} = \frac{3}{2} \times 6 = \frac{2}{3} \div 6$$

$$\text{ (ب) } 1 \frac{1}{2} = 1 \frac{5}{10} = \frac{15}{10} = \frac{5}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \div \frac{3}{5}$$

$$\text{ (ج) } \frac{2}{3} \times \frac{5}{35} = \frac{2}{3} \times (\frac{1}{5} \times \frac{5}{7}) = \frac{2}{3} \times (\frac{5}{1} \div \frac{5}{7}) = \frac{2}{3} \times (5 \div \frac{5}{7})$$

$$\text{ (نحسب ما بين القوسين أولاً) } \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{1} =$$

لإيجاد ناتج قسمة الأعداد الكسرية:

(١) نحول العدد الكسري إلى كسر.

(٢) نحول القسمة إلى ضرب.

(٣) نقلب المقسوم عليه.

مثال (٢) :-

أوجد ناتج القسمة:

$$\text{ (أ) } \frac{2}{3} \div 3 \frac{1}{2} \text{ ، } \text{ (ب) } 3 \frac{3}{10} \div 2 \frac{3}{4}$$

الحل :-

$$\text{ (أ) } \frac{2}{3} \div 3 \frac{1}{2} \text{ ، نحول العدد الكسري إلى كسر:}$$

$$5 \frac{1}{4} = \frac{21}{4} = \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{2}{3} \div \frac{7}{2}$$

$$\text{ (ب) } 3 \frac{3}{10} \div 2 \frac{3}{4} = \frac{33}{10} \div \frac{11}{4} = \frac{33}{10} \times \frac{4}{11} = \frac{110}{132}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{22 \div 110}{22 \div 132} = \frac{110}{132}$$

تدريبات صفية

(١) بين نوع كل كسر مما يلي .

$$\frac{4}{7}, \frac{8}{10}, \frac{3}{7}, \frac{15}{9}, 7, 3\frac{3}{5}, 0.5$$

(٢) ضع العدد المناسب في :

أ) $2 \times 5 = \frac{1}{2} \div \square$ ، $\square \times 4 = \frac{1}{5} \div 4$

ب) $\frac{7}{5} \times 2 = \square \div 2$ ، $\square \times 7 = 9 \div 7$

ج) $1 = \frac{5}{12} \times \square$ ، $\square = \frac{9}{5} \times \frac{5}{9}$

د) $\square \times 2 = 3\frac{4}{7} \div 2$ ، $\square \times \frac{7}{8} = \frac{1}{4} \div \frac{7}{8}$

(٣) أوجد ناتج القسمة واكتب الجواب في أبسط صورة:

أ) $\frac{1}{3} \div 3$ ، $\frac{1}{2} \div 5$ ، $\frac{3}{4} \div 8$

ب) $\frac{3}{5} \div \frac{12}{15}$ ، $20 \div \frac{2}{5}$ ، $3 \div \frac{3}{4}$

ج) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{5} \div \frac{3}{8}$ ، $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$

د) $2 \div \frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{10} \div 2\frac{3}{5}$ ، $\frac{21}{27} \div \frac{7}{9}$

هـ) $1\frac{2}{9} \div 2\frac{1}{9}$ ، $1\frac{5}{6} \div 2\frac{2}{3}$ ، $1\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{5}$

تمارين ومسائل



- (١) (أ) كم نصفاً في ٢؟ كم ثلثاً في ٣؟ كم ربعاً في ٣؟
(ب) كم سدساً في $\frac{2}{3}$ ؟ كم ثمناً في $\frac{3}{8}$ ؟ كم ثلثاً في $\frac{1}{3}$ ؟
(٢) أوجد الناتج (احسب ما بداخل الأقواس أولاً)؟

$$\cdot (أ) \left(\frac{3}{4} \div 3 \right) \div \frac{1}{2}$$

$$\cdot (ب) \left(\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} \right) \div 2 \frac{1}{2}$$

$$\cdot (ج) \left(4 \times \frac{3}{5} \right) \div 2 \frac{3}{5}$$

$$\cdot (د) \frac{11}{7} \times \left(\frac{2}{5} \div 3 \right)$$

$$\cdot (٣) \text{ اقسم : } \left(15 \times \frac{1}{3} \right) \text{ على } \frac{1}{4}$$

$$\cdot (٤) \text{ اقسم } 5 \frac{3}{5} \text{ على } 2 \frac{2}{5}$$

(٥) يوزع معاذ ٤ لترات من العصير في أكواب، سعة الكوب

الواحد $\frac{1}{5}$ لتر، فكم عدد الأكواب التي يحتاجها؟

(٦) نريد توزيع $12 \frac{1}{2}$ كيلو جرام من العسل في صفائح، سعة

الصفحة الواحدة $\frac{1}{4}$ كيلو جرام، فكم صفيحة نحتاج؟

(٧) أكمل الجداول التالية:

	$1\frac{2}{3}$	$3\frac{1}{2}$	المقسوم	(أ)
٤		$\frac{1}{2}$	المقسوم عليه	
$2\frac{1}{5}$	$2\frac{3}{4}$		خارج القسمة	

$3\frac{5}{9}$		$\frac{1}{3}$	أ	(ب)
	$4\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{3}$	ب	
٨	٣		أ ÷ ب	

	$\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	أ	(ج)
$\frac{3}{4}$			٤ ÷ أ	

$1\frac{1}{4}$		$\frac{2}{5}$	÷	(د)
	$\frac{3}{8}$		٣	

مثال (١) :-

أوجد حاصل الضرب : $1 \frac{5}{30} \times \frac{6}{7}$

الحل :-

$$\begin{aligned} & \text{(نحوّل الأعداد الكسرية إلى كسور)} \quad 1 \frac{5}{30} \times \frac{6}{7} \\ & \text{(نضرب البسط في البسط والمقام في المقام)} \quad \frac{35}{30} \times \frac{6}{7} = \\ & \quad \quad \quad \frac{35 \times 6}{30 \times 7} = \\ & \quad \quad \quad 1 = \frac{1}{1} = \frac{210 \div 210}{210 \div 210} = \frac{210}{210} = \end{aligned}$$

أي أن:

$$1 = \frac{210 \div 210}{210 \div 210} = \frac{210}{210} = \frac{35}{30} \times \frac{6}{7} = 1 \frac{5}{30} \times \frac{6}{7}$$

مثال (٢) :-

اقسم حاصل الضرب $(3 \frac{4}{7} \times 2 \frac{4}{5})$

على ناتج القسمة: $(1 \frac{1}{5} \div 3 \frac{3}{5})$

الحل :-

أولاً: نجد حاصل الضرب: $3 \frac{4}{7} \times 2 \frac{4}{5}$ (نحوّل الأعداد الكسرية إلى كسور).

$$\begin{aligned} & \text{نضرب البسط في البسط والمقام في المقام} \quad \frac{25}{7} \times \frac{14}{5} \\ & 10 = \frac{10}{1} = \frac{35 \div 35}{35 \div 35} = \frac{350}{350} = \frac{25 \times 14}{7 \times 5} = \end{aligned}$$

ثانياً: نجد ناتج القسمة $3 \frac{3}{5} \div 1 \frac{1}{5}$. (نحوّل الأعداد الكسرية إلى كسور).

. (نحوّل القسمة الى ضرب ونقلب المقسوم عليه) . $\frac{6}{5} \div \frac{18}{5}$

، نضرب البسطين ونضرب المقامين . $\frac{5}{6} \times \frac{18}{5} =$

$$= \frac{5 \times 18}{6 \times 5} =$$

$$. 3 = \frac{3}{1} = \frac{30 \div 90}{30 \div 30} = \frac{90}{30} =$$

ثالثاً: نقسم نتيجة الضرب على نتيجة القسمة:

إذن: $(3 \frac{4}{7} \times 2 \frac{4}{5}) \div (1 \frac{1}{5} \div 3 \frac{3}{5}) = 3 \div 10 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{1} = 3 \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

$$3 \frac{1}{3} = \frac{10}{3} =$$

تدريبات صفحية

(١) ضع العدد المناسب في \square :

$$. \frac{7 \times 4}{9 \times 1} = \square \times 4 \quad , \quad \frac{5 \times 2}{6 \times 3} = \square \times \frac{2}{3} \quad (\text{أ})$$

$$. \frac{6}{15} = \square \times \frac{3}{5} \quad , \quad \frac{18}{28} = \frac{3}{4} \times \square \quad (\text{ب})$$

$$. \frac{\square}{12} = 1 \frac{2}{3} \times 1 \frac{3}{4} \quad , \quad 3 = \square \times 5 \quad (\text{ج})$$

$$. 1 = 12 \times \square \quad , \quad 1 = \square \times \frac{3}{5} \quad (\text{د})$$

(٢) ضع العدد المناسب في □ :

$$\square \times 3 = 4 \div 3, \square \times 7 = \frac{2}{7} \div 7 \text{ (أ)}$$

$$\square \times \frac{3}{10} = \frac{4}{20} \div \frac{3}{10}, 2 \times \frac{5}{9} = \square \div \frac{5}{9} \text{ (ب)}$$

$$\frac{\square}{15} = \square \times \frac{13}{3} = 5 \div 4 \frac{1}{3}, \frac{\square}{18} = 2 \frac{1}{4} \div 5 \frac{1}{8} \text{ (ج)}$$

$$1 = \square \times \frac{18}{8} = 2 \frac{2}{8} \div 2 \frac{2}{8}, \square \times \frac{25}{6} = 3 \frac{1}{3} \div 4 \frac{1}{6} \text{ (د)}$$

تدريبات وتمارين

(١) أوجد حاصل الضرب، ثم اكتب الجواب في أبسط صورة:

$$3 \frac{7}{8} \times 4, \frac{30}{27} \times \frac{9}{15}, \frac{8}{15} \times \frac{5}{4} \text{ (أ)}$$

$$9 \times 2 \frac{2}{3}, 4 \times \frac{6}{25} \times \frac{15}{24}, 2 \frac{3}{4} \times 1 \frac{3}{8} \text{ (ب)}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} \times 7, 10 \times \frac{1}{5} \times 5 \frac{1}{2}, \frac{9}{10} \times 3 \times \frac{5}{9} \text{ (ج)}$$

(٢) أوجد ناتج القسمة:

$$\cdot ٦ \div ١٢ \frac{١}{٣}, \frac{١٢}{١٥} \div ١٢, \frac{١}{٤} \div ٥ \text{ (أ)}$$

$$\cdot ٣ \div ٤ \frac{٢}{٤}, ٤ \frac{١}{١٠} \div ٨ \frac{٢}{٥}, \frac{٥}{٩} \div ٢ \frac{٧}{٩} \text{ (ب)}$$

$$\cdot ١ \frac{٣}{٥} \div ٢ \frac{٥}{٢٠}, ٣ \frac{١}{٢} \div ٧, \frac{٢}{٣} \div \frac{٢}{٣} \text{ (ج)}$$

$$\cdot ٢ \frac{١}{٤} \text{ على } ٣ \frac{١}{٢} + ٢ \frac{٧}{٨} \text{ : اقسّم المجموع: (٣)}$$

$$\cdot ٢ \frac{٥}{٨} \text{ في } ٤ \frac{٢}{٧} - ٦ \text{ : اضرب ناتج الطرح: (٤)}$$

(٥) احسب:

$$(٤ \div \frac{١}{٢}) \div (\frac{١}{٢} \div ٤) \text{ (أ)}$$

$$٢ \frac{١}{٢} \div (١ \frac{١}{٤} \div ٤ \frac{١}{٢}) \text{ (ب)}$$

$$٢ \div (١٢ \frac{١}{٨} - ١٧ \frac{١}{٤}) \text{ (ج)}$$

$$١ \frac{١}{٩} \times (٢ \frac{١}{٢} + ٣ \frac{٤}{٥}) \text{ (د)}$$

مثال :-

لدى بائع خضار $\frac{1}{3}$ ٤٥ كجم من الليمون، باع منها $\frac{1}{3}$ ٥ كجم،
ثم وزّع الباقي في أكياس سعة الكيس الواحد $\frac{1}{3}$ ٢ كجم، كم عدد
الأكياس التي يحتاجها؟

المعطيات:

عند بائع خضار $\frac{1}{3}$ ٤٥ كجم من الليمون.
باع منها $\frac{1}{3}$ ٥ كجم .
وزع الباقي في أكياس سعة الكيس الواحد $\frac{1}{3}$ ٢ كجم .

المطلوب: عدد الأكياس التي يحتاجها.

خطة الحل:

أولاً: نجد كمية الليمون الباقي.
ثانياً: لكي نجد عدد الأكياس التي يحتاجها نقسم كمية الليمون
الباقي على سعة الكيس الواحد وهو $\frac{1}{3}$ ٢ كجم.

تنفيذ الحل:

$$\begin{aligned} \text{كمية الليمون الباقي} &= \frac{1}{3} ٤٥ - \frac{1}{3} ٥ = ٤٠ \text{ كجم} . \\ \text{عدد الأكياس التي يحتاجها} &= ٤٠ \div \frac{1}{3} ٢ \\ &= \frac{٨٠}{٥} = \frac{٢}{٥} \times ٤٠ = ١٦ \text{ كيساً} . \end{aligned}$$

مراجعة الحل :

يجب أن يكون ناتج ضرب عدد الأكياس في سعة الكيس الواحد مضافاً إليه مابعه يساوي $\frac{1}{4}$ ٤٥ كجم .

$$\begin{aligned} \text{أي أن: } & \left(\frac{1}{4} \times 16 \right) + \left(\frac{5}{2} \times 16 \right) = \frac{1}{4} + \left(\frac{5}{2} \times 16 \right) \\ & = \frac{1}{4} + 40 = \frac{1}{4} + \frac{80}{2} \\ & \frac{1}{4} \times 45 \text{ كجم} = \frac{1}{4} + 40 \end{aligned}$$

إذن الجواب صحيح .

مسائل

(١) اختارت مدرسة الصف الخامس ٢٤ تلميذة للاشتراك في احتفالات الثورة. فإذا كان $\frac{7}{8}$ هؤلاء البنات لابسات حجابات بيضاء ، كم عدد التلميذات اللاتي يلبسن حجاب أبيض؟

(٢) أراد رجل أن يوصل التيار الكهربائي إلى منزله، فطلب منه العامل الكهربائي شراء سلك طوله $\frac{3}{4}$ م، وتجزئته إلى قطع متساوية، طول كل واحدة $\frac{1}{4}$ م، أوجد عدد القطع التي يحتاجها العامل الكهربائي؟

(٣) مستطيل عرضه $\frac{3}{4}$ م وطوله $\frac{1}{2}$ م، احسب محيطه، ثم احسب مساحته؟

(٤) يركض خالد مسافة $2\frac{1}{3}$ كم في $\frac{1}{3}$ دقيقة، احسب الوقت الذي يحتاجه للركض مسافة $\frac{1}{4}$ كم.

(٥) اشترى أحمد ٥ سمكات، وزن السمكة الواحدة $\frac{1}{3}$ كجم، إذا كان الكيلو جرام الواحد من السمك ٢٤٠ ريال، فكم ريالاً دفع أحمد؟

(٦) أرضية غرفة على شكل مربع طول ضلعه $7\frac{2}{3}$ م، تم تبليط $\frac{3}{4}$ مساحة هذه الغرفة بالبلاط، احسب مساحة الجزء الذي تم تبليطه.

٥ : ١٠ اختبار الوحدة

(١) ضع < أو > أو = في لتحصل على مقارنة صحيحة:

أ) $\frac{9}{14} \square \frac{3}{5}$ ، ب) $3\frac{3}{4} \square \frac{15}{4}$ ،
ج) $4\frac{9}{15} \square 4\frac{7}{10}$.

(٢) رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً:

. $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{3}$ ، $2\frac{1}{2}$ ، $\frac{4}{5}$.

(٣) اجمع، واكتب الناتج في أبسط صورة:

أ) $\frac{1}{12} + \frac{5}{8}$ ، ب) $7 + \frac{5}{12}$ ، ج) $\frac{3}{8} + \frac{5}{11}$

(٤) أوجد ناتج الطرح:

أ) $\frac{5}{6} - \frac{7}{15}$ ، ب) $9 - 6\frac{2}{3}$ ، ج) $3\frac{3}{4} - 5\frac{4}{7}$.

(٥) أوجد ناتج الضرب، واكتب الجواب في أبسط صورة:

أ) $\frac{3}{5} \times \frac{7}{9}$ ، ب) $3 \times 2\frac{1}{3}$ ، ج) $6\frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$.

(٦) أوجد ناتج القسمة، واكتب الناتج في أبسط صورة:

أ) $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3}$ ، ب) $3 \div 2\frac{3}{6}$ ، ج) $2\frac{2}{3} \div 3\frac{2}{6}$

(٧) مستطيل عرضه $\frac{1}{4}$ سم، وطوله يزيد $2\frac{3}{4}$ سم عن عرضه،
أوجد مساحته، واوجد محيطه .



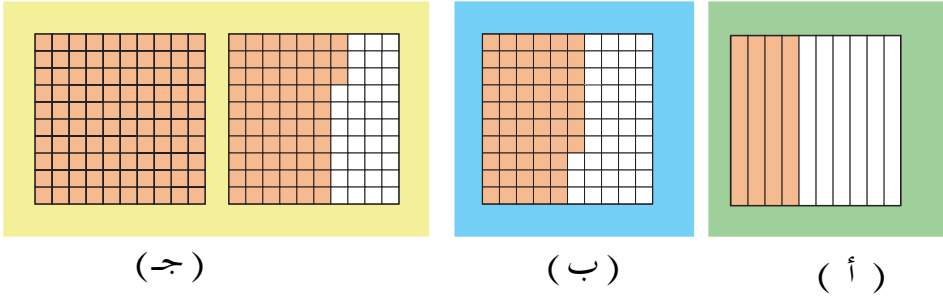
الوحدة السادسة

الكسور العشرية

قراءة وكتابة الكسور العشرية ٦ : ١

مراجعة الكسور العشرية

اكتب الكسور العشرية التي تمثلها الأجزاء الملونة في كل من الأشكال التالية ثم اقرأها :



(أ) الكسر العشري الذي تمثله الأجزاء الملونة هو ٠,٤ ، ويقرأ أربعة من عشرة .

(ب) الكسر العشري الذي تمثله الأجزاء الملونة هو ٠,٥٧ ، ويقرأ سبعة وخمسون من مائة .

(ج) الكسر العشري الذي تمثله الأجزاء الملونة هو ١,٦٣ ، ويقرأ واحد وثلاثة وستون من مائة .

الكسر العشري من ثلاث وأربع منازل

لاحظت أنه عند تقسيم الواحد الصحيح إلى عشرة أقسام متساوية ، كتبنا الجزء من عشرة ($\frac{1}{10}$) ككسر عادي و (١,٠) ككسر عشري ، ويقرأ واحد من عشرة .

وبالمثل الجزء من مائة يكتب ($\frac{1}{100}$) ككسر عادي و (٠,٠١) ككسر عشري ، ويقرأ واحد من مائة .

أما الجزء من ألف يكتب $(\frac{1}{1000})$ ككسر عادي و $(0,001)$ ككسر عشري، ويقرأ واحد من ألف .

والجزء من عشرة آلاف يكتب $(\frac{1}{10000})$ ككسر عادي و $(00,0001)$ ككسر عشري ويقرأ واحد من عشرة آلاف .

فمثلاً: ١م = ١٠٠٠ مم ... لماذا ؟

فيكون : ١مم = $\frac{1}{1000}$ من المتر، ويكتب $(0,001)$ ككسر عشري، ويقرأ واحد من ألف . وهذا الكسر مكوّن من ثلاث منازل عشرية .

أما ١كم = ١٠٠٠٠ دسم لماذا ؟

فيكون ١دسم = $\frac{1}{10000}$ من الكيلومتر، ويكتب $(0,0001)$ ككسر عشري، ويقرأ واحد من عشرة آلاف . وهذا الكسر مكوّن من أربع منازل عشرية .

مثال (١) :-

حدّد قيمة كل رقم ملون باللون الأحمر في الأعداد التالية :

١,٢٤٣٩ ، ٢,٥٦٧٨ ، ١,٢٥١ ، ٣,٦٤٥

الحل :-

في العدد : ٣,٦٥٤ : يمثل الرقم (٦) ستة من عشرة أي $(\frac{6}{10})$.

١,٢٥١ : يمثل الرقم (٥) خمسة من مائة أي $(\frac{5}{100})$.

٢,٥٦٧٨ : يمثل الرقم (٧) سبعة من ألف أي $(\frac{7}{1000})$.

١,٢٤٣٩ : يمثل الرقم (٩) تسعة من عشرة آلاف أي $(\frac{9}{10000})$.

مثال (٢) :-

الأجزاء من عشرة آلاف	الأجزاء من ألف	الأجزاء من مائة	الأجزاء من عشرة	عشرات	آحاد
٦	٣	٥	٤	٩	١

اكتب العدد ١٩٤٥٣٦ في جدول القيم المنزلية، وما القيمة المنزلية لكل رقم؟

الحل :-

$$١ \text{ عشرة} = ١٠$$

$$٩ \text{ آحاد} = ٩$$

$$٤ \text{ أجزاء من عشرة} = \frac{٤}{١٠} = ٠,٤$$

$$٥ \text{ أجزاء من مائة} = \frac{٥}{١٠٠} = ٠,٠٥$$

$$٣ \text{ أجزاء من ألف} = \frac{٣}{١٠٠٠} = ٠,٠٠٣$$

$$٦ \text{ أجزاء من عشرة آلاف} = \frac{٦}{١٠٠٠٠} = ٠,٠٠٠٦$$

مثال (٣) :-

اكتب ما يلي بصورة كسر عشري، ثم اقرأه :

$$١) \frac{٨}{١٠٠} \text{ (أ) ، } \frac{١٩٥}{١٠٠٠٠} \text{ (ب) ، } \frac{١}{١٠٠} \text{ (ج) ، } ٩ \frac{١}{١٠٠٠} \text{ (د)}$$

الحل :-

$$١) \text{ (أ) } \frac{٨}{١٠٠} = ٠,٠٨ \text{ ، ويقرأ ثمانية من مائة .}$$

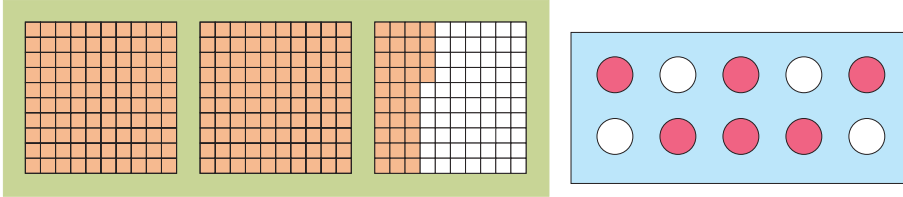
$$٢) \text{ (ب) } \frac{١٩٥}{١٠٠٠٠} = ٠,٠١٩٥ \text{ ، ويقرأ مائة وخمسة وتسعون من عشرة آلاف .}$$

$$٣) \text{ (ج) } ٩ \frac{١}{١٠٠} = ٩,٠١ \text{ ، ويقرأ تسعة وواحد من مائة .}$$

$$٤) \text{ (د) } ٩ \frac{١}{١٠٠٠} = ٩,٠٠١ = ٩,٠٠١ \text{ ، ويقرأ ستة وسبعمئة واحد عشر من ألف .}$$

تدريبات صفية

(١) اقرأ الكسر الذي تمثله الأجزاء المظللة في كل مما يأتي :



(٢) اكتب ما يلي بصورة كسر عشري ثم اقرأه:

(أ) $\frac{995}{100}$ ، $\frac{32}{100}$ ، $\frac{6}{10}$

(ب) $\frac{1257}{1000}$ ، $\frac{516}{10000}$ ، $\frac{71}{1000}$

(ج) $89 \frac{65}{100}$ ، $1 \frac{2}{100}$ ، $2 \frac{9}{10}$

(د) $19 \frac{367}{10000}$ ، $5 \frac{64}{10000}$ ، $21 \frac{84}{1000}$

(٣) ما القيمة المنزلية للأرقام التي باللون الأحمر في كل من الأعداد

التالية ؟

. ٧,١٢٥٤ ، ٤,٥٣٨ ، ١,٥٤٩٢ ، ٢,٤٦٥

تمارين ومسائل

(١) اكتب بالأرقام :

ثمانية من عشرة ،

سبعة وعشرون من ألف ،

ست وأربعون صحيح وسبعون من مائة ،

أربعة عشر صحيح وألف وخمسمائة وثلاثة وعشرون من عشرة آلاف .

(٢) اكتب أكبر ثم أصغر كسر عشري من أربع منازل عشرية يمكن

تكوينه باستخدام الأرقام ٧ ، ٢ ، ٥ ، ٤ دون تكرار أي رقم .

(٣) اكمل الجدول التالي كما في المثال :

العدد بالكلمات	الآحاد	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة	الأجزاء من ألف	الأجزاء من عشرة آلاف	العدد
واحد و ٤٣٢٥ من عشرة آلاف	١	٤	٣	٢	٥	١,٤٣٢٥
خمسة و ٦١٥ من عشرة آلاف						
						٠,٠٠٠٤
	٦	٣	٠	٥	٠	

(٤) طريق طولها ٣٢ كيلو متر و ٧٠٠ متر؛ اكتب طول الطريق

بالكيلومتر بالكسر العشري .

(٥) اكتب الكسور التالية بالكلمات :

أ - ٠,٩ ، ٠,٥٠ ، ٠,٠١٥ ، ٠,٠٦٠ .

ب - ٠,٠٠٠٨ ، ٠,١٢٣٤ ، ١,٢٥ ، ٣,٣٢٤٥ .

مقارنة وترتيب الكسور العشرية

٢ : ٦

تعلمت سابقاً أن :

إضافة الأصفار إلى اليمين الكسر العشري لا يغير من قيمته ؛

فمثلاً : $0,75 = 0,750 = 0,7500$ (لماذا ؟)

كذلك $1,6 = 1,60 = 1,600 = 1,6000$.

مقارنة كسرين عشريين

لمقارنة كسرين عشريين نقوم بالخطوات التالية :

١- نكتب الكسرين العشريين رأسياً مع وضع الفاصلتين

العشريتين تحت بعضهما .

٢- عند اختلاف عدد المنازل العشرية نجعلهما متساويين بوضع

أصفار إلى اليمين الكسر العشري .

٣- نبدأ من اليسار بمقارنة الرقمين في نفس المنزلة ، وعند

تساويهما نستمر في المقارنة حتى نلاقي أول رقمين مختلفين

فيكون الرقم الأكبر هو الذي يحدد الكسر الأكبر .

مثال (١) :-

أي الكسرين أكبر $4,3527$ ، $4,357$ ؟

$4,3527$

الحل :-

$4,357$

نضع الكسرين تحت بعضهما كما هو موضح جانباً :

٤,٣٥٢٧

٤,٣٥٧٠

لأختلاف عدد المنازل العشرية نضع أصفاراً
يمين الكسر العشري فيصبح:

نلاحظ من خلال المقارنة أن الأحاد والأجزاء من عشرة والأجزاء من
مائة متساوية ، وأول اختلاف نجده في الأجزاء من ألف $٧ > ٢$
وبالتالي:

$$٤,٣٥٧٠ > ٤,٣٥٢٧$$

إذن الكسر الأكبر هو ٤,٣٥٧٠

مثال (٢) :-

قارن بين : ٧,٨٥٦٧ ، ٩,٨٥٦٧ .

الحل :-

نكتب الكسرين تحت بعضهما :

٧,٨٥٦٧

٩,٨٥٦٧

نقارن فنجد أول اختلاف في منزلة الأحاد : $٩ > ٧$

$$٩,٨٥٦٧ > ٧,٨٥٦٧$$

ترتيب الكسور العشرية:

مثال (٣) :-

رتب الكسور الآتية تنازلياً : ٤,٠٧٦٥ ، ٤,٠٧٤٩ ، ٤,٠٧٥٠ .

الحل :-

$$(٤,٠٧٥٠ = ٤,٠٧٥٠)$$

٤,٠٧٥٠

٤,٠٧٤٩

٤,٠٧٦٥

نكتب الكسور تحت بعضها :

نبدأ المقارنة من اليسار كما سبق .
 نجد الاختلاف في الأجزاء من ألف $٤ < ٥ < ٦$
 فيكون $٤,٠٧٤٩ < ٤,٠٧٥ < ٤,٧٠٦٥$
 إذن الترتيب التنازلي هو : $٤,٠٧٤٩ ، ٤,٠٧٥ ، ٤,٠٧٦٥$.

مثال (٤) :-

رتب الكسور الآتية تصاعدياً : $٣,٢٤٨٥ ، ٣,٢٤٧٩ ، ٣,٢٤٨٢$.

الحل :-
 نكتب الكسور تحت بعضها : كما هو موضح جانباً :

$٣,٢٤٨٢$

$٣,٢٤٧٩$

$٣,٢٤٨٥$

نبدأ المقارنة من اليسار كما سبق .
 نجد الاختلاف في الأجزاء من ألف $٧ < ٨$
 الكسر $٠,٢٤٧٩$ ، الذي فيه الرقم ٧ هو الأصغر
 نستمر في مقارنة الكسرين الآخرين $٣,٢٤٨٢$
 $٣,٢٤٨٥$
 نجد الاختلاف في الأجزاء من عشرة آلاف $٥ > ٢$ ،
 إذن $٣,٢٤٨٥ > ٣,٢٤٨٢$.
 وبذلك يكون : $٣,٢٤٨٥ > ٣,٢٤٨٢ > ٣,٢٤٧٩$ ،
 إذن الترتيب التصاعدي : $٣,٢٤٨٥ ، ٣,٢٤٨٢ ، ٣,٢٤٧٩$.

تدريبات صفية

(١) املأ بأحد الرموز < أو > أو = في كل مما يلي :

أ () ٠,٠٠٠٥ ، ٠,٠٠٠٦ ،

ب () ٠,٣٧ ، ٠,٣٧ ،

ج () ٣,٠٢٤ ، ٣,٠٢٤٠ ،

د () ٦,٠٥٠ ، ٥,٠٥٠ .

(٢) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

أ () ٠,٤٥٧ ، ٤,٧٥ ، ٠,٠٤٧٥ ،

ب () ٠,٦٥٣ ، ٠,٠٦٥٣ ، ٦,٥٣ ، ٦٥,٣ ،

ج () ٦,٠٤ ، ٦,١٠٤ ، ٦,٠٠٤ ، ٦,٠١٤ .

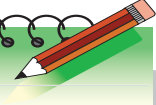
(٣) رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً :

أ () ٠,٩٥ ، ٠,٩٠٥ ، ٠,٥٠٩ .

ب () ١,٠٥٤ ، ١,٠٥٠ ، ١,٠٤٥ ، ١,٤٥ .

ج () ٤,٤١٥ ، ٥,٠١٧ ، ٤,٠١٥ ، ٤,٤٠٥ .

تمارين ومسائل



(١) ما أكبر عدد وما أصغر عدد مما يلي ؟

. ٠,٥٥٠٠ ، ٠,٠٠٥٥ ، ٥,٥ ، ٠,٥٠٥٠

(٢) ضع رقماً مناسباً في :

أ . ٩,٩٢ > ٩,٩٢٥

ب . ٣,٤٤٣٢ < ٣,٤ ٣٢

ج . ٠,٧٢٦ = ٠,٧٢٦

(٣) ضع كسوراً في بحيث تحصل على ترتيب تنازلي :

. ٢,٠٨٨ ، ، ، ٢,٠٨

(٤) اكمل النمط :

أ	٠,٠١٦	٠,٠١٤		٠,٠١٠
ب	٤,٦٩٢	٤,٦٧٢	٤,٦٥٢	
ج		٠,٠٠٠٦	٠,٠٠١٢	

(٥) لدى بقال ثلاثة أكياس من السكر يزن الأول ٢,٤٥ كيلو جراماً، ويزن

الثاني ٢,٤٧٥ كيلو جراماً ، ويزن الثالث ٢,٤٦٥ كيلو جراماً .

أ (أي الأكياس أثقل وزناً ؟

ب) رتب الأكياس حسب أوزانها ترتيباً تصاعدياً .

تدوير الكسور العشرية

عند تدوير أي عدد نتبع الخطوات التالية :

- نحدد الرقم في المنزلة المراد التدوير إليها ؛
- ننظر إلى الرقم في المنزلة التي تقع يمين تلك المنزلة : فإذا كان أصغر من ٥ حذفناه واستبدلناه وكل ما على يمينه أصفاراً وإذا كان ٥ أو أكثر أضفنا واحداً إلى الرقم في المنزلة المراد التدوير إليها ونضع كل ما يقع يمينها أصفاراً .

وسنقوم بتدوير الكسور العشرية لأقرب عدد صحيح ، ولأقرب منزلة عشرية واحدة ، ولأقرب منزلتين عشريتين ؛ وسنتبع طريقة التدوير السابقة .

مثال (١) :-

دور الكسر العشري ٢,٦٣٧٥ لأقرب جزء من مائة .

الحل :-

- . رقم المنزلة المراد التدوير إليها هي ٣ .
- . الرقم يمين ٣ هو ٧ وهو أكبر من ٥ .
- . نضيف واحد إلى الرقم ٣ فيصبح ٤ .
- إذن تدوير الكسر ٢,٦٣٧٥ لأقرب جزء من مائة (أي لأقرب منزلتين عشريتين) هو ٢,٦٤٠٠ .

مثال (٢) :-

يمشي خالد كل صباح من بيته إلى مقر عمله مسافة ١,٦٤٥ كم، دورّ هذه المسافة :

(أ) لأقرب كيلومتر (ب) لأقرب جزء من عشرة من الكيلومتر.

الحل :-

(أ) ندورّ المسافة ١,٦٤٥ كم لأقرب كيلومتر فتصبح ٢,٠٠٠ كم لأن $٦ < ٥$.

(ب) ندورّ المسافة ١,٦٤٥ كم لأقرب جزء من عشرة من الكيلومتر فتصبح ١,٦٠٠ كم ... لماذا؟

تدريبات صفية

(١) دورّ لأقرب عدد صحيح :

(أ) ٨,٧ (ب) ٥,٣ (ج) ١٠,٥ .

(٢) دورّ لأقرب منزلة عشرية واحدة :

(أ) ٠,٧٢ (ب) ٠,٤٥ (ج) ١٢,٠٥ .

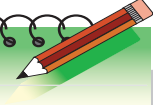
(٣) دورّ لأقرب منزلتين عشريتين :

(أ) ٠,٧٩ (ب) ٣,١٥٠ (ج) ٩,٩٨٢ .

(٤) اكمل الجدول التالي :

الكسر العشري	التدوير لأقرب عدد صحيح	التدوير لأقرب منزلة عشرية واحدة	التدوير لأقرب منزلتين عشريتين
٣,٧٢٥			
٢,٠٩٤			
٨,٤٥١٧			

تمارين ومسائل



- (١) اكتب الأعداد التالية بالأرقام ثم دورها لأقرب عدد صحيح ،
ولأقرب منزلة عشرية واحدة، ولأقرب منزلتين عشريتين :
أ - واحد صحيح وأربعمائة وثمانية وستون من ألف .
ب - أربعة صحيح وتسعة وتسعون من ألف .
ج - خمسة صحيح وسبعة وخمسون من عشرة آلاف .
- (٢) إذا وزن شخص نفسه فوجده ٧٥,٢٥ كيلوجراماً، أوجد وزنه
لأقرب كيلوجرام .

(٣) طول عمود كهرباء ٥,٧٥ متر، اكتب طول هذا العمود بالأمتار
لأقرب منزلة عشرية واحدة .

(٤) طريق طولها ٢١٩,٥٥٥ كيلو متراً، قرب هذا الطول لأقرب
منزلتين عشريتين .

(٥) اكمل الجدول التالي :

الكسر بعد التدوير	دور لأقرب	الكسر
	عدد صحيح	٠,٤١٥
	منزلة عشرية واحدة	١,٩٩٩
	منزلتين عشريتين	٠,٧٥٠

جمع الكسور العشرية

- لجمع كسرين عشريين نتبع الخطوات التالية :
- (١) نكتبهما رأسياً بحيث تقع الفاصلتان العشريتان تحت بعضهما ، والأرقام ذات المنزلة الواحدة تحت بعضها أيضاً .
 - (٢) عند اختلاف عدد المنازل العشرية نجعلهما متساويين بإضافة أصفاراً إلى يمين الكسر العشري الذي منازلها العشرية أقل .
 - (٣) نضع الفاصلة العشرية في المجموع تحت الفواصل .
 - (٤) نجمع كما في الأعداد الطبيعية ، ونبدأ من اليمين (أي نجمع الأجزاء من الألف ثم الأجزاء من مائة ثم الأجزاء من عشرة ثم الآحاد وهكذا ...) مع مراعاة الحمل إن وجد .

مثال (١) :-

$$. 9,283 + 12,915$$

الحل :-

نرتب الكسرين تحت بعضهما بحيث تكون الفواصل العشرية في كل عدد تحت بعضهما كما هو موضح جانباً .

١	١
---	---

$$12,915$$

$$+ 9,283$$

$$22,198$$

نلاحظ عدم اختلاف عدد المنازل العشرية .

نضع الفاصلة العشرية في الناتج تحت الفواصل

ثم نجمع كما هو موضح جانباً ، مع مراعاة الحمل .

$$. 22,198 = 9,283 + 12,915$$

مثال (٢) :-

أوجد المجموع : $٤,٣٦٨٥ + ١,٢٧٥$.

الحل :-

نرتب الكسرين كما سبق، ولأختلاف عدد المنازل

العشرية نضيف صفراً إلى العدد الثاني

($١,٢٧٥٠ = ١,٢٧٥$) ... لماذا ؟

نضع الفاصلة العشرية في الناتج تحت الفواصل ، ثم

نجمع كما هو موضح جانباً، مع مراعاة الحمل .

إذن : $٥,٦٤٣٥ = ١,٢٧٥ + ٤,٣٦٨٥$.

$$\begin{array}{r} \boxed{٧} \boxed{٧} \\ ٤,٣٦٨٥ \\ ١,٢٧٥٠ + \\ \hline ٥,٦٤٣٥ \end{array}$$

طرح الكسور العشرية

نتبع في عملية الطرح الأسلوب نفسه الذي اتبعناه في عملية الجمع، ونوضح

ذلك في الأمثلة التالية :

مثال (٣) :-

اطرح : $١٦,٢٥٤$ من $٣٧,٣١٩$.

الحل :-

نكتب الكسرين رأسياً بحيث تقع الفاصلتان

العشريتان تحت بعضهما ، ونضيف أصفاراً يمين أي

من الكسرين حين يلزم .

نضع الفاصلة العشرية في ناتج الطرح تحت الفواصل .

ثم نطرح كما هو موضح جانباً، مع مراعاة

الاستلاف .

إذن : $٢١,٠٥٦ = ٣٧,٣١٩ - ١٦,٢٥٤$

$$\begin{array}{r} \boxed{١١} \boxed{١١} \\ ٣٧,٣١٩ \\ ١٦,٢٥٤ - \\ \hline ٢١,٠٥٦ \end{array}$$

الحل :-

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 21,065 \\ + 16,254 \\ \hline 37,319 \end{array}$$

التحقق : للتحقق من صحة الجواب نتأكد هل

مجموع الفرق والمطروح يساوي المطروح منه ؟

$$37,319 = 16,254 + 21,065$$

مثال (٤) :-

اطرح : ٠,٢٣٩ من ٠,٢٤٦٧ .

الحل :-

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{16} \\ 0,2467 \\ - 0,2390 \\ \hline 0,0077 \end{array}$$

نرتب الكسرين كما سبق .

نضيف صفرًا يمين الكسر ٠,٢٣٩ فيصبح

$$0,2390$$

نتبع نفس الطريقة ل طرح كسرين عشرين .

ثم نطرح كما هو موضح جانباً، مع مراعاة

الاستلاف :

$$0,0077 = 0,2467 - 0,2390$$

التحقق : تحقق بنفسك من صحة الجواب

بإجراء العملية العكسية (وهي الجمع) .

تدريبات صفية

(١) اجمع :

$$\begin{array}{r} 9,076 \\ 1,489 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,007 \\ 0,972 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0024 \\ 0,2311 \\ 0,3640 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1325 \\ 4,2411 + \\ \hline \end{array}$$

(٢) أوجد ناتج جمع :

$$0,392 + 3,807$$

$$1,256 + 8,3592$$

$$6,135 + 4,43 + 1,2056$$

(٣) اطرح :

$$1,603$$

$$0,197$$

$$0,342 -$$

$$0,125 -$$

$$54,7256$$

$$12,7109$$

$$12,8037 -$$

$$9,6356 -$$

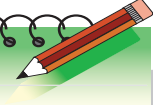
(٤) أوجد ناتج الطرح :

$$9,5314 - 10,4785 \text{ (أ)}$$

$$0,0478 - 0,160 \text{ (ب)}$$

$$4,932 - 5,1425 \text{ (ج)}$$

تمارين ومسائل



(١) ضع الرقم المناسب في :

$$.٠,٨٥٦ = .٠, \square ٢٤ + .٠,١٣٢ \text{ (أ)}$$

$$. ٣٧,٣٧٧٥ = ٢٥,١٣٧ \square + ١٢,١٤٠٥ \text{ (ب)}$$

$$. ٥,٥٣٩ \square = .٠,٧٠٣٤ + ٤,٨٣٦ \text{ (ج)}$$

(٢) اكتب العدد المناسب في :

<input type="text"/>	(ج)	$٨,٠٥٤$	(ب)	<input type="text"/>	(أ)
$١٢,٠٣٥٠ -$		<input type="text"/>	$-$	$٤٢٠,٧٣٢ -$	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
$٥٧,١٥٤٦$		$٣,٠٥٤$		$٠,١٦٣٤$	

(٣) اطرح الكسر $١,٢٩٨٧$ من مجموع الكسرين $٧,٢٩١$ ، $٨,٣٠١٥$

(٤) ما العدد الذي إذا طرحناه من ١٥ كان الناتج $٩,٣٣٥$ ؟

(٥) جمعت مريم عددين على آلة حاسبة فنتج $٧,٤٣٨١$ ، فإذا كان

أحدهما $٥,٣٨١$ فما العدد الآخر ؟

(٦) اكمل الجدولين التاليين :

(أ)

المجموع	المضاف الثاني	المضاف الأول	+
	٠,٠٠٢١	٠,٢٩٧	المضاف الأول
	٠,١٧٤٣	٠,٠٤٥٠	المضاف الثاني
			المجموع

(ب)

الفرق	المطروح	المطروح منه	-
	٠,١٦٧٢	٠,٩٤٥	المطروح منه
	٠,٠٩٣٧	٠,٧٢١	المطروح
			الفرق

تحويل الكسر العشري إلى كسر عادي

تعلمنا أن : $٠,٤ = \frac{٤}{١٠}$ ، $٠,١٥ = \frac{١٥}{١٠٠}$ ، $٠,٢١٦ = \frac{٢١٦}{١٠٠٠}$.
ونعرف أن :

هي كسور عادية . $\frac{٢١٦}{١٠٠٠}$ ، $\frac{١٥}{١٠٠}$ ، $\frac{٤}{١٠}$.
بينما $٠,٢١٦$ ، $٠,١٥$ ، $٠,٤$ كسور عشرية .

لتحويل الكسر العشري إلى كسر عادي نكتب العدد الصحيح وحده وعلى يمينه كسر عادي، بسطه الأرقام العشرية ، ومقامه واحد مسبوفاً بعدد من الأصفار يساوي عدد المنازل العشرية ، ثم يختصر الكسر إلى أبسط صورة .

مثال (١) :-

حول كلاً مما يلي إلى كسور عادية :

(أ) $٠,٤٤$. (ب) $٠,٠٢٥$. (ج) $٣,٦٠٠٠$.

الحل :-

(أ) الكسر العشري $٠,٤٤$ يتكون من منزلتين عشريتين ،

إذن : $٠,٤٤ = \frac{٤٤}{١٠٠} = \frac{١١}{٢٥}$ لماذا ؟

(ب) الكسر العشري ٠,٠٢٥ يتكون من ثلاث منازل عشرية ،

$$\text{إذن : } ٠,٠٢٥ = \frac{٢٥}{١٠٠٠} = \frac{١}{٤٠}$$

(ج) الكسر ٣,٦٠٠٠ يتكون من أربع منازل عشرية ،

$$\text{إذن : } ٣,٦٠٠٠ = \frac{٦٠٠٠}{١٠٠٠٠} = ٣ \frac{٦٠٠٠}{١٠٠٠٠} \text{ لماذا ؟}$$

$$٣ \frac{٦}{١٠} = ٣ \frac{٣}{٥}$$

ضرب الكسر العشري في عدد صحيح

درست سابقاً :

عند ضرب كسر عادي في آخر نضرب البسط في البسط والمقام في المقام .

$$\text{فمثلاً : } \frac{٦}{٣٥} = \frac{٣ \times ٢}{٧ \times ٥} = \frac{٣}{٧} \times \frac{٢}{٥}$$

ولضرب كسر عشري في عدد صحيح تأمل الأمثلة التالية :

مثال (٢) :-

أوجد ناتج $٠,٨ \times ١٢$

الحل :-

$$٠,٨ \times ١٢ = \frac{٨}{١٠} \times \frac{١٢}{١} \text{ (بعد تحويلهما الى كسور عادية ثم ضربهما)}$$

$$٠,٨ \times ١٢ = \frac{٩٦}{١٠} = \frac{٨ \times ١٢}{١٠ \times ١} =$$

نلاحظ أن : $٩٦ = ٨ \times ١٢$

بينما : $٩,٦ = ٠,٨ \times ١٢$

مثال (٣) :-

أوجد ناتج $٥٧ \times ٠,٠٣$ ،

الحل :-

$$١,٧١ = \frac{١٧١}{١٠٠} = \frac{٣}{١٠٠} \times \frac{٥٧}{١} = ٠,٠٣ \times ٥٧$$

نلاحظ أن : $١٧١ = ٣ \times ٥٧$.

بينما : $١,٧١ = ٠,٠٣ \times ٥٧$.

مثال (٤) :-

أوجد ناتج : $٢٤ \times ٠,٠١٦$ ،

الحل :-

$$٠,٣٨٤ = \frac{٣٨٤}{١٠٠٠} = \frac{١٦}{١٠٠٠} \times \frac{٢٤}{١} = ٠,٠١٦ \times ٢٤$$

نلاحظ عند ضرب $٣٨٤ = ١٦ \times ٢٤$ كما هو

موضح جانباً .

ومن الأمثلة السابقة نستنتج أنه :

٢٤

١٦ ×

١٤٤

٢٤٠ +

٣٨٤

لضرب عدد صحيح في كسر عشري نتبع الخطوات التالية :

(١) نضربهما كأعداد صحيحة، دون النظر إلى الفاصلة العشرية .

(٢) نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بحيث يكون عدد

المنازل العشرية على يمين الفاصلة في حاصل الضرب تساوي عدد

المنازل العشرية إلى يمين الفاصلة العشرية في الكسر العشري .

مثال (٥) :-

أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $٠,٧ \times ١٤$. (ب) $٠,١٤ \times ٢٢٣$. (ج) $٠,١٠٧ \times ٣٣$.

الحل :-

(أ) لضرب $٠,٧ \times ١٤$

نضربهما كأعداد طبيعية : $٩٨ = ٧ \times ١٤$.

نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب (٩٨) بحيث يكون عدد المنازل العشرية على يمينها مساوياً عدد المنازل العشرية على يمين الفاصلة في الكسر العشري $٠,٧$ (منزلة عشرية واحدة) فيصبح الجواب : $٩,٨$.
إذن : $٩,٨ = ٠,٧ \times ١٤$.

$$\begin{array}{r} ٢٢٣ \\ \times ١٤ \\ \hline ٨٩٢ \\ ٢٢٣٠ \\ \hline ٣١٢٢ \end{array}$$

(ب) اضرب $٠,١٤ \times ٢٢٣$:

نضرب $٢٢٣ \times ١٤ = ٣١٢٢$ بالطريقة السابقة نفسها ، نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بعد منزلتين عشريتين .
إذن : $٣١,٢٢ = ٠,١٤ \times ٢٢٣$

$$\begin{array}{r} ١٠٧ \\ \times ٣٣ \\ \hline ٣٢١ \\ ٣٢١٠ \\ \hline ٣٥٣١ \end{array}$$

(ج) لضرب $٠,١٠٧ \times ٣٣$

نضرب $٣٥٣١ = ١٠٧ \times ٣٣$

إذن : $٣,٥٣١ = ٠,١٠٧ \times ٣٣$

... لماذا ؟

ضرب الكسر العشري في ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠

تأمل الأمثلة التالية :

$$\frac{10}{1} \times 3 \frac{7145}{10000} = 10 \times 3,7145 \text{ (أ)}$$
$$. 37,145 = \frac{371450}{10000} = \frac{10}{1} \times \frac{37145}{10000} =$$

أو نضربهما كأعداد طبيعية : $371450 = 10 \times 37145$ ،

ثم نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بعد أربع منازل عشرية .

$$\text{إذن : } 37,145 = 371450 = 10 \times 37145$$

$$\frac{100}{1} \times \frac{37145}{10000} = 100 \times 3,7145 \text{ (ب)}$$
$$371,45 = \frac{3714500}{10000} = \frac{3714500}{10000} =$$

أو نضربهما كأعداد طبيعية : $3714500 = 100 \times 37145$ ،

ثم نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بعد أربع منازل عشرية .

$$\text{إذن : } 371,45 = 3714500 = 100 \times 37145$$

$$\frac{1000}{1} \times \frac{37145}{10000} = 1000 \times 3,7145 \text{ (ج)}$$

$$3714,5 = \frac{37145}{10} = \frac{37145000}{10000000}$$

أو نضربهما كأعداد طبيعية : $37145000 = 1000 \times 37145$

ثم نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بعد أربع منازل عشرية .

إذن : $3714,5 = 1000 \times 3,7145$.

نشاط

أوجد ناتج ضرب كل مما يأتي :

$= 1000 \times 2,3$	$= 100 \times 2,3$	$= 10 \times 2,3$
$= 1000 \times 1,35$	$= 100 \times 1,35$	$= 10 \times 1,35$
$= 1000 \times 7,215$	$= 100 \times 7,215$	$= 10 \times 7,215$

ماذا تلاحظ ؟

ستلاحظ عند ضرب كسر عشري في 10 أو 100 أو 1000 فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليمين بقدر عدد الأصفار في العامل الثاني

ضرب كسر عشري في كسر عشري

تأمل الأمثلة التالية :

$\begin{array}{r} 14 \\ 23 \times \\ \hline 42 \\ 280 + \\ \hline 322 \end{array}$	$\cdot 0,32 = \frac{32}{100} = \frac{8}{10} \times \frac{4}{10} = 0,8 \times 0,4 \text{ (أ)}$
	<p>نلاحظ أن : $32 = 8 \times 4$ ؛ بينما : $0,32 = 0,8 \times 0,4$</p>
	$\cdot 0,322 = \frac{322}{1000} = \frac{23}{10} \times \frac{14}{100} = 2,3 \times 0,14 \text{ (ب)}$
	<p>تلاحظ أن : $322 = 23 \times 14$ ؛ بينما $0,322 = 2,3 \times 0,14$</p>

$$(ج) \quad 4 \frac{2}{100} \times 1 \frac{6}{10} = 4,02 \times 1,6 =$$

$$. \quad 6,432 = \frac{6432}{1000} = \frac{4,02}{100} \times \frac{16}{10} =$$

نلاحظ أن : $6,432 = 4,02 \times 1,6$ ؛ بينما $6432 = 4,02 \times 16$ ؛

$$\begin{array}{r} 402 \\ \quad 16 \times \\ \hline 2412 \\ 4020 + \\ \hline 6432 \end{array}$$

هل ركزت على موقع الفاصلة في كل من الأمثلة السابقة
(أ) ، (ب) ، (ج) ؟

كم عدد المنازل العشرية التي على يمين الفاصلة العشرية ؟
هل لها علاقة بوضع الفاصلة العشرية في العاملين ؟
نستنتج من المثال السابق أنه :

لضرب كسرين عشرين نتبع الخطوات التالية :

(١) نضربهما كأعداد صحيحة ، دون النظر الى الفاصلة العشرية .

(٢) نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بحيث يكون عدد المنازل العشرية على يمين الفاصلة في حاصل الضرب مساوياً لمجموع عدد المنازل العشرية على يمين الفاصلتين في العاملين .

مثال (٦) :-

أوجد ناتج ضرب كل مما يلي :

(أ) $٠,٧ \times ٣,٢١$. (ب) $٠,٤٢ \times ٦,٠٥$ (ج) $٢,٨ \times ٤,٣$.

الحل :-

(أ) لضرب $٠,٧ \times ٣,٢١$:

نضرب كأعداد طبيعية $٢٢٤٧ = ٧ \times ٣٢١$

بما أن مجموع عدد المنازل العشرية على يمين الفاصلتين العشريتين في العاملين

$٣,٢١$ ، $٠,٧$ ثلاث منازل ، إذن نضع الفاصلة في حاصل الضرب بعد ثلاث منازل

فتصبح $٢,٢٤٧$.

إذن : $٢,٢٤٧ = ٠,٧ \times ٣,٢١$.

$$\begin{array}{r} ٦١٥ \\ \times ٤٢ \\ \hline ١٢٣٠ \\ ٢٤٦٠٠ + \\ \hline ٢٥٨٣٠ \end{array}$$

(ب) لضرب $٠,٤٢ \times ٦,١٥$:

نضرب كأعداد طبيعية : $٢٥٨٣٠ = ٤٢ \times ٦١٥$

ثم نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بعد

أربع منازل ، فيصبح : $٢,٥٨٣$.

إذن : $٢,٥٨٣٠ = ٠,٤٢ \times ٦,١٥$.

(ج) لضرب $٢,٨ \times ٤,٣$:

نضرب كأعداد طبيعية : $١٢٠٤ = ٢٨ \times ٤٣$ ؛

ثم نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب

بعد منزلتين عشريتين فيصبح ١٢٠٤ .

إذن : $١٢,٠٤ = ٢,٨ \times ٤,٣$.

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ \times ٤٣ \\ \hline ٨٤ \\ ١١٢٠ + \\ \hline ١٢٠٤ \end{array}$$

تدريبات صفية

أوجد ناتج كل مما يأتي :

- (١) أ ($١٥ \times ٠,٥٦$) ب ($٢٧ \times ٠,٠٤٦$) ج ($٤١ \times ٥,٤٣$)
 (٢) أ ($٢١٤ \times ٠,٩$) ب ($٣٧,١ \times ٩٢$) ج ($٨,٥ \times ١٢٥$)
 (٣) أ ($٣,٨ \times ٠,١٠$) ب ($٧,٨٦ \times ١٠٠$) ج ($٤,٧٧ \times ١٠٠٠$)
 (٤) أ ($٣٥,٣٥ \times ٠,٥٢$) ب ($٧٥,٧٥ \times ٠,٤٤$) ج ($٠,٢٧ \times ١,٠٣$)
 (٥) أ ($٢٣,٢٣ \times ٨,١$) ب ($٣,٠٢ \times ١٥,٧$) ج ($٠,١٦ \times ٧,٥٦$)

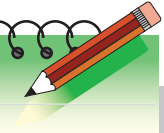
(٦) اكمل الجدول التالي :

١٠٠٠	١٠٠	١٠	×
			٦,٧٢
			٣,٥١٢
			٤,٢٣٥٦

(٧) اكمل الجدول التالي :

٠,٠٠١	٠,٠١	٠,١	×
			٥١٢
			١٧,٢
			٦,٠٧

تمارين ومسائل



(٨) ضع الفاصلة في الناتج ليصبح صحيحاً :

$$٢٤ = ٠,٠٨ \times ٠,٣ (أ)$$

$$٧٢ = ٠,٠٣ \times ٢,٣ (ب)$$

$$٥٥٢ = ٩,٢ \times ٠,٦ (ج)$$

$$٢٤٥ = ٣,٥ \times ٧ (د)$$

(٩) (أ) كم مليمتراً في ٥,٦ سنتيمتر؟

(ب) كم مليمتراً في ٤,٧٥ متر؟

(ج) كم سنتيمتراً في ١٢,٥ متر؟

(١٠) مربع طول ضلعه ٣,٥ سنتيمتر ، أوجد :

(أ) محيطه . (ب) مساحته .

(١١) حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٣,٧ متراً ، وعرضها ١١,٢ متراً .

احسب : (أ) محيطها . (ب) مساحتها .

(١٢) اكمل الجدول التالي :

٦,٢١	٣,٥	٠,٥٤	X
			٠,١٧
			١,٨
			٢٠٠

$$\begin{array}{r}
 2,156 \\
 4 \overline{) 8,624} \\
 \underline{8} - \\
 06 - \\
 \underline{4} - \\
 22 - \\
 \underline{20} - \\
 024 - \\
 \underline{24} - \\
 00
 \end{array}$$

قسمة كسر عشري على عدد صحيح

مثال (١) :-

اقسم : $8,624 \div 4$

الحل :-

نتبع نفس خطوات القسمة المطولة :

نقسم $8 \div 4 = 2$ والباقي صفر

ثم نضع الفاصلة العشرية في خارج القسمة ، ونكمل ...

ننزل ٦ يمين الباقي ، فيصبح ٦ ، ثم نقسم $6 \div 4 = 1$ ، والباقي ٢ .

ننزل ٢ يمين الباقي ، فيصبح ٢٢ ، ثم نقسم $22 \div 4 = 5$ ، والباقي ٢ .

ننزل ٤ يمين الباقي ، فيصبح ٢٤ ، ثم نقسم $24 \div 4 = 6$ ، والباقي ٠ .

نلاحظ انتهاء القسمة .

إذن : $8,624 \div 4 = 2,156$

التحقق : للتحقق من صحة الإجابة نتأكد من صحة العبارة التالية :

خارج القسمة \times المقسوم عليه + الباقي = المقسوم

إذن : $2,156 \times 4 + 0 = 8,624$ (وهو يساوي المقسوم).

مثال (٢) :-

$$\begin{array}{r}
 0,11 \\
 12 \overline{) 1,38} \\
 \underline{0} - \\
 13 \\
 \underline{12} - \\
 18 \\
 \underline{12} - \\
 6
 \end{array}$$

اقسم : $12 \div 1,38$

الحل :-

نقسم $1 \div 12 = 0$ والباقي ١

نضع الفاصلة العشرية في خارج القسمة ، ثم نكمل ...

ننزل ٣ يمين الباقي، فيصبح ١٣، ثم نقسم

$13 \div 12 = 1$ والباقي ١ .

ننزل ٨ يمين الباقي، فيصبح ١٨، ثم نقسم

$18 \div 12 = 1$ والباقي ٦ .

لذا نحتاج أحياناً إلى إضافة صفر أو أكثر إلى يمين الكسر العشري في المقسوم لمتابعة القسمة،

فيكون : $1,38 = 1,380$.

ننزل ٠ يمين الباقي فيصبح ٦٠، ثم نقسم

$60 \div 12 = 5$ والباقي ٠ .

نلاحظ انتهاء القسمة .

إذن : $12 \div 1,38 = 0,115$.

قسمة الكسر العشري على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠

تأمل ما يلي :

$$\frac{10}{1} \div 713 \frac{5}{10} = 10 \div 713,5 \quad (أ)$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{7135}{10} = \dots \text{ لماذا ؟}$$

$$. ٧١,٣٥ = \frac{٧١٣٥}{١٠٠} =$$

$$\frac{١٠٠}{١} \div \frac{٧١٣٥}{١٠} = ١٠٠ \div ٧١٣,٥ \text{ (ب)}$$

$$. ٧,١٣٥ = \frac{٧١٣٥}{١٠٠٠} = \frac{١}{١٠٠} \times \frac{٧١٣٥}{١٠} =$$

$$\frac{١٠٠٠}{١} \div \frac{٧١٣٥}{١٠} = ١٠٠٠ \div ٧١٣,٥ \text{ (ج)}$$

$$. ٠,٧١٣٥ = \frac{٧١٣٥}{١٠٠٠٠} = \frac{١}{١٠٠٠٠} \times \frac{٧١٣٥}{١٠} =$$

نشاط

أوجد قسمة كل مما يأتي :

$$= ١٠٠٠٠ \div ٨,٢$$

$$= ١٠٠ \div ٨,٢$$

$$= ١٠ \div ٨,٢$$

$$= ١٠٠٠٠ \div ١٤,٧$$

$$= ١٠٠ \div ١٤,٧$$

$$= ١٠ \div ١٤,٧$$

$$= ١٠٠٠٠ \div ١٢٥,٩$$

$$= ١٠٠ \div ١٢٥,٩$$

$$= ١٠ \div ١٢٥,٩$$

ماذا تلاحظ ؟

تلاحظ : عند قسمة أي كسر عشري على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليسار عدداً من المنازل بقدر عدد الأصفار في المقسوم عليه .

قسمة كسر عشري على كسر عشري

لقسمة كسر عشري على كسر عشري نتبع الخطوات التالية :

- (١) نحول المقسوم عليه إلى عدد صحيح بضربه في ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠، ثم نضرب المقسوم في العدد نفسه .

(٢) نجرى عملية القسمة كما سبق في قسمة كسر عشري على عدد صحيح .

مثال (٣) :-

أوجد خارج القسمة : $٨٦,٦٤ \div ١,٢$

الحل :-

نضرب المقسوم والمقسوم عليه في ١٠، لكي

نحوّل المقسوم عليه ١,٢ إلى عدد صحيح ١٢ :

$$\frac{١٠}{١٠} \times \frac{٨٦,٦٤}{١,٢} = ١,٢ \div ٨٦,٦٤$$

$$\frac{٨٦٦,٤}{١٢} =$$

نقسم $٨٦٦,٤ \div ١٢$ بنفس خطوات قسمة كسر عشري على عدد صحيح كما سبق .

نتبع الخطوات الموضحة جانباً

إذن : $٧٢,٢ = ١,٢ \div ٨٦,٦٤$

$$\begin{array}{r} ٧٢,٢ \\ ١٢ \overline{) ٨٦٦,٤} \\ \underline{٨٤} \\ ٠٢٦ \\ \underline{٢٤} \\ ٢٤ \\ \underline{٢٤} \\ ٠٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢,٥١٢ \\ ٢٥ \overline{) ٦٢,٨٠٠} \\ \underline{٥٠} \\ ١٢٨ \\ \underline{١٢٥} \\ ٣٠ \\ \underline{٢٥} \\ ٥٠ \\ \underline{٥٠} \\ ٠٠ \end{array}$$

مثال (٤) :-

اقسم : $٠,٦٢٨ \div ٠,٢٥$.

الحل :-

نضرب المقسوم والمقسوم عليه في ١٠٠ لكي

نحوّل المقسوم عليه ٠,٢٥ إلى عدد صحيح ٢٥

$$\frac{٦٢,٨}{٢٥} = \frac{١٠٠}{١٠٠} \times \frac{٠,٦٢٨}{٠,٢٥} = ٠,٢٥ \div ٠,٦٢٨$$

نقسم ٦٢,٨ ÷ ٢٥ بنفس خطوات قسمة كسر عشري على عدد صحيح كما هو موضح جانباً .
 هنا نحتاج إضافة أصفار يمين الفاصلة حتى نكمل القسمة .
 إذن : ٢,٥١٢ = ٠,٢٥ ÷ ٠,٦٢٨

تدريبات صفية

أوجد خارج قسمة ما يلي :

(ب) $٣ ÷ ٧,٥$

(١) (أ) $٤ ÷ ٢,٤٤$

(ج) $٥ ÷ ١٣,٥$

(ب) $١٠٠ ÷ ٣٣٥,٨$

(٢) (أ) $١٠ ÷ ٣٣٥,٨$

(ج) $١٠٠٠ ÷ ٣٣٥,٨$

(ب) $٠,٢٥ ÷ ٣٨,٥$

(٣) (أ) $٠,٥ ÷ ٦,٥٥$

(ج) $٠,٩ ÷ ٨,١$

(ب) $٠,٢٣ ÷ ٢,٣$

(٤) (أ) $٢,٤ ÷ ٣٨,٤$

(ج) $٤٩ ÷ ٠,٤٩$

(٥) اكمل الجدول التالي :

١٥٩,٨٥	١٥,٩	٧,٤	المقسوم
٦,٩٥	١,٢	٠,٨	المقسوم عليه
			خارج القسمة

تمارين ومسائل



(١) املأ الفراغات بالعدد المناسب :

$$. ٠,٠٧٣٢ = \square \div ٧,٣٢ \text{ (أ)}$$

$$\square = ٠,٥ \div ٩,٢٥٣ \text{ (ب)}$$

$$\square = ٩,٢ \div ١,٤٧٢ \text{ (ج)}$$

(٢) ما العدد الذي إذا ضرب في ٠,١٥ كان الناتج ٣٢,٥٥ ؟

(٣) ما خارج قسمة ٣٦٥,٤ على ١,٨ ؟

(٤) مربع محيطه ٦٦,٨ سم ، فما طول ضلعه ؟

(٥) اقسام حاصل ضرب ٣,٥ \times ١,٧ على ٢,٥ .

(٦) جمع فلاح ٤,٤ كجم من عسل النحل ووضعه في ٦ علب بالتساوي ، كم كيلوجراماً وضع في كل علة ؟

(٧) لوحة من الخشب طولها ٣,٧٥ متراً ، قسمت الى قطع طول كل منها ١,٢٥ متراً ، أوجد عدد هذه القطع .

(٨) مستطيل مساحته ٧١,٣ سم ٢ ، احسب طولهِ إذا كان عرضه ٦,٢ سم .

تحويل الكسر العادي إلى كسر عشري

٦ : ٧

سبق أن تعلمنا كيف نحول الكسر العشري إلى كسر عادي وذلك بكتابة العدد الصحيح وحده وعلى يمينه كسر عادي، بسطه الأرقام العشرية، ومقامه واحد مسبقاً بعدد من الأصفار يساوي عدد المنازل العشرية ثم يختصر الكسر إلى أبسط صورته .
أما في هذا الدرس فسنقدم كيف نحول الكسر العادي إلى كسر عشري، وللقيام بهذا التحويل فإننا نقوم بعملية قسمة البسط على المقام .

مثال (١) :-

حوّل الكسر $\frac{5}{8}$ إلى كسر عشري .

الحل :-

نكتب $5 = 5,000$ لماذا ؟

ثم نتبع نفس خطوات القسمة المطولة :

نقسم $5 \div 8 = 0$ والباقي ٥، ثم نضع الفاصلة العشرية ، ونكمل ..

ننزل ٠ يمين الباقي فيصبح ٥٠، ثم نقسم

$50 \div 8 = 6$ والباقي ٢ .

ننزل ٠ يمين الباقي فيصبح ٢٠، ثم نقسم

$20 \div 8 = 2$ والباقي ٤ .

ننزل ٠ يمين الباقي فيصبح ٤٠، ثم نقسم

$40 \div 8 = 5$ والباقي ٠ .

نلاحظ انتهاء القسمة . إذن : $\frac{5}{8} = 0,625$

$$\begin{array}{r}
 0,625 \\
 8 \overline{) 5,000} \\
 \underline{0} \\
 50 \\
 \underline{48} \\
 20 \\
 \underline{16} \\
 40 \\
 \underline{40} \\
 00
 \end{array}$$

مثال (٢) :-

حوّل الكسر $\frac{2}{3}$ الى كسر عشري وقرب الناتج لأقرب منزلة عشرية واحدة.

الحل :-

$$\begin{array}{r}
 0,66 \\
 3 \overline{) 2,000} \\
 \underline{0} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 20
 \end{array}$$

نكتب $2 \div 3 = 0,6666$.

نقسم $2 \div 3 = 0$ والباقي ٢، ثم نضع الفاصلة

العشرية ، ونكمل ..

ننزل ٠ يمين الباقي فيصبح ٢٠،

ثم نقسم $20 \div 3 = 6$ والباقي ٢ .

ننزل ٠ يمين الباقي فيصبح ٢٠،

ثم نقسم $20 \div 3 = 6$ والباقي ٢ .

بما أن المطلوب التقريب لأقرب منزلة عشرية

واحدة، نكتفي بالقسمة إلى منزلتين عشريتين .

إذن : $\frac{2}{3} = 0,66$ لأقرب جزء من عشرة .

مثال (٣) :-

حوّل الكسر $\frac{5}{6}$ إلى كسر عشري وقرب الناتج لأقرب منزلتين عشريتين .

الحل :-

$$\begin{array}{r}
 0,833 \\
 6 \overline{) 5,000} \\
 \underline{0} \\
 50 \\
 \underline{48} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 20
 \end{array}$$

العدد $\frac{5}{6}$ عدد كسري .

نكتب العدد الصحيح كما هو ونقوم بتحويل

الكسر العادي إلى كسر عشري ، كما سبق

بإجراء عملية القسمة وكما هو موضح جانباً .

وبما أن التقريب لأقرب منزلتين عشريتين، نكتفي بالقسمة إلى ثلاث منازل عشرية .

لتقريب الناتج يصبح :

$$1,83 = 1 \frac{5}{6} \text{ لأقرب منزلتين عشريتين .}$$

تدريبات صفية

حوّل الكسور العادية الآتية إلى كسور عشرية :

$$(1) \quad (أ) \frac{7}{10} \quad (ب) \frac{4}{5} \quad (ج) \frac{1}{8} \quad (د) \frac{3}{40}$$

$$(2) \quad (أ) \frac{134}{1000} \quad (ب) \frac{18}{90} \quad (ج) \frac{16}{25} \quad (د) \frac{17}{500}$$

(3) اكتب الأعداد الكسرية الآتية بصورة كسور عشرية :

$$(أ) \frac{17}{100} \quad (ب) \frac{3}{4} \quad (ج) \frac{3}{200} \quad (د) \frac{3}{80}$$

تمارين ومسائل

(1) حوّل $\frac{1}{6}$ إلى كسر عشري مقرباً الناتج إلى منزلة عشرية واحدة .

(2) حوّل $\frac{5}{7}$ إلى كسر عشري مقرباً الناتج إلى منزلتين عشريتين .

(3) حوّل $\frac{22}{7}$ إلى كسر عشري مقرباً الناتج إلى منزلتين عشريتين .

(4) حوّل $\frac{1}{9}$ إلى كسر عشري مقرباً الناتج إلى منزلة عشرية واحدة ثم إلى منزلتين عشريتين .

(5) حوّل ما يأتي بصورة كسر عشري مقرباً الناتج إلى منزلة عشرية واحدة :

$$(أ) \frac{11}{16} \quad (ب) \frac{21}{32} \quad (ج) \frac{5}{24} \quad (د) \frac{29}{64}$$

تدريبات ومسائل

٦ : ٨

مثال (١) :-

أوجد خارج قسمة $١٧ \div ٥,١١٧$.

$$\begin{array}{r}
 ٠,٣٠١ \\
 ١٧ \overline{) ٥,١١٧} \\
 \underline{٠} \\
 ٥١ \\
 \underline{٥١} \\
 ٠٠١ \\
 \underline{٠} \\
 ١٧ \\
 \underline{١٧} \\
 ٠٠
 \end{array}$$

نجري عملية القسمة الطويلة كما سبق :

نقسم $١٧ \div ٥ = ٠$ ، والباقي ٥ ، ثم نضع الفاصلة العشرية، في خارج القسمة ونكمل ..

ننزل ١ يمين الباقي، فيصبح ٥١ ، ثم نقسم

$١٧ \div ٥١ = ٣$ والباقي ٠ .

ننزل ١ يمين الباقي، فيصبح ١ ، ثم نقسم

$١٧ \div ١ = ٠$ والباقي ١ .

ننزل ٧ يمين الباقي، فيصبح ١٧ ، ثم نقسم

$١٧ \div ١٧ = ١$ والباقي ٠ .

نلاحظ انتهاء القسمة .

إذن : $٠,٣٠١ = ١٧ \div ٥,١١٧$.

التحقق : للتحقق من صحة الإجابة نتأكد من صحة العبارة التالية :

خارج القسمة \times المقسوم عليه + الباقي = المقسوم .

إذن : $٥,١١٧ = ٠ + ١٧ \times ٠,٣٠١$.

مثال (٢) :-

يمشي محمد بخطوات منتظمة طول الخطوة الواحدة ٠,٥ متر ، فإذا سار من

بيته الى المسجد ١١١ خطوة، فما طول المسافة من بيته الى المسجد بالأمتار ؟

المسافة من بيت محمد الى المسجد = عدد الخطوات \times طول الخطوة الواحدة .

$$= ١١١ \times ٠,٥ = ٥٥,٥ \text{ متر .}$$

تمارين ومسائل



(١) أوجد حاصل ضرب ما يأتي :

أ) $٠,٣٢ \times ٠,٧$ ، ب) $٠,٢٤ \times ٠,٣٥$ ،

ج) $٠,٠٣ \times ٠,٢٧$.

(٢) أ) $٥,٣ \times ٠,٤$ ، ب) $١,٣ \times ٥,١١$ ،

ج) $٣,١٤ \times ٠,٠٩$.

أوجد خارج القسمة كما يأتي :

(٣) أ) $٠,٠٣ \div ٢,٢٥$ ، ب) $٠,٢ \div ٤,٢$ ،

ج) $٠,٦ \div ٥,٤$.

(٤) أ) $٥ \div ٣,٥$ ، ب) $٠,٢٤ \div ٢,٠٨٤$ ،

ج) $٣,٢ \div ١,٠٢٤$.

(٥) أوجد الناتج :

أ) $٤,٥ \times ٢٢,٣$ ، ب) $٠,٢٥ \div ١,٢٥٥$.

(٦) ضع العدد المناسب في :

أ) = $١٠ \div ٤,٣$ ، ب) = $١٠ \times ٣,١٤$ ،

ج) $٣٥ = ١٠٠ \times$ ، د) $٣٤٥٦ =$ $\times ٣٤,٥٦$.

(٧) اشترت سيدة ١٢ باكيت من الصابون يزن الباكيت الواحد

٠,١٨٠ كجم ، ما هو الوزن الإجمالي للصابون ؟

(٨) زجاجة عصير سعتها ٤,٥ لتر ، تم تفريغها في أكواب سعة الواحد

٠,٢٥ لتراً، كم كوباً تملأ هذه الزجاجة ؟

(٩) لفة قماش طولها ٤٢,٧٥ متراً ، فإذا كنا نحتاج إلى ٢,٨٥ متراً

لخياطة فستان . ما هو عدد الفساتين التي يمكن خياطتها من هذه

اللفة ؟

(١٠) اضرب : $٧,٢ \times ٦,١$ ، ثم اقسم حاصل الضرب على ٤,٠ .

(١١) مستطيل محيطه يساوي محيط مربع ؛ فإذا كان محيط المستطيل

٦,٩ سم ، فما مساحة المربع ؟

(١٢) مستطيل بعده ٦,٤ سم ، ١,٦ سم ؛ فإذا كان محيطه يساوي

محيط مربع ، فاحسب محيط ومساحة هذا المربع .

مثال (١) :-

حبل طوله ٥٦,٩ متراً، قطع منه خمس قطع طول كل منها ٣,٧ متراً،
فما طول الجزء الباقي؟

المعطيات :-

طول الحبل = ٥٦,٩ متراً .

عدد القطع المقطوعه من الحبل = ٥ قطع .

طول القطعة الواحدة = ٣,٧ متراً .

المطلوب :-

طول الجزء الباقي من الحبل .

خطة الحل :-

لكي نجد طول الجزء الباقي نطرح طول القطع الخمس من طول الحبل،
وحتى نطرح يجب أن نعرف أولاً طول القطع الخمس، ولإيجاد ذلك
نضرب عددها في طول كل منها.

تنفيذ الحل :-

طول الخمس القطع = عدد القطع × طول كل قطعة .

$$٣,٧ \times ٥ =$$

$$= ١٨,٥ \text{ متر .}$$

طول الجزء الباقي من الحبل = طول الحبل - طول القطع الخمس

$$= ٥٦,٩ - ١٨,٥$$

$$= ٣٨,٤ \text{ متر .}$$

مراجعة الحل :-

$$\begin{array}{r}
 3,7 \\
 5 \overline{) 18,5} \\
 \underline{10} \\
 35 \\
 \underline{35} \\
 0
 \end{array}$$

للتحقق من صحة الحل : نطرح طول الجزء

الباقى من طول الحبل كله :

$$18,5 = 38,4 - 56,9$$

يكون طول الخمس القطع ، نقسم طول القطع

الخمس على عدد القطع :

$$3,7 = 18,5 \div 5$$

الواحدة.

مثال (٢) :-

شخص لديه كمية من العسل وزنها ٢٥ كجم، قام بتوزيع جزء منها في ٧ علب سعة كل علبة ٢,٥ كجم، ووزع الباقي على ستة من زبائنه بالتساوي، فكم نصيب كل زبون ؟

المعطيات :-

وزن العسل = ٢٥ كجم .

عدد العلب = ٧ علب .

سعة العلبة الواحدة = ٢,٥ كجم .

عدد الزبائن = ٦ زبائن .

المطلوب :-

نصيب كل زبون .

خطة الحل :-

نجد أولاً كمية العسل التي تم توزيعها في ٧ علب ،

ثم نجد كمية العسل المتبقية بطرح ما تم توزيعه في العلب السبع .
ولمعرفة كم أعطى كل زبون نقسم الكمية المتبقية على عددهم .

تنفيذ الحل :-

كمية العسل التي تم توزيعها أولاً = عدد العلب \times سعة كل علبة

$$= 7 \times 2,5 = 17,5 \text{ كجم .}$$

كمية العسل المتبقية = وزن العسل كله - ما وزعه أولاً

$$= 25 - 17,5 = 7,5 \text{ كجم .}$$

كمية العسل التي أعطاهما لكل زبون =

الكمية المتبقية \div عددهم

$$= 7,5 \div 6 = 1,25$$

مراجعة الحل :-

تحقق بنفسك .

$$\begin{array}{r} 1,25 \\ 6 \overline{) 7,50} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 00 \end{array}$$

تمارين ومسائل



(١) مبنى يتألف من ٩ طوابق ، فما ارتفاع هذا المبنى إذا كان ارتفاع الطابق الواحد ٣,٨ متر؟

(٢) حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٢٥,٥ متراً ، يراد احاطتها بسياج من الأسلاك الشائكة ، كم متراً يكون طول هذا السياج ؟

(٣) كيس حليب مجفف وزنه ٤١,٢٥ كيلو جرام ، وزعه تاجر على علب سعة العلب الواحدة ١,٢٥ كيلو جرام ، كم علبة يحتاجها التاجر لتفريغ هذا الكيس ؟

(٤) ما العدد الذي إذا ضرب في ٠,٣٥ كان الناتج ٣٦,٧٥ ؟

(٥) مستطيل طوله ٨,٩ سنتمتر ، احسب عرضه إذا كانت مساحته ٤٨,٩٥ سنتمتراً مربعاً .

(٦) تاجر عنده قطعة من القماش طولها ٦٠ متراً ، قطع منها ٩ قطع متساوية الطول ، طول كل قطعة ٥,١ متراً ، وقسم الباقي إلى ثلاث قطع متساوية الطول ، أحسب طول القطعة الواحدة ؟

(٧) اشترت سيدة قطعتين قماش طول الأولى ٣,٦ متراً بسعر المتر ٩٠ ريالاً وطول القطعة الثانية ٤,٧٥ متراً بسعر المتر ١٢٠ ريالاً ، فكم دفعت ثمن القطعتين ؟

اختبار الوحدة

٦ : ١٠

(١) اكتب بالأرقام :

أ - ثلاثة عشر من ألف .

ب - ثلاثة آلاف وستمئة وتسعة وثمانون من عشرة آلاف .

ج - خمسة عشر ، وسبعة وستون من عشرة آلاف .

(٢) قارن (أ) ، ٠,٠٩٥١ ، ٠,٠٩١٥

(ب) ٤,٠٢٥ ، ٤,٠٢٥٠ .

(٣) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

٢٥,١٤ ، ٢٥,٠٠٤ ، ٢٥,٠٠١٤

(٤) احسب :

(أ) $٣,٩٨٥٠ + ٤,٢٠٨ + ٧,٠٩٥$

(ب) $٣٢,٠١٩٨ - ٤٤,٢٣٥$

(٥) أوجد حاصل الضرب :

(أ) $٤ \times ٠,١٣٣$ (ب) $١,٧ \times ٢,٠٥$

(٦) أوجد خارج القسمة :

(أ) $١١ \div ١٣٢,١$ (ب) $٣٩,٥ \div ١١٨,٥$

(٧) حوّل ما يلي :

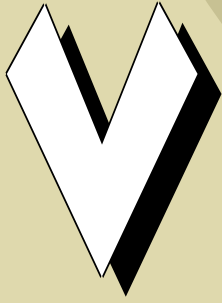
(أ) $٢\frac{٧}{١٠٠}$ إلى كسر عشري .

(ب) $\frac{١}{٩}$ إلى كسر عشري وقرب الناتج لأقرب منزلتين عشريتين .

(٨) قطعة قماش طولها ٦,٢٥ متر ، قسمت إلى ٥ قطع متساوية

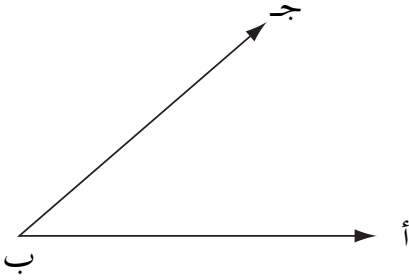
الطول ، فما طول كل قطعة؟

الوحدة السابعة



الهندسة والقياس

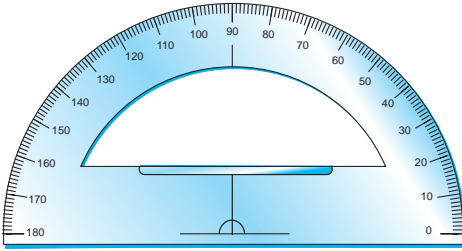
تعرفنا في الصف الرابع على الزاوية، وهي شكل هندسي يتكون من شعاعين (يسميان ضلعا الزاوية)، ولهما نقطة بداية واحدة تسمى رأس الزاوية .



تأمل الشكل المرسوم جانباً ، ما رأس الزاوية ؟

سمِّ الزاوية ...

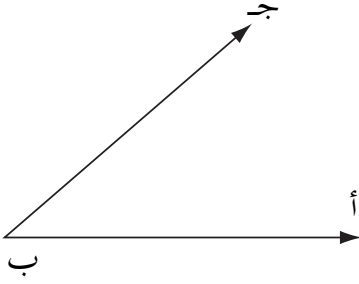
سمِّ ضلعيها ،



يوضح الشكل المجاور المنقلة، وهي من الأدوات الهندسية الهامة، وتستخدم لقياس الزوايا. والمنقلة مقسمة إلى ١٨٠ جزءاً، يسمى كل جزء درجة ويرمز للدرجة بالرمز (°) .

وبداية التدرج يمثل صفر درجة (٠)، ونهاية تدرج المنقلة يمثل (١٨٠) .

نشاط (١)



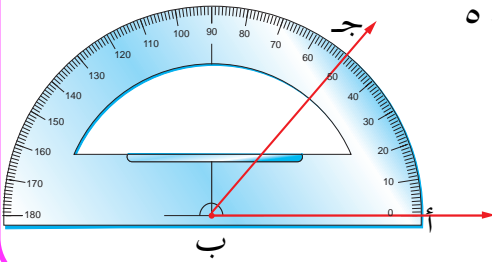
باستخدام المنقلة جد قياس الزاوية أ ب ج .

المرسومة جانباً . لإيجاد قياس

الزاوية أ ب ج

نقوم باتتباع الخطوات التالية :-

- ١- ضع مركز المنقلة على رأس الزاوية .
- ٢- ثبت بداية تدريج المنقلة على الضلع ب أ .
- ٣- نلاحظ أن الضلع ب ج ينطبق على التدريج ٥٠ .



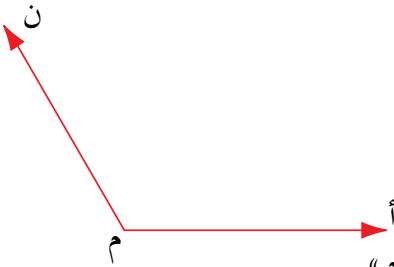
إذن قياس الزاوية أ ب ج يساوي ٥٠ .

ونكتب ذلك

$$\angle \text{أ ب ج} = 50^\circ .$$

ويدل الرمز ق على قياس الزاوية .

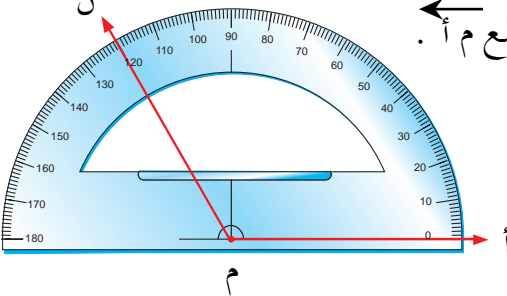
نشاط (٢)



قس الزاوية المرسومة جانباً .

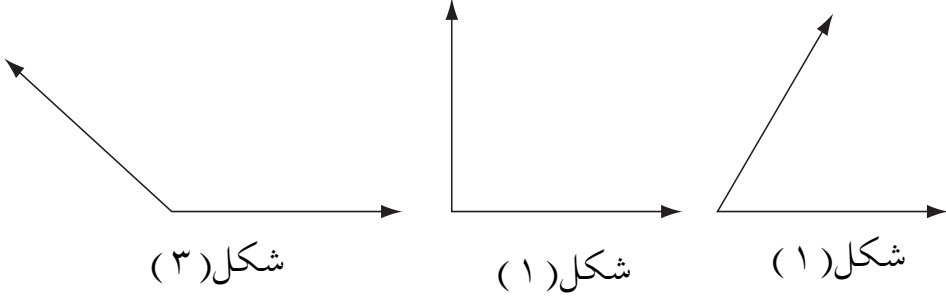
لقياس الزاوية نتبع الآتي :

- ١- ضع مركز المنقلة على رأس الزاوية « م » .
- ٢- ثبت خط البداية على الضلع م أ .
- ٣- اقرأ قياس الزاوية .



تدريب :

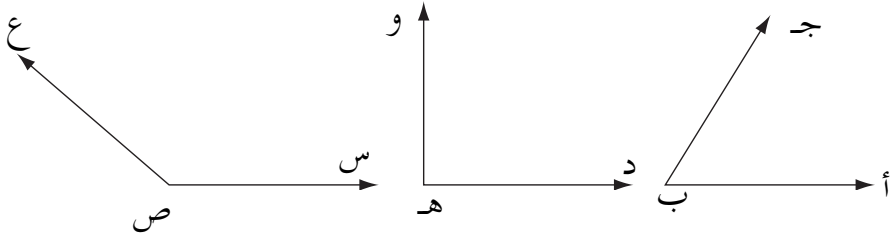
قس الزوايا المرسومة أدناه ، وحدد نوع كل منها :



- قياس الزاوية شكل (١) تساوي ° ، وهي زاوية
- قياس الزاوية شكل (٢) يساوي ° ، وهي زاوية
- قياس الزاوية شكل (٣) يساوي ° ، وهي زاوية

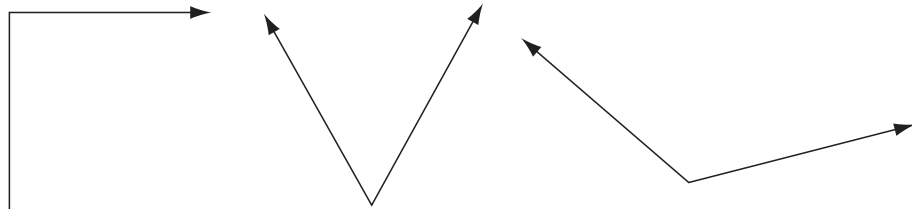
تدريبات صفية

(١) ما قياس كل زاوية من الزوايا التالية ؟



ق (\sphericalangle أ ب ج) = ق (\sphericalangle د هـ و) = ق (\sphericalangle س ص ع) =

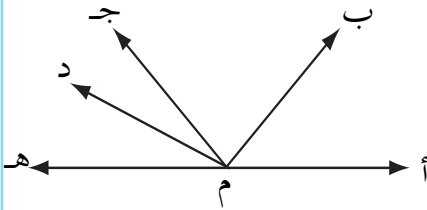
(٢) أوجد قياس كل زاوية من الزوايا التالية وحدد نوع كل منها .



قياس الزاوية = ° قياس الزاوية = ° قياس الزاوية =

وهي زاوية وهي زاوية وهي زاوية

(٣) اكمل الجدول التالي اعتماداً على الشكل المرسوم جانباً:

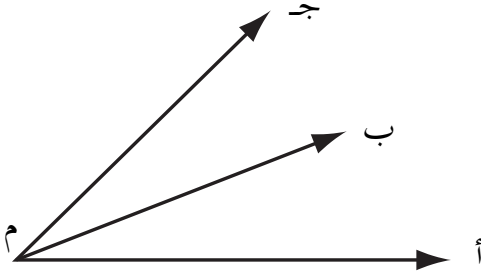


نوعها	قياسها	الزاوية
		\sphericalangle أ م د
		\sphericalangle ب م هـ
		\sphericalangle ب م ج
		\sphericalangle ب م د
		\sphericalangle أ م هـ
		\sphericalangle أ م ب

الزاويتان المتجاورتان والزاويتان المتقابلتان بالرأس

٧ : ٢

الزاويتان المتجاورتان :



تأمل الشكل المجاور :

سمِّ ثلاث زوايا : \angle ، \angle ، \angle

الزاويتان : \angle م ب ، \angle م ج مشتركتان في الضلع م ب وتقعان في جهتين مختلفتين منه .

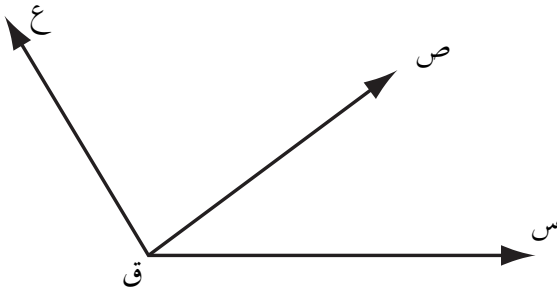
في هذه الحالة نقول أنهما **زاويتان متجاورتان** . أما الزويتان :

\angle م ب ، \angle م ج فتشتركان في الضلع م أ ولكن تقعان في جهة واحدة منه فهما غير متجاورتين .

وبالمثل الزاويتان \angle م ج ، \angle م ب م ج تشتركان في الضلع م ج وتقعان في جهة واحدة منه فهما غير متجاورتين .

نسمي الزاويتين اللتين تشتركان في ضلع واحد وتقعان في جهتين مختلفتين منه زاويتين متجاورتين .

نشاط (١)



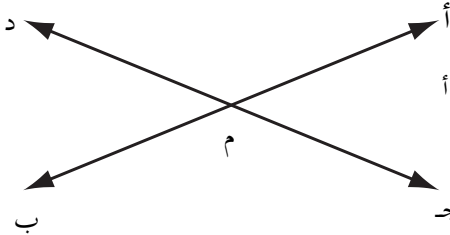
تأمل الشكل المجاور :
سمّ ثلاث زوايا فيه :

..... \sphericalangle ، \sphericalangle ، \sphericalangle

الزاويتان \sphericalangle ، \sphericalangle ، تشتركان في الضلع ق ص وتقعان في جهتين مختلفتين منه وهما زاويتان متجاورتان، أما الزاويتان \sphericalangle س ق ع ، \sphericalangle س ق ص فتشتركان في الضلع ق س وتقعان في جهة واحدة منه فهما غير متجاورتين .
اذكر زاويتين أخريتين غير متجاورتين .

..... \sphericalangle ، \sphericalangle

الزاويتان المتقابلتان بالرأس



تأمل الشكل المجاور ، فيه :

مستقيمان متقاطعان في النقطة « م » .

سمّ أربع زوايا ناتجة عن تقاطع المستقيمين : \sphericalangle ، \sphericalangle ،

..... \sphericalangle ، \sphericalangle

سمّ زوجين من الزوايا المتجاورة في الشكل :

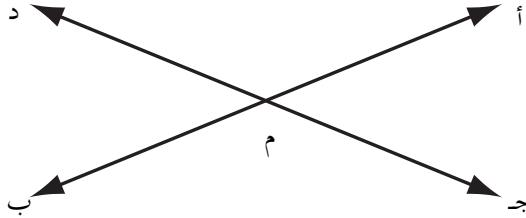
..... \sphericalangle ، \sphericalangle و \sphericalangle ، \sphericalangle

تأمل الزاويتين $\angle م ج د$ ، $\angle ب م د$.
 نلاحظ أنهما مشتركتان في الرأس «م» ، وتقعان في جهتين
 متقابلتين من المستقيمين المتقاطعين $أ ب$ ، $ج د$.
 وهما بذلك زاويتان متقابلتان بالرأس .

الزاويتان الناتجتان عن تقاطع مستقيمين وتقعان في جهتين
 متقابلتين منه تسميان (زاويتان متقابلتان بالرأس) .

نشاط (٢)

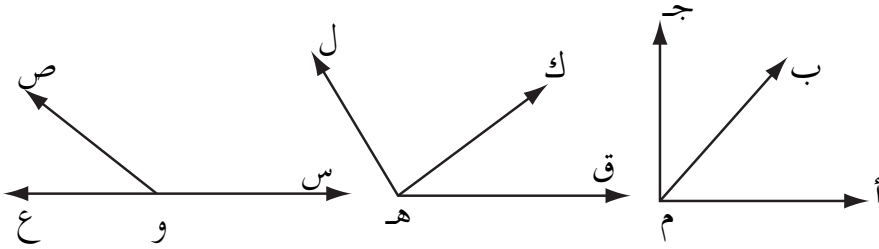
أوجد قياس كل زاويتين متقابلتين بالرأس .
 أولاً : $\angle م ج د =$ ثانياً : $\angle م ب د =$
 $\angle م ج د =$ $\angle م ب د =$



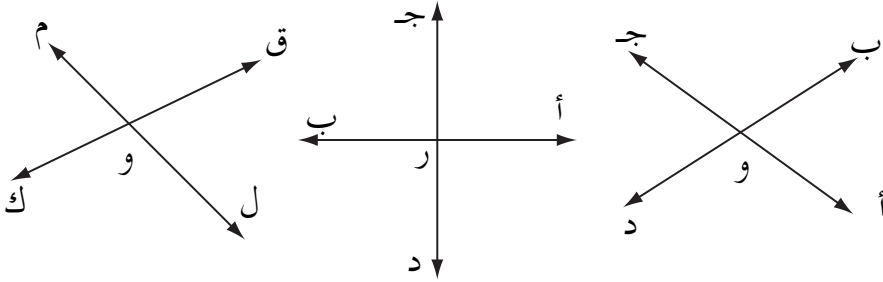
نلاحظ أن كل زاويتين متقابلتين بالرأس متساويتان في القياس .

تدريبات صفية

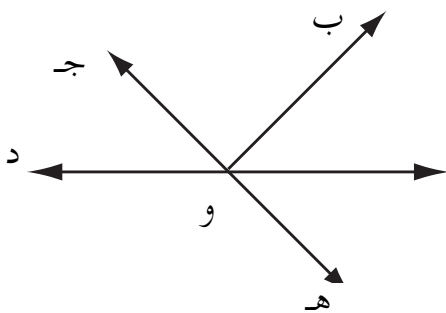
١- سمّ الزوايا المتجاورة في الأشكال التالية :



٢- سمّ الزوايا المتقابلة بالرأس في الأشكال التالية :

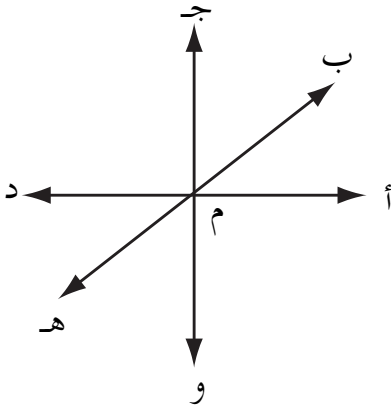


٣- تأمل الشكل المجاور :



أ - سمّ ثلاثة أزواج من الزوايا المتجاورة .

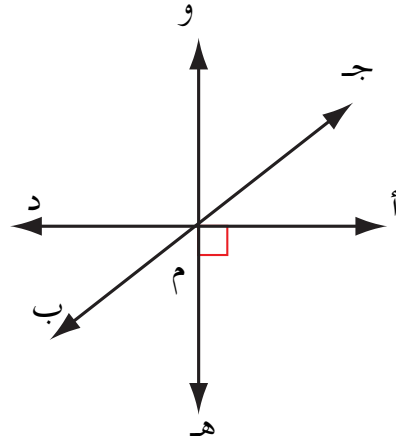
ب - سمّ زوجين من الزوايا المتقابلة بالرأس .



(٤) في الشكل المجاور :
 أ (سمّ ثلاثة أزواج من الزوايا المتجاورة .
 ب) سمّ ثلاثة أزواج من الزوايا المتقابلة بالرأس .

(٥) تأمل الشكل المرسوم أدناه ، ثم اكمل الجدول كما في المثال :

متقابلتان بالرأس	متجاورتان	الزوايتان
نعم	لا	<input type="checkbox"/> أم ج <input type="checkbox"/> د م ب
		<input type="checkbox"/> أم هـ <input type="checkbox"/> هـ م ب
		<input type="checkbox"/> أم د <input type="checkbox"/> ج م ب
		<input type="checkbox"/> أم هـ <input type="checkbox"/> و م ب
		<input type="checkbox"/> ج م و <input type="checkbox"/> هـ م د



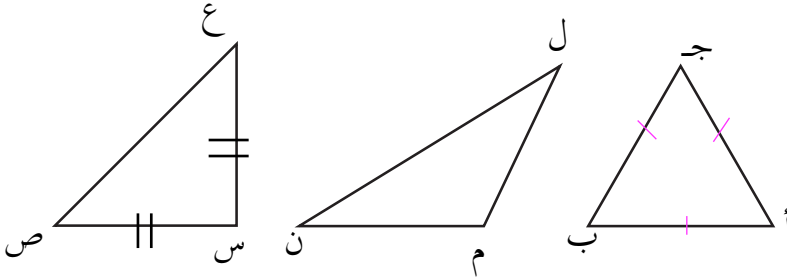
المثلث

٣ : ٧

أضلاع المثلث :

نشاط (١)

قس أطوال أضلاع المثلثات التالية، واكتب قياس كل ضلع على المثلث :



– سمّ المثلث متساوي الساقين

– سمّ المثلث متساوي الأضلاع

– سمّ المثلث مختلف الأضلاع

زوايا المثلث

نشاط (٢)

قس زوايا المثلثات أعلاه، ودوّن قياس الزوايا في الجدول التالي :

قياس الزوايا			المثلث
ق (ج) =	ق (ب) =	ق (أ) =	أ ب ج
ق (ن) =	ق (م) =	ق (ل) =	ل م ن
ق (ع) =	ق (ص) =	ق (س) =	س ص ع

في أي مثلث توجد زاوية قائمة ؟ هل توجد غيرها ؟
 في أي مثلث توجد زاوية منفرجة ؟ هل توجد غيرها ؟
 أي مثلث جميع زواياه حادة ؟

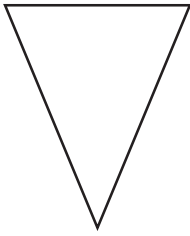
وبصورة عامة :

في أي مثلث أما أن تكون جميع الزوايا حادة، أو فيه زاوية واحدة منفرجة والأخريتان حادتان، أو زاوية واحدة قائمة والأخريتان حادتان .

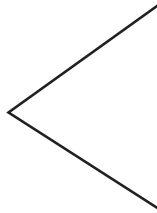
- يسمى المثلث الذي جميع زواياه حادة مثلث حاد الزوايا .
- يسمى المثلث الذي فيه زاوية قائمة مثلث قائم الزاوية .
- يسمى المثلث الذي فيه زاوية منفرجة مثلث منفرج الزاوية .

تدريبات صفية

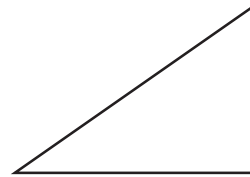
١- قس أطوال أضلاع المثلثات التالية، سجل قياس كل ضلع عليه
 وحدد نوع كل مثلث من حيث الأضلاع :



(٣)

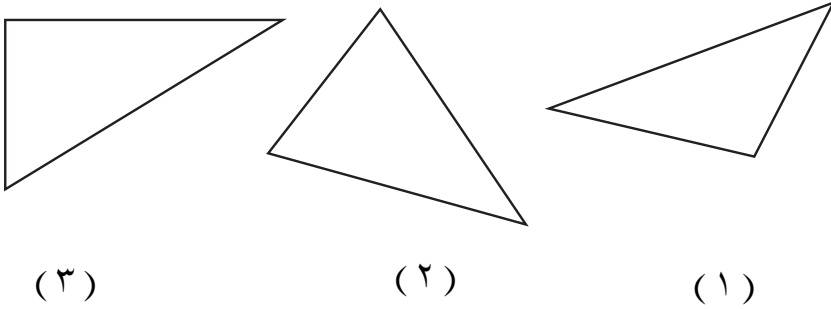


(٢)



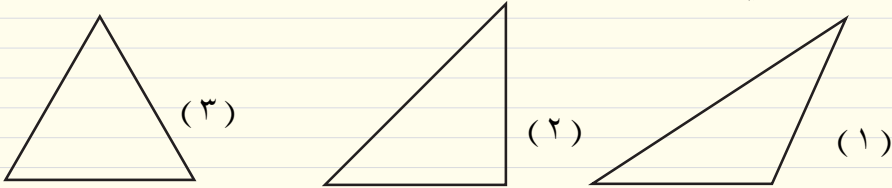
(١)

(٢) قس زوايا المثلثات التالية، وسجل قياس كل زاوية عليها ، ثم حدّد نوع كل مثلث من حيث الزوايا .



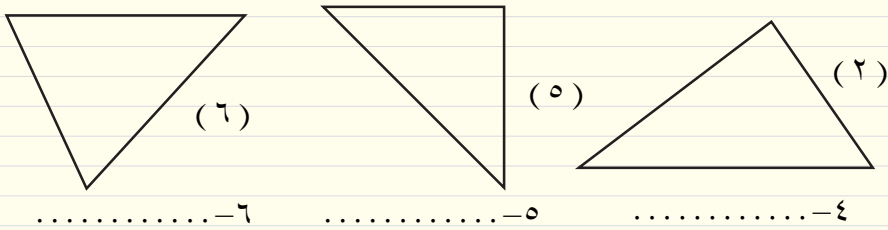
تمارين ومسائل

(١) اذكر نوع كل مثلث مما يلي من حيث الأضلاع، ومن حيث الزوايا كما في المثال :



١- متساوي الساقين
ومنفرج الزاوية

.....٢٣



(٣) في الشكل المرسوم جانباً :

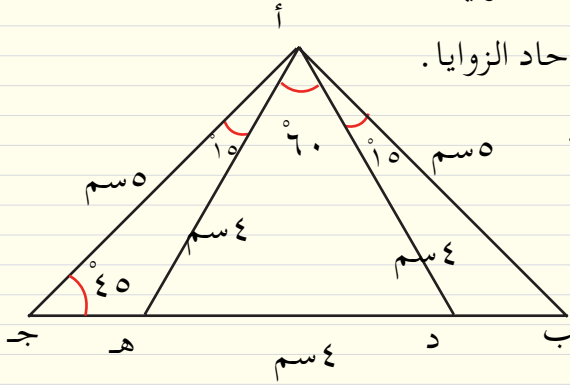
أ - سمّ مثلثاً متساوي الأضلاع .

ب - سمّ مثلثين كل منهما مختلف الأضلاع .

ج - سمّ مثلثين كل منهما متساوي الساقين .

د - سمّ مثلثين كل منهما حاد الزوايا .

هـ - سمّ مثلثاً قائم الزاوية .



(٤) في الشكل المرسوم جانباً : قس جميع الأضلاع وجميع الزوايا .

ثم حدد نوع كل مثلث من المثلثات التالية، من حيث الزوايا

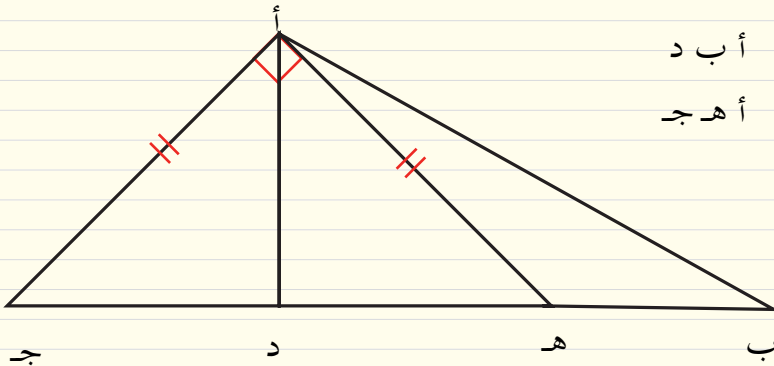
ومن حيث الأضلاع :

△ أ ب ج

△ أ د ج

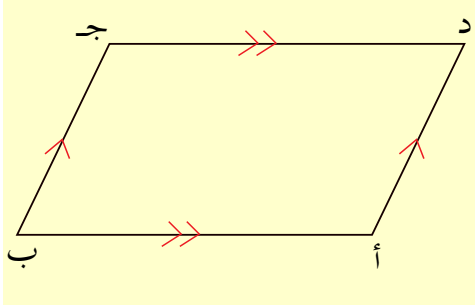
△ أ ب د

△ أ هـ ج



متوازي الأضلاع

٧ : ٤



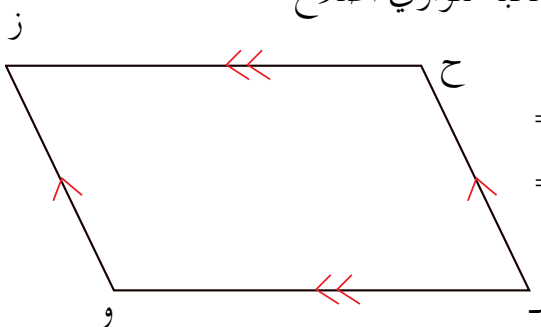
تأمل الشكل المرسوم جانباً ،
تلاحظ أن الشكل الرباعي أ ب ج د
فيه :
الضلع أ ب يوازي الضلع د ج ،
والضلع أ د يوازي الضلع ب ج .
لهذا يسمى الشكل أ ب ج د
متوازي أضلاع .

متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .

خواص متوازي الأضلاع

نشاط (١)

الشكل هـ و ز ح المرسوم جانباً متوازي أضلاع



(أ) قس أطوال أضلاعه :
 $\overline{هـ و} = \overline{ح ز}$ ، $\overline{و ح} = \overline{هـ ز}$
 ماذا تلاحظ ؟

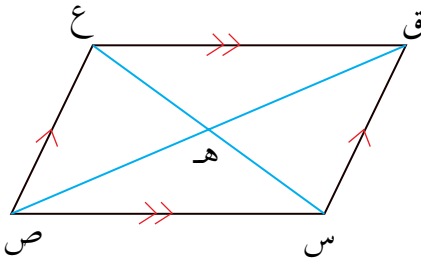
(ب) قس زواياه :

$\angle (هـ و ح) = \angle (و ز ح)$ ، $\angle (و ح ز) = \angle (هـ ز ح)$
 $\angle (و ح هـ) = \angle (و ز هـ)$ ، $\angle (هـ و ز) = \angle (و ح ز)$
 ماذا تلاحظ ؟

نلاحظ أن طولي كل ضلعين متقابلين متساويان .
 وأن قياسي كل زاويتين متقابلتين متساويتان .

نشاط (٢)

تأمل الشكل المرسوم جانباً س ص ع ق ، أنه متوازي
 أضلاع تسمى القطعتان س ع ، ص ق قطري



متوازي الأضلاع س ص ع ق .
 القطران يتقاطعان في النقطة هـ .

قس أطوال القطع التالية:

$$\begin{aligned} &= \overline{س هـ} &= \overline{هـ ع} \\ &= \overline{ق هـ} &= \overline{ق ص} \end{aligned}$$

ماذا تلاحظ ؟

مما سبق تستنتج أن :

في متوازي الأضلاع :

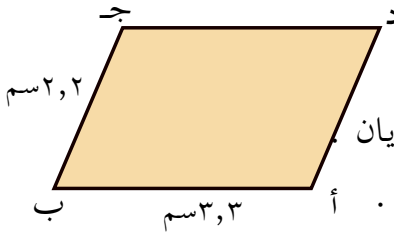
- ١- كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول .
- ٢- كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس .
- ٣- القطران ينصف كل منهما الآخر .

مثال (١) :

هل الشكل المرسوم جانباً متوازي أضلاع؟

الحل :

للإجابة على هذا السؤال يتم التأكد من إحدى خواص متوازي الأضلاع



الثلاث ، ولنتأكد هنا من الخاصية الأولى

نقوم بقياس أطوال الأضلاع نجد أن :

$\overline{أب} = ٣,٣$ سم ، $\overline{دج} = ٣,٣$ سم . متساويان

$\overline{أد} = ٢,٢$ سم ، $\overline{بج} = ٢,٢$ سم متساويان .

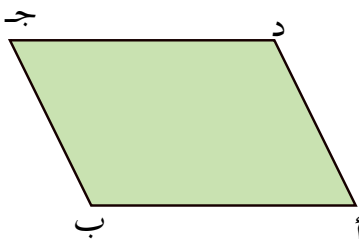
بما أن $\overline{أب} = \overline{دج}$ ، $\overline{أد} = \overline{بج}$.

فإن الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع .

نشاط (٣)

تأكد من الخاصيتين الأخريتين بنفسك

محيط متوازي الأضلاع :



لقد تعرفنا سابقاً على محيط المثلث

والمربع والمستطيل . (ما محيط كل منها؟)

هل بإمكانك أن تحسب محيط متوازي

الأضلاع المرسوم جانباً ؟

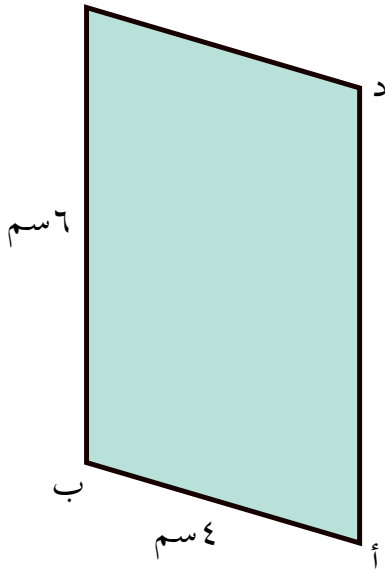
نعم وذلك بأن نجمع أطوال الأضلاع

الأربعة، فنحصل على المطلوب .

إذن محيط متوازي الأضلاع $أ ب ج د = أ ب + ب ج + ج د + د أ$.
 وبما أن كل ضلعين متقابلين لهما نفس الطول، لهذا بإمكاننا أن
 نحسب ذلك بالأسلوب نفسه كما عملنا عند حساب محيط المستطيل ؛
 أي نجمع طولي ضلعين متجاورين ونضرب في ٢ .

محيط متوازي الأضلاع = ٢ × مجموع طولي ضلعين متجاورين

مثال (٢) :



أوجد محيط متوازي الأضلاع
 أ ب ج د المرسوم جانباً .

الحل :

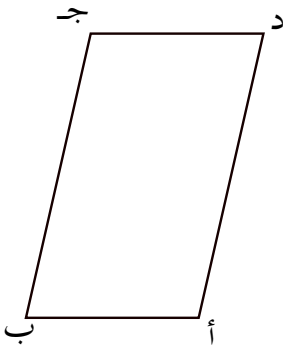
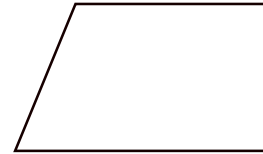
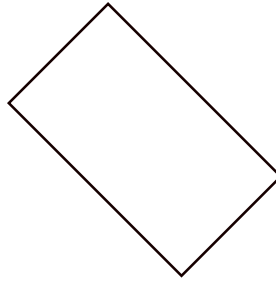
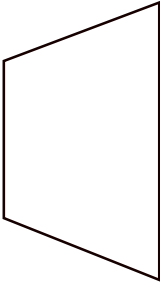
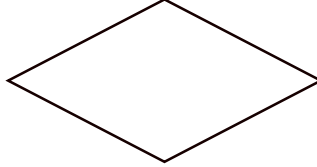
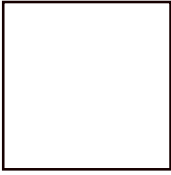
محيط متوازي الأضلاع

$$= (٤ + ٦) ٢ =$$

$$= ١٠ \times ٢ = ٢٠ \text{ سم}$$

تدريبات صفية

(١) ضع إشارة « ✓ » تحت كل شكل هو متوازي أضلاع؟



(٢) أوجد قياس أطوال أضلاع الشكل أ ب ج د المرسوم جانباً، وأوجد قياس زواياه؟ هل الشكل متوازي أضلاع؟ ولماذا؟ أوجد محيطه .

(٣) أي الأشكال التالية تمثل متوازي أضلاع؟

الشكل أ ب ج د : فيه أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٣ سم ، ج د = ٥ سم ، د أ = ٣ سم .

الشكل د ه و ر : فيه د ه = ٧ سم ، ه و = ٤ سم ، و ر = ٧ سم ، ر د = ٤ سم .

الشكل ك ل م ن : فيه ك ل = ٥ سم ، ل م = ٢ سم ، م ن = ٥ سم ، ن ك = ٢ سم .

تمارين ومسائل



(١) أي الزوايا التالية يمكن أن تكون زوايا متوازي أضلاع .

أ) ٧٥ ، ٩٥ ، ٧٥ ، ١١٠ .

ب) ٦٥ ، ١١٥ ، ٦٥ ، ١١٥ .

ج) ٩٠ ، ٩٠ ، ٩٠ ، ٩٠ .

د) ٢٧ ، ١٥٣ ، ٢٧ ، ١٥٣ .

(٢) الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع، فيه : $\overline{أب} = ٧$ سم ،

$\overline{بج} = ٥$ سم ، $ق(أ) = ٦٥$ ، $ق(ب) = ١١٥$.

أوجد طولاً الضلعين الآخرين ، وأوجد قياس الزاويتين الأخريتين .

(٣) أوجد طول سياج أرض على شكل متوازي أضلاع ، إذا كان

مجموع طولي ضلعيهما المتجاورين ٣٥ متراً .

(٤) محيط متوازي أضلاع ٦٠ سم . إذا علمت أن طول أحد أضلاعه

١٣ سم ؛ فأوجد أطوال بقية الأضلاع .

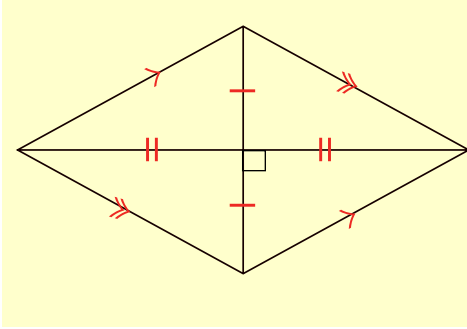
(٥) قطعة أرض على شكل متوازي أضلاع ، طول أحد أضلاعها ٢٥

متراً . وطول الضلع الآخر ٣٧ متراً . أحيطت بسلك ثمن المتر

الواحد منه ٢٥٠ ريالاً ، ما ثمن السلك كله ؟

المعين

٧ : ٥



تأمل متوازي الأضلاع المرسوم جانباً:
جميع أضلاعه متساوية في الطول
تأكد من ذلك بالقياس .
يسمى هذا الشكل معيناً .

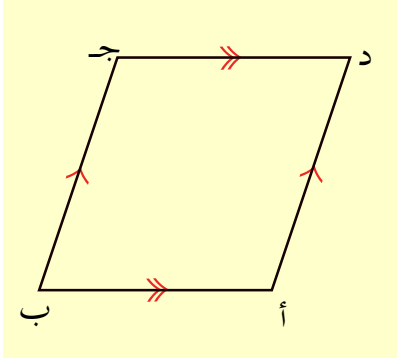
المعين هو متوازي أضلاع ، جميع أضلاعه متساوية في الطول

- خواص المعين هي نفسها خواص متوازي الأضلاع وهي :
- كل ضلعين متقابلين متوازيان .
 - كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس .
 - القطران ينصف كل منهما الآخر .
- إضافة إلى ذلك ؛ جميع أضلاع المعين متساوية في الطول .

محيط المعين :

المعين يشبه من حيث أطوال أضلاعه المربع، فكلاهما له أربعة أضلاع متساوية في الطول. لهذا فقاعدة حساب محيط المعين هي نفسها قاعدة حساب محيط المربع؛ أي أن:

$$\text{محيط المعين} = 4 \times \text{طول أحد أضلاعه}$$



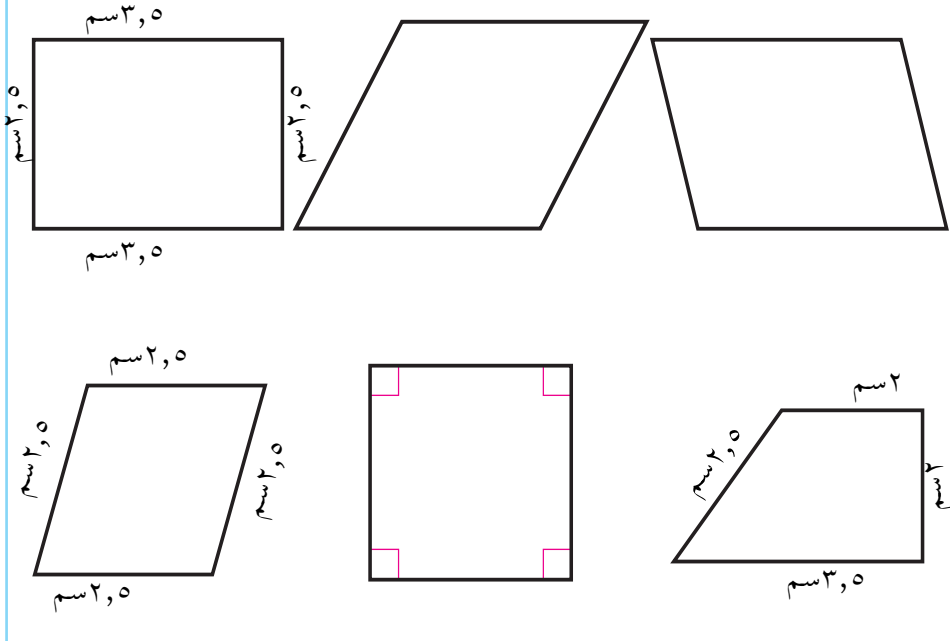
هل يمثل الشكل المرسوم جانباً معيناً ؟
احسب محيطه .

بقياس طول أطوال أضلاع الشكل نجد
أنها كلها متساوية في الطول :
أب = ب ج = ج د = د أ = ٤ سم

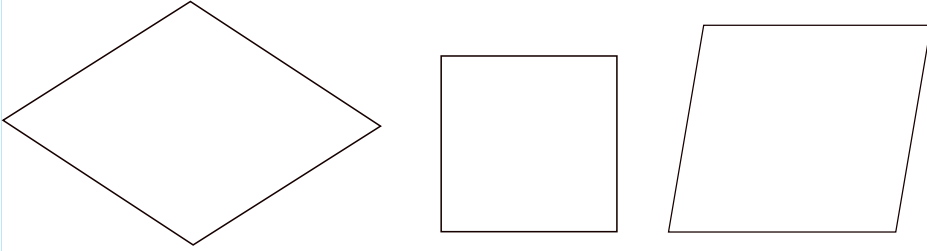
بما أن جميع أضلاع الشكل متساوية في الطول، إذن يمثل الشكل معيناً .
محيطه = ٤ × أب = ٤ × ٤ = ١٦ سم

تدريبات صفيّة

(١) أي من الأشكال التالية متوازي أضلاع ؟ وأي منها معين ؟



(٢) قس أضلاع الأشكال التالية، وحدد أيها منها معين ، ثم أوجد محيط كل منها .



تمارين ومسائل



(٣) أوجد محيط المعين في كل حالة مما يأتي :

أ - طول ضلعه ٣ سم .

ب - طول ضلعه ٩,٧ سم .

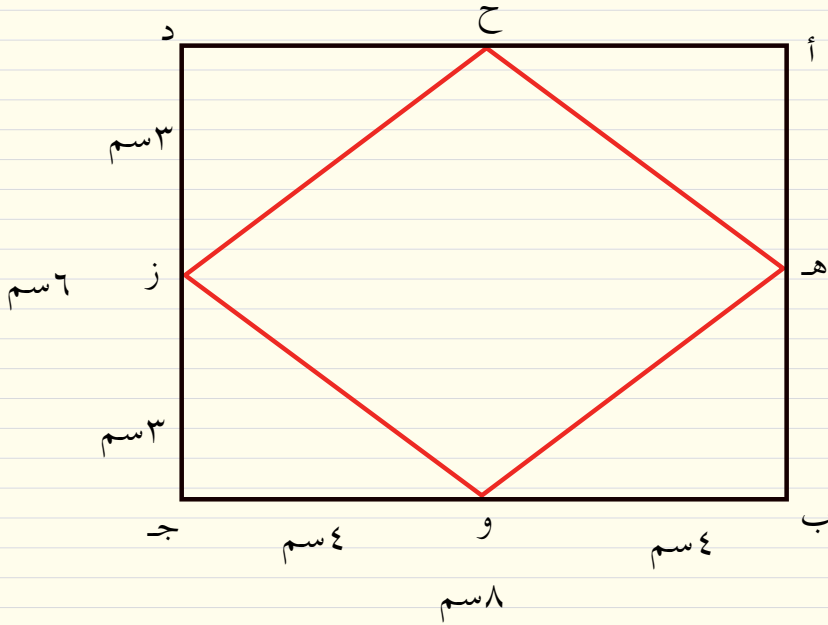
ج - طول ضلعه ١٦,٣ سم .

(٤) قطعة أرض على شكل معين ، محيطها ١٧٦ متراً ، أوجد طول ضلعها .

(٥) متوازي أضلاع طولاً ضلعيه المتجاورين ٢٥ متراً و ٣٣ متراً . أوجد طول ضلع المعين الذي محيطه يساوي محيط متوازي الأضلاع .

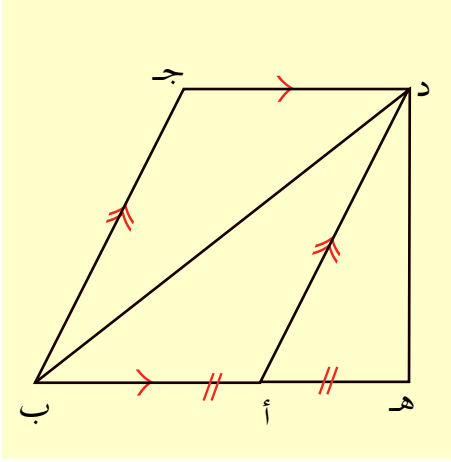
(٦) الشكل المرسوم أدناه أ ب ج د مستطيل ، هل يمثل الشكل ح ه و ز معيناً؟ (تحقق من ذلك بالقياس) ، أوجد محيطه .

(٦) الشكل المرسوم أدناه أ ب ج د مستطيل، هل يمثل الشكل ح ه و ز معيناً؟ (تحقق من ذلك بالقياس)، أوجد محيطه .



تدريبات ومسائل

٦ : ٧



مثال (١) :

تأمل الشكل المرسوم جانباً، وأجب على الأسئلة التالية :

أ - ما نوع الشكل أ ب ج د ؟
وما محيطه ؟

ب - ما نوع المثلث د ه ب ؟
وما محيطه ؟

(١) بالقياس نجد أن :

$$أ ب = ٣ \text{ سم} ، ب ج = ٥ \text{ سم} ، ج د = ٣ \text{ سم} ، د أ = ٥ \text{ سم} .$$

نلاحظ أن كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول .

إذن الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع .

محيطه = $٢ \times (\text{مجموع طولي ضلعين متجاورين})$.

$$= ٢ \times (٥ + ٣) = ٨ \times ٢ = ١٦ \text{ سم} .$$

(٢) نقيس أطوال القطع د ه ، ه ب ، ب د .

نجد أن : د ه = ٤ سم ، ه ب = ٦ سم ، ب د = ٧,٢ سم .

وبقياس الزاوية د ه ب نجد أنها زاوية قائمة .

فالمثلث د ه ب قائم الزاوية ومختلف الأضلاع .

محيط المثلث د ه ب = مجموع أطوال أضلاعه .

$$= د ه + ه ب + ب د$$

$$= ٤ + ٦ + ٧,٢ = ١٧,٢ \text{ سم} .$$

تدريبات صفية

(١) أوجد القياسات اللازمة في

الشكل المرسوم جانباً، ثم:

أ) حدد نوع الأشكال التالية:

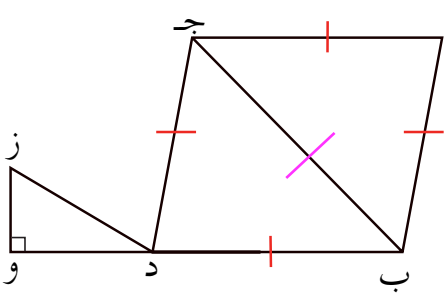
أ ب ج، أ ب د ج، د و ز

ب) ما نوع \angle أ ج د،

\angle أ ب ج، د و ز؟

ج) اذكر زوجين من الزوايا

المتجاورة.



(٢) في الشكل المرسوم جانباً:

أ) لون بالأخضر مثلثاً متساوي

الأضلاع، وباللون الأزرق مثلثاً

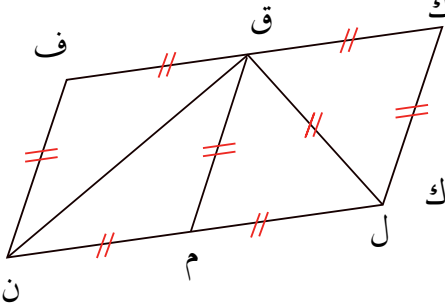
متساوي الساقين، وباللون

الأحمر مثلث قائم الزاوية.

ب) ما نوع كل من الأشكال ف ك

ل ن، ف ق م ن،

ق ك ل م؟ وما محيط كل منهما؟

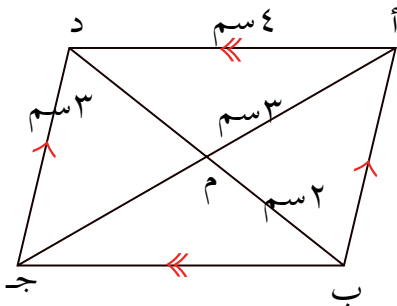


(٣) في الشكل المرسوم جانباً:

أوجد بدون قياس طول كل من القطع

$\overline{أ ب}$ ، $\overline{ب ج}$ ، $\overline{أ ج}$ ، $\overline{ب د}$ ،

ثم أوجد محيط أ ب ج د.



مساحة متوازي الأضلاع

٧ : ٧

مساحة المربع والمستطيل :

أوجد مساحة كل من الشكلين التاليين :



الشكل الأول مربع : طول ضلعه ٣ سم .

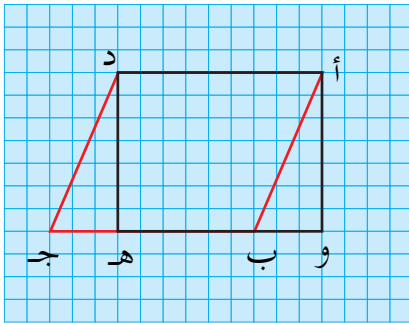
$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع في نفسه} = 3 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$

الشكل الثاني مستطيل : طوله ٦ سم ، وعرضه ٢,٥ سم .

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض} = 6 \times 2,5 = 15 \text{ سم}^2$$

نشاط

الشكل المرسوم جانباً أ ب ج د متوازي أضلاع .



المثلث د ه ج مثلث قائم الزاوية .

باستخدام ورقة شفافة ارسم المثلث

د ه ج ، حاول تطابقه على المثلث

أ و ب .

تجد أن : $\triangle د ه ج$ ، $\triangle أ و ب$

ينطبق كل منهما على الآخر .

الشكل أ و د مستطيل مساحته تساوي مساحة متوازي الأضلاع

أ ب ج د ، ما طول المستطيل ؟ وما عرضه ؟

طول المستطيل = أ د = و هـ = ب ج
 (لأن طول و هـ طول ب ج . لماذا ؟)
 عرض المستطيل = أ و = د هـ
 إذن مساحة المستطيل = الطول × العرض = أ د × د هـ
 ماذا نسمي $\overline{ب ج}$ ، $\overline{د هـ}$ في متوازي الأضلاع أ ب ج د
 نسمي $\overline{ب ج}$ القاعدة ، $\overline{د هـ}$ الارتفاع .
 وبما أن مساحة المستطيل أ و هـ د تساوي مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د .
 إذن مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د = ب ج × د هـ
 وبذلك فإن :

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

ملحوظة :

يمكن اعتبار كل ضلع من الضلعين المجاورين لمتوازي الأضلاع قاعدة له .
 وبالتالي يوجد لمتوازي الأضلاع ارتفاعين كل واحد منهما يقام على
 قاعدة .

مثال (١) :

أحسب مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ٧ سم ، وارتفاعه ٤,٥ سم .

الحل :

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$= ٧ \times ٤,٥ = ٣١,٥ \text{ سم}^٢$$

مثال (٢) :

ما ارتفاع متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ٨ سم ومساحته ٤٤ سم^٢ ؟

الحل :

بما أن مساحة متوازي الأضلاع = ٤٤ سم^٢ ، نبحث عن عدد يساوي الارتفاع إذا ضربناه في ٨ كان حاصل الضرب ٤٤ .

إذن العدد هو $٤٤ \div ٨ = ٥,٥$ سم .

وهو ارتفاع متوازي الأضلاع .

التحقق :

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع

$$٤٤ \text{ سم}^٢ = ٥,٥ \times ٨ =$$

تدريبات صفية

(١) احسب مساحة متوازي الأضلاع في الحالات التالية :

أ (طول قاعدته ٦ م ، ارتفاعه ٤ م .

ب (طول قاعدته ٧,٥ سم ، ارتفاعه ٥,٥ سم .

ج (طول قاعدته ٤,٢ سم ، ارتفاعه ٢,٥ سم .

د (طول قاعدته ١٥ دسم ، ارتفاعه ١٠ دسم .

(٢) احسب طول ارتفاعات متوازيات الأضلاع التالية :

أ (مساحته ٣٠ سم^٢ ، وطول قاعدته ٦ سم .

ب (مساحته ٢٢ م^٢ ، وطول قاعدته ٥,٥ م .

(٣) احسب طول قواعد متوازيات الأضلاع التالية :

أ (مساحته ٣٨ دسم^٢ ، وارتفاعه ٤ دسم .

ب (مساحته ٧١,٣ م^٢ ، وارتفاعه ٦,٢ م .

تمارين ومسائل



(١) اكمل الجدول التالي :

مساحة متوازي الأضلاع	الارتفاع	طول القاعدة
—	م ٥,٥	م ١٠,٤
٢سم ^{٣٤}	—	سم ٨,٥
٢سم ^{١٠٠}	م ٨	—
٢م ^{٢٤}	—	سم ٦

(٢) متوازي أضلاع طول إحدى قاعدتيه ٩سم، والارتفاع المقام عليها ٤سم، ما الارتفاع المقام على القاعدة الأخرى، إذا كان طولها ٨سم؟

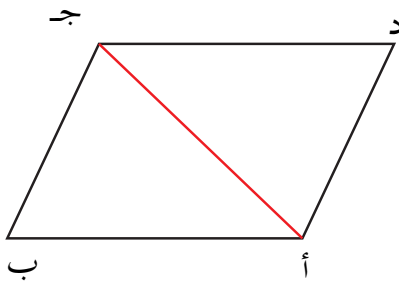
(٣) قطعة أرض على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٣٦٩م^٢، وطول قاعدتها ٦,٢م؛ أوجد ارتفاعها .

(٤) غرفة، أرضيتها على شكل متوازي أضلاع طول أحد أضلاعها ٦م، والارتفاع المقام على هذه القاعدة ٤م. بلطت ببلاط مربع الشكل طول ضلع البلاطة الواحدة ٤٠سم. كم بلاطة تكفي لتبليط الغرفة؟

مساحة المثلث

٧ : ٨

نشاط

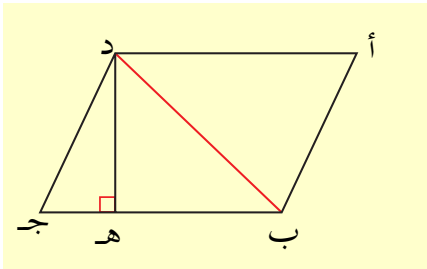


الشكل المرسوم جانباً يمثل متوازي أضلاع، $\overline{أ ج}$ قطريه .

ارسم هذا الشكل على ورق شفاف قص حول الشكل، ثم قص $\overline{أ ج}$ لتحصل على مثلثين أ ب ج، أ ج د ، حاول أن تطابقهما . هل هما متطابقان ؟ ماذا تستنتج ؟

المثلثان أ ب ج، أ ج د متطابقان ، إذن هما متساويان في المساحة . مجموع مساحتي المثلثين أ ب ج، أ ج د يساوي مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د .

إذن مساحة كل مثلث نصف مساحة متوازي الأضلاع .



في الشكل المرسوم جانباً :

أ ب ج د متوازي أضلاع .

مساحته = طول القاعدة \times الارتفاع

$$= ب ج \times د ه$$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ مساحة متوازي الأضلاع

$$= \frac{1}{2} \times ب ج \times د ه$$

$$= \frac{1}{2} \text{ طول القاعدة } \times \text{ الارتفاع}$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

مثال :-

أوجد مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٢٤ سم وارتفاعه ١٦ سم .

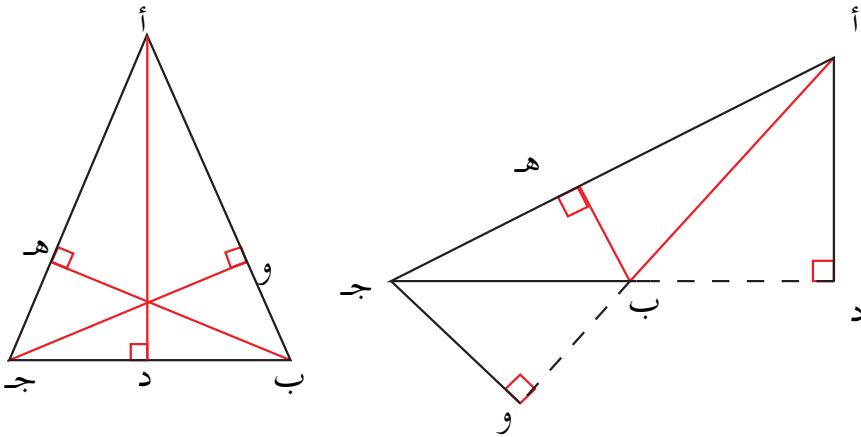
الحل :-

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$١٩٢ \text{ سم}^2 = \frac{1}{2} \times ٢٤ \times ١٦ =$$

ملحوظة :

- (١) يسمى ضلع المثلث المقام عليه الارتفاع قاعدة المثلث .
 (٢) أي ضلع من أضلاع المثلث يمكن أن يكون قاعدة، ولذلك
 فللمثلث ثلاث قواعد، وثلاثة ارتفاعات كما هو موضح في
 الشكل المجاور:

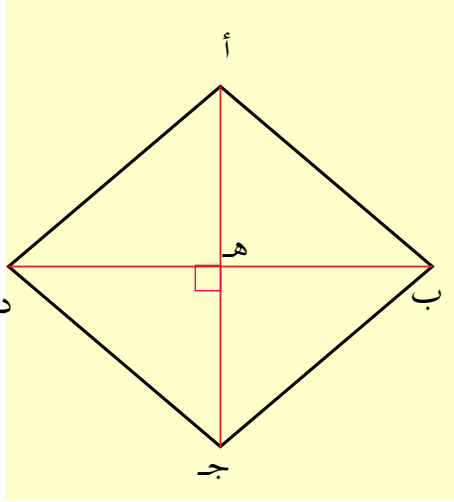


تدريبات صفية

- (١) احسب مساحة كل من المثلثات التالية:
- أ) مثلث طول قاعدته ١٥ سم ، وارتفاعه ٧ سم .
- ب) مثلث طول قاعدته ٢٤ سم ، وارتفاعه ١٢,٥ سم .
- ج) مثلث طول قاعدته ١٠ م ، وارتفاعه ٤,١٥ م .
- (٢) أ) مثلث : مساحته ٤٥ سم^٢ ، وطول قاعدته ٧,٥ سم ، احسب ارتفاعه .
- ب) مثلث : مساحته ٦٥ سم^٢ ، وارتفاعه ٦,٥ سم ، احسب طول قاعدته .

تمارين ومسائل

- (١) مثلث مساحته ٢م^٤٨ فإذا كانت أطوال أضلاعه ١٢م ، ٨م ، ٦م . فما ارتفاعاته على كل ضلع من الأضلاع الثلاثة؟
- (٢) مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي القاعدة ١٢ سم ، ٥ سم ، احسب مساحته ، وإذا كان طول الضلع الثالث ١٣ سم ؛ فما الارتفاع المقام عليه؟
- (٣) قطعة أرض زراعية على شكل مثلث متساوي الأضلاع ، محيطها ١٢٠٠ متراً ، إذا كانت مساحتها ٦٩٣٦ م^٢ ؛ فاحسب ارتفاعها .



الشكل أ ب ج د معين : قطراه أ ج ،
ب د يتقاطعان في النقطة هـ .

القطران ينصف كل منهما الآخر . كم
زاوية تتكون من تقاطع القطرين ؟

أوجد قياس كل منهما ؟
ماذا تلاحظ ؟

نلاحظ أن جميعها زوايا قوائم .
إثن المعين حول أحد قطريه وليكن
القطر أ ج بحيث ينطبق الرأس د على
الرأس ب .

ماذا تلاحظ ؟

نلاحظ أن المثلثين أ ب ج ، أ د ج متطابقان .

إذن مساحة المثلث أ ب ج = مساحة المثلث أ د ج

من ذلك نستنتج أن مساحة المعين أ ب ج د تساوي مجموع مساحتي

المثلثين (\triangle أ ب ج ، \triangle أ د ج) .

المثلث أ ب ج فيه أ ج قاعدة ، ب هـ ارتفاع .

إذن مساحة المثلث أ ب ج = $\frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع

$$= \frac{1}{2} \times \overline{أ ج} \times \overline{ب هـ}$$

المعين أ ب ج د فيه أ ج ، د ب قطرين .

مساحة المعين أ ب ج د = ٢ [مساحة المثلث أ ب ج] .

$$= ٢ \left[\frac{1}{٢} \overline{أ ج} \times \overline{ب ه} \right]$$

$$= \overline{أ ج} \times \overline{ب ه}$$

$$= \overline{أ ج} \times \frac{1}{٢} \overline{ب د} \quad (\text{لأن } \overline{ب ه} = \frac{1}{٢} \overline{ب د})$$

حيث ه منتصف ب د

$$= \frac{1}{٢} \overline{أ ج} \times \overline{ب د}$$

إذن :

$$\text{مساحة المعين} = \frac{1}{٢} \text{ حاصل ضرب طولَي قطريه}$$

مثال :-

معين : طولاً قطرية ١٨ م ، ٦ م ، أوجد مساحته .

الحل :-

مساحة المعين = $\frac{1}{٢}$ حاصل ضرب طولَي قطريه .

$$= \frac{1}{٢} \times ١٨ \times ٦ = ٥٤ م$$

تدريبات صفية

- ١- أوجد مساحة المعينات التالية :
 - أ (طولا القطرين ٨ سم ، ٥ سم .
 - ب (طولا القطرين : ٩ م ، ٤ م .
 - ج (طولا القطرين : ١٠,٥ سم ، ٧ سم .
- ٢- معين مساحته ٦٠م^٢ ، وطول أحد قطريه ١٢ م ، فما طول قطره الآخر ؟
- ٣- قطعة أرض على شكل معين طولا قطريها ١٢,٥ م و ١٦,٢ م ، أوجد مساحة هذه القطعة .

تمارين ومسائل

- ١- مساحة قطعة أرض على شكل معين ٢٢٥ م^٢ . إذا كان طول أحد قطريها ١٥ م ، فأوجد طول القطر الآخر .
- ٢- معين طولا قطريه ١٢ سم ، ١٦ سم ، أحسب مساحته ، وإذا كان طول ضلعه ١٠ سم ، احسب ارتفاعه .
- ٣- سجادة على شكل معين ، طولا قطريها ٣,٥ م و ٦ م ، احسب ثمنها إذا كان سعر المتر المربع من هذه السجادة ٢٥٠٠ ريال .

تدريبات ومسائل

٧ : ١٠

مثال

قطعة أرض على شكل متوازي أضلاع قسمت بواسطة أحد قطريها إلى جزئين متساويين في المساحة ، مساحة كل منهما ٢٣٧٥ م^٢ ، إذا كان طول أحد أضلاع القطعة ٥٠ م فما هو ارتفاعه على هذا الضلع ؟

الحل :-

مساحة المثلث الواحد = ٢٣٧٥ م^٢ .

إذن مساحة الجزئين = ٢٧٥٠ م^٢ .

مساحة القطعة = طول الضلع \times الارتفاع = ٢٧٥٠ م^٢

طول الضلع = ٥٠ م . نبحث عن عدد إذا ضربناه في ٥٠ يكون

حاصل الضرب = ٧٥٠ م .

باستخدام العملية العكسية (القسمة) نحصل على :

$٧٥٠ \div ٥٠ = ١٥$ م وهو الارتفاع المطلوب .

تحقق من الإجابة بنفسك ؟

تمارين ومسائل

- (١) ما مساحة المثلث ، الذي طول قاعدته ٢ ، ١٠ سم ، وارتفاعه ٨ ، ٤ سم ؟
- (٢) متوازي أضلاع طول ضلعيه المتجاورين فيه ١٥ سم و ١٢ سم ، ارتفاعه النازل على القاعدة الكبرى ١٠ سم . أوجد مساحة متوازي الأضلاع ، وأوجد الارتفاع النازل على القاعدة الصغرى .
- (٣) مساحة مثلث $٣٧,٥$ دسم^٢ ؛ فما طول قاعدته إذا كان ارتفاعه النازل على هذه القاعدة $٧,٥$ دسم ؟

(٤) مثلث قائم الزاوية طولاً ضلعي القاعدة ٩ سم، ١٢ سم . احسب

مساحته ؟ وإذا كان طول الضلع الثالث ١٥ سم، فأحسب طول

الارتفاع المقام على هذا الضلع ؟

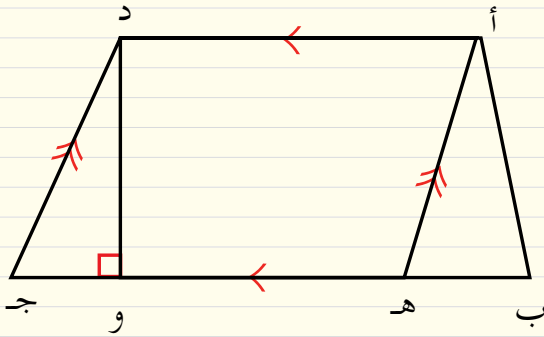
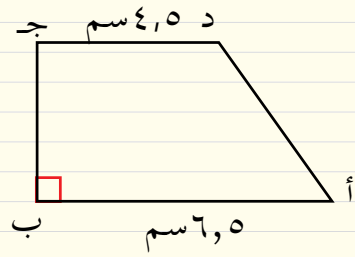
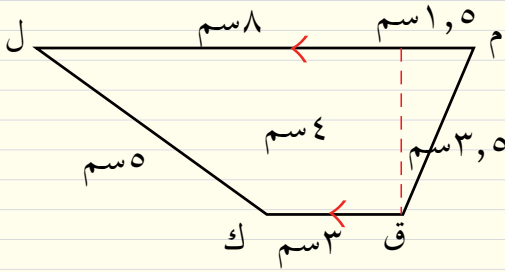
(٥) أحسب مساحة المعين الذي محيطه ٦٤ م، والبعد العمودي بين

الضلعين المتوازيين ٦,٥ م.

(٦) أوجد مساحة المعين الذي طول قاعدته ١٢,٩ سم وارتفاعه ٨,٤ سم،

وإذا كان طول أحد قطريه ١٧,٢ سم . فما طول القطر الآخر ؟

(٧) أوجد مساحة الأشكال التالية :



(٨) في الشكل المرسوم

جانباً قس الأطوال

المناسبة؛ ثم

أوجد مساحة

الشكل أ ب ج د .

٧ : ١١ اختبار الوحدة

(١) في الشكل المرسوم جانباً :

أ - أوجد قياس \angle د م هـ ،

ب م جـ . هل الزاويتان متساويتان في القياس؟

ب- اذكر ثلاثة أزواج من الزوايا المتجاورة .

جـ- اذكر زوجين من الزوايا المتقابلة بالرأس .

د- ما نوع كل من الزوايا الآتية؟

\angle أ م جـ ، \angle ج م د

\angle أ م د ، \angle أ م ب .

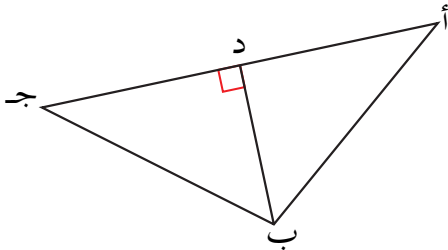
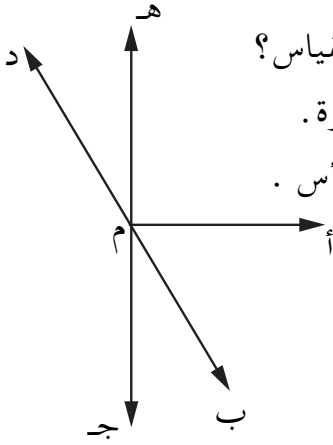
(٢) اذكر أنواع المثلثات التالية من حيث

الزوايا ومن حيث الأضلاع :

المثلث أ ب د

المثلث أ ب جـ

المثلث ب ج د



(٣) في الشكل المرسوم جانباً :

أ- هل س ص ع ق

متوازي أضلاع؟

ب- أوجد محيط

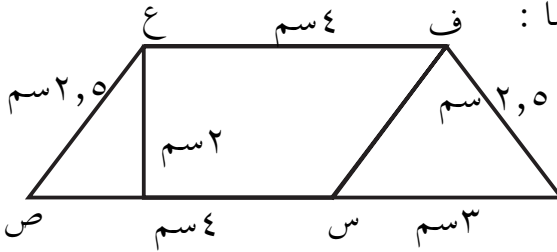
س ص ع ق ومساحته .

ج- أحسب محيط الشكل س ص ع ق ف .

(٤) أحيطت حديقة على شكل معين بسيياج ثمن المتر منه ٣٣٠ ريالاً .

فإذا كان طول ضلع الحديقة ٨٥,٥ متر فكم ريالاً كلف احاطة

هذه الحديقة بالسيياج؟



الوحدة الثامنة

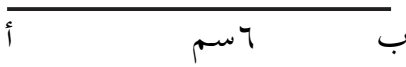
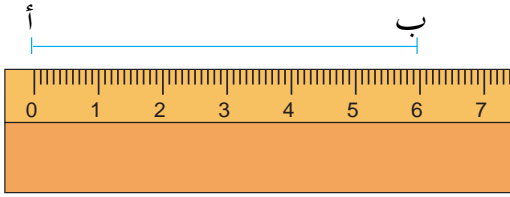


رسم الأشكال الهندسية

رسم قطعة مستقيمة وتنصيفها ٨ : ١

رسم قطعة مستقيمة بطول معين

لرسم قطعة مستقيمة طولها ٦ سم نتبع الخطوات الآتية :



(١) نثبت المسطرة على الورقة .

(٢) نحدد على الورقة النقطة أ

محاذية لصفر المسطرة

ونحدد النقطة ب محاذية

للرقم ٦ على المسطرة .

(٣) نصل النقطة أ بالنقطة ب

فتكون :

أ ب هي القطعة المستقيمة المطلوبة .

كما يمكن رسم قطعة مستقيمة

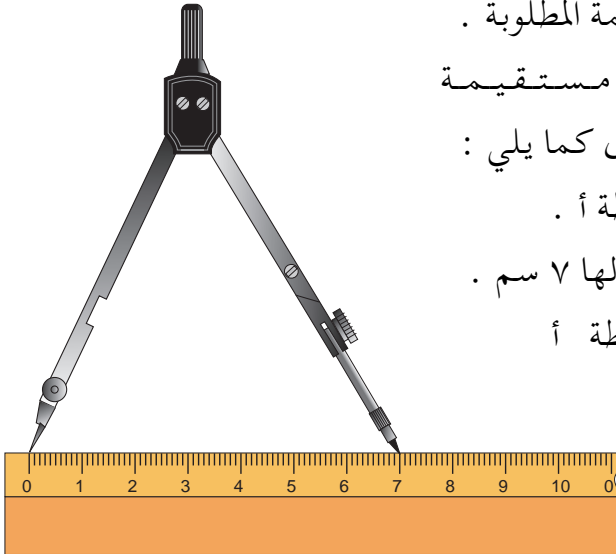
طولها ٧ سم بطريقة أخرى كما يلي :

(١) نثبت على الورقة النقطة أ .

(٢) نفتح الفرجار فتحة طولها ٧ سم .

(٢) نركز إبرة الفرجار بالنقطة أ

ونرسم قوساً .



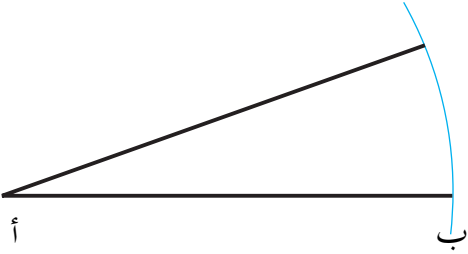
(٤) نرسم خطاً مستقيماً يصل

النقطة أ بأية نقطة على القوس

كالنقطة ب مثلاً ، فتكون $\overline{أ ب}$

هي القطعة المستقيمة المطلوبة ب

(لاحظ الأشكال المرسومة سابقاً)



تنصيف قطعة مستقيمة

أولاً : باستخدام المسطرة المدرجة : لتنصيف القطعة المستقيمة أ ب

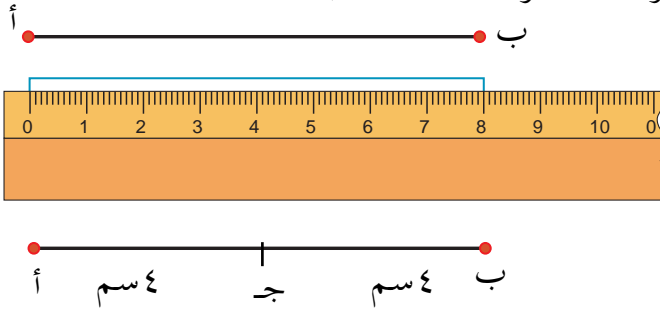
المرسومة جانباً نتبع الخطوات الآتية :

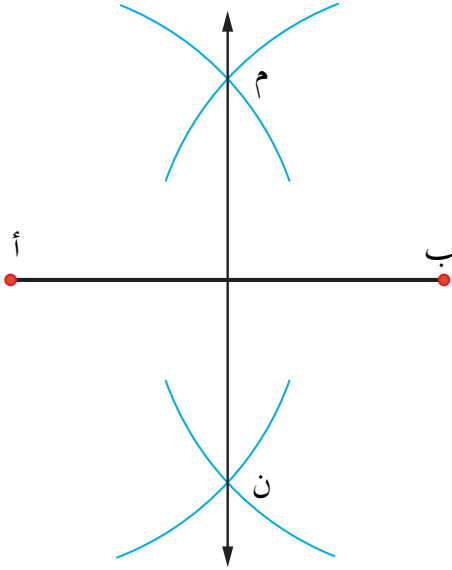
(١) نستخدم المسطرة المدرجة لإيجاد طول القطعة المستقيمة أ ب فنجد أنه يساوي ٨ سم .

(٢) لإيجاد نقطة منتصف القطعة نقسم طول القطعة على ٢ :
 $٨ \text{ سم} \div ٢ = ٤ \text{ سم}$.

(٣) نضع نقطة ج محاذاة للرقم ٤ على المسطرة فتكون ج نقطة المنتصف .

النقطة ج تقسم القطعة المستقيمة أ ب إلى قطعتين مستقيمتين متساويتين بالطول هما أ ج ، ب ج .





ثانياً : باستخدام المسطرة غير
المدرجة والفرجار :

لتنصيف القطعة المستقيمة \overline{AB}
المرسومة جانباً :

(١) نفتح الفرجار فتحة مناسبة .
(٢) نركز إبرة الفرجار في النقطة أ
على \overline{AB} ونرسم قوساً صغيراً
أعلى القطعة وآخر أسفل
القطعة .

(٣) نركز إبرة الفرجار في النقطة ب وبنفس الفتحة السابقة ، ونرسم قوساً
يقطع القوس الأعلى بالنقطة (م) والأدنى بالنقطة (ن) ، نرسم
مستقيماً يصل النقطتين م ، ن فيقطع \overline{AB} في النقطة ج فتكون
النقطة ج هي منتصف \overline{AB} .

تدريبات صفية

(١) ارسم القطع المستقيمة التي أطوالها كما يلي :

٦ سم ، ١١ سم ، ٧,٥ سم ، ٨,٥ سم .

(٢) ارسم الشعاع \overrightarrow{MS} .

حدد النقاط ب ، ج ، د على الشعاع بحيث يكون م ب

= ٤ سم ، م ج = ٦ سم ، م د = ٧,٥ سم .

٣- باستخدام المسطرة المدرجة : حدد نقطة منتصف كل قطعة
من القطع المستقيمة المرسومة أدناه .

تمارين ومسائل



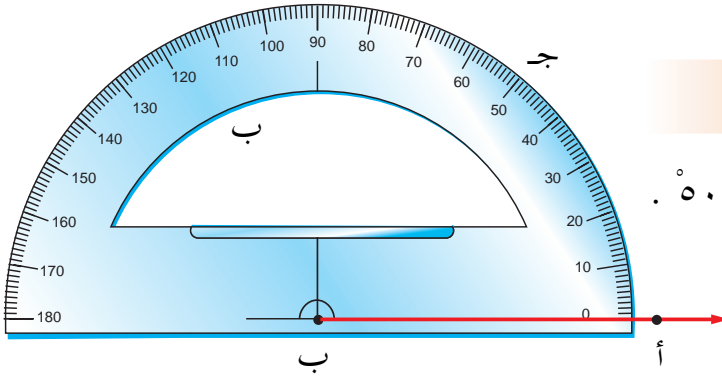
(١) انقل إلى دفترك القطع المستقيمة المرسومة أدناه ، ثم نصف
كل منها باستخدام المسطرة غير المدرجة والفرجار .

تحقق بالقياس من صحة الرسم .

(٢) ارسم المستطيل أ ب ج د الذي فيه أ ب = ٨ سم ، ب ج =
٦ سم ، نصف أ ب في النقطة ن ، ب ج في النقطة هـ .
صل النقطة ن بالنقطة هـ . ما قياس هـ ن ؟

رسم زاوية بقياس معين

٨ : ٢



مثال :-

ارسم زاوية قياسها 50° .

الحل :

لرسم الزاوية المطلوبة نتبع الخطوات الآتية :-

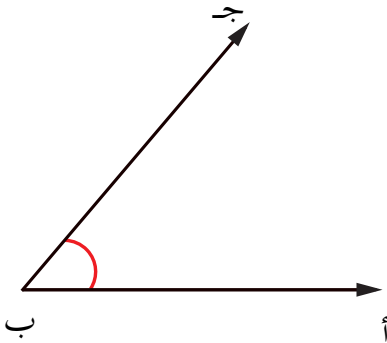
(١) نرسم شعاعاً مثل ب أ .

(٢) نطبق المنقلة على الشعاع بحيث يقع مركزها على النقطة ب وبداية التدرج (الصفر) على الشعاع ب أ .

(٣) نضع على الورقة نقطة ج - محاذية للتدرج 50° على المنقلة .

٤- نرفع المنقلة ونرسم الشعاع ب ج

فنحصل على الزاوية أ ب ج التي قياسها 50° .



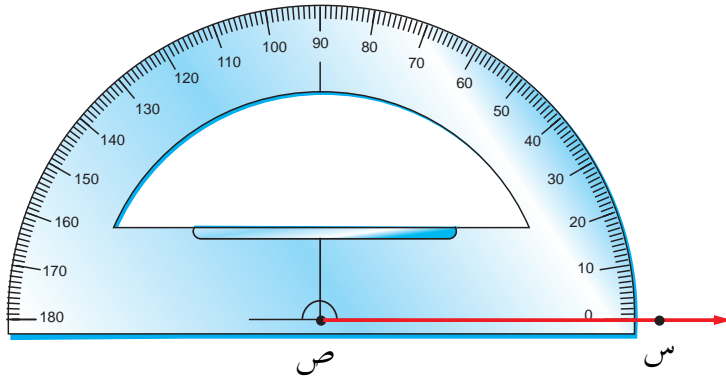
مثال : -

ارسم زاوية قياسها 135° .

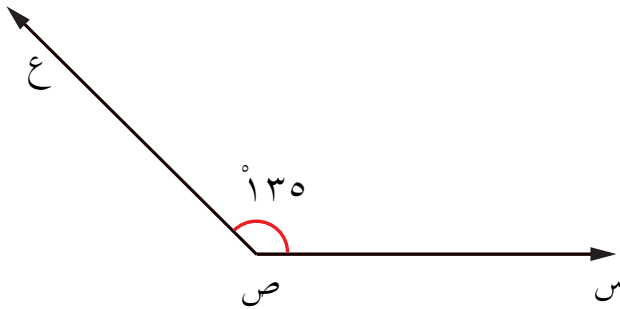
الحل :

لرسم زاوية قياسها 135° نقوم بنفس الخطوات السابقة :

- (١) نرسم شعاعاً مثل $\overrightarrow{ص س}$.
- (٢) نطبق المنقلة على الشعاع بحيث يقع مركزها على النقطة ص .

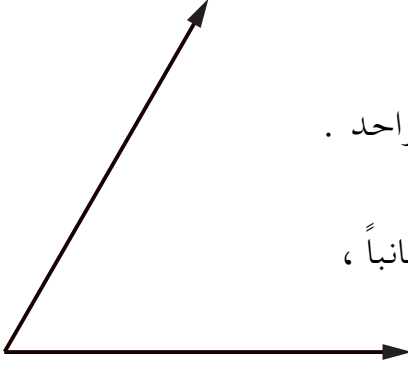


- (٣) نضع على الورقة نقطة ع محاذية للتدرج على المنقلة .
- (٤) نرفع المنقلة ونرسم الشعاع $\overrightarrow{ص ع}$ ، فنحصل على الزاوية س ص ع التي قياسها 135° .



تدريبات صفية

(١) ارسم زوايا بالقياسات التالية :
٦٥ ، ٩٠ ، ١٢٥ .



(٢) ارسم ثلاث زوايا قياساتها :
٧٠ ، ٩٠ ، ١١٠ على شعاع واحد .

(٣) أوجد قياس الزاوية المرسومة جانباً ،
ثم ارسم زاوية بنفس القياس .

تمارين ومسائل

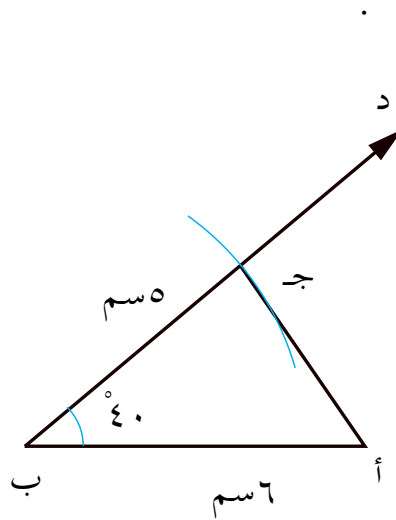
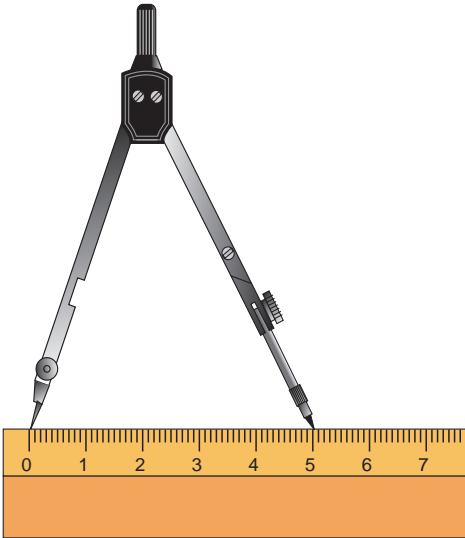
(١) ارسم قطعة مستقيمة أ ب طولها ٨ سم ، نصف القطعة المستقيمة بالنقطة ج . ثم ارسم الزاوية أ ج د قياسها ٦٥ وأوجد قياس الزاوية ب ج د .

(٢) ارسم زاويتين متجاورتين قياس إحداهما ٤٠ وقياس الأخرى ١٠٥

أ- رسم المثلث بمعلومية ضلعين وزاوية محصورة بينهما :

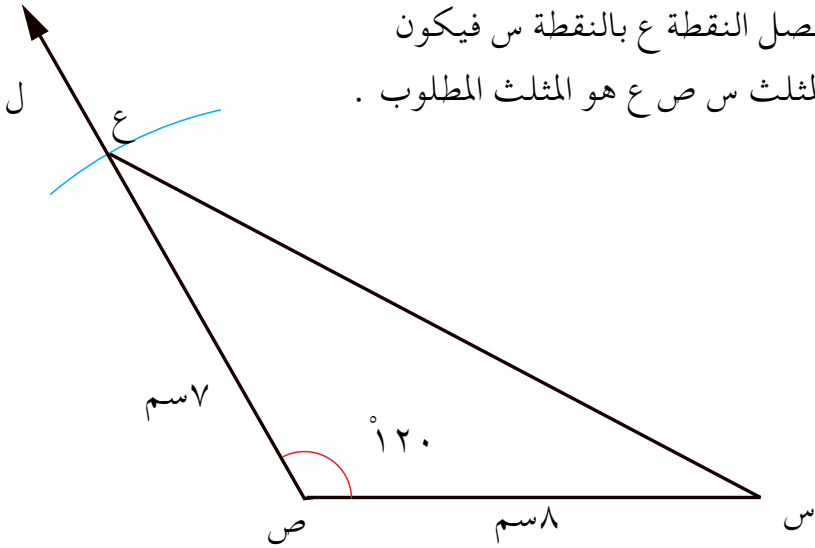
لرسم المثلث $أ ب ج$ الذي فيه $أ ب = ٦$ سم ، $ب ج = ٥$ سم وقياس $\angle ب = ٤٠^\circ$ نتبع الخطوات التالية :-

- (١) نرسم القطعة المستقيمة $أ ب$ بطول ٦ سم .
- (٢) نرسم من نقطة $ب$ الشعاع $ب د$ يصنع مع $أ ب$ زاوية قياسها ٤٠° .
(تقاس الزاوية بواسطة المنقلة) .
- (٣) نفتح الفرجار فتحة طولها ٥ سم .
- (٤) نركز إبرة الفرجار بالنقطة $ب$ ونرسم قوساً يقطع $ب د$ بالنقطة $ج$.
- (٥) نصل النقطة $أ$ بالنقطة $ج$ فيكون المثلث $أ ب ج$ هو المثلث المطلوب



ولرسم المثلث $س ص ع$ الذي فيه $س ص = ٨ سم$ ، $ص ع = ٧ سم$ ،
وقياس $\sphericalangle س ص ع = ١٢٠^\circ$ ، نتبع الخطوات الآتية :

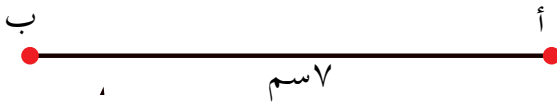
- (١) نرسم القطعة المستقيمة $س ص$ طولها $٨ سم$.
- (٢) نرسم من النقطة $ص$ الشعاع $ص ل$ يصنع مع $س ص$ زاوية قياسها ١٢٠° (تقاس الزاوية باستخدام المنقلة).
- (٣) نفتح الفرجار فتحة طولها $٧ سم$.
- (٤) نركز إبرة الفرجار بالنقطة $ص$ ونرسم قوساً يقطع $ص ل$ في النقطة $ع$.
- (٥) نصل النقطة $ع$ بالنقطة $س$ فيكون المثلث $س ص ع$ هو المثلث المطلوب .



ب- رسم مثلث بمعلومية ضلع وزاويتين فيه :
(ترسم جميع الزوايا باستخدام المنقلة).

لرسم المثلث $أ ب ج$ ، الذي فيه : $أ ب = ٧ سم$ ، $ق ب = ٣ سم$ ،
 $\sphericalangle أ ب ج = ٨٠^\circ$ ، نتبع الخطوات الآتية :

١- نرسم القطعة $أ ب$ طولها $٧ سم$.



٢- نرسم شعاعاً مثل $\overrightarrow{أ س}$ يصنع

مع $\overline{أ ب}$ زاوية قياسها ٣٠° ،

وشعاعاً آخر مثل $\overrightarrow{ب ص}$ يصنع

مع $\overline{أ ب}$ زاوية قياسها ٨٠°

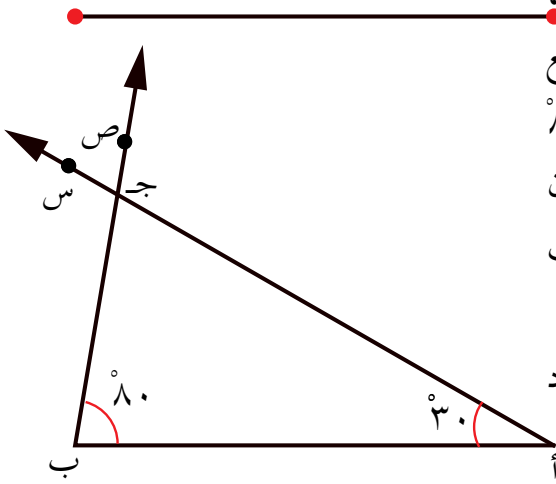
فيقطع $\overrightarrow{أ س}$ بالنقطة ج، فيكون

المثلث $أ ب ج$ هو المثلث

المطلوب .

استخدم المنقلة في إيجاد

قياس الزاوية $أ ج ب$



ولرسم المثلث د ه و الذي فيه : د ه = ٨ سم ، و ه (ع د ه و) = ٤٥° ،

و ه (ع د ه و) = ١١٠° . نتبع الخطوات الآتية :

١- نرسم القطعة د ه طولها ٨ سم .

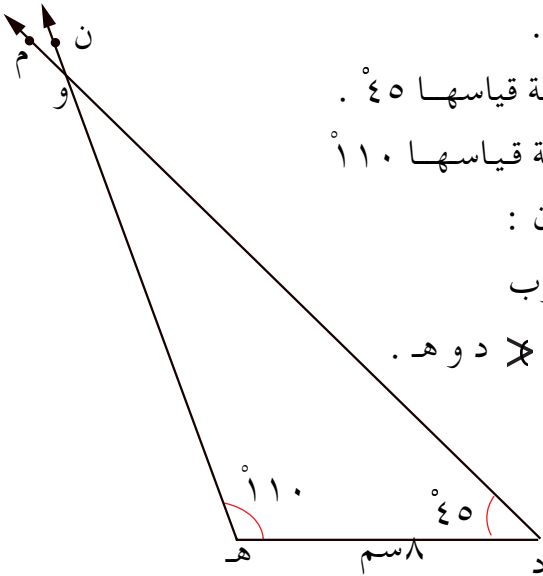
٢- نرسم د م يصنع مع د ه زاوية قياسها ٤٥° .

٣- نرسم ه ن يصنع مع د ه زاوية قياسها ١١٠°

فيقطع د م في النقطة و، فيكون :

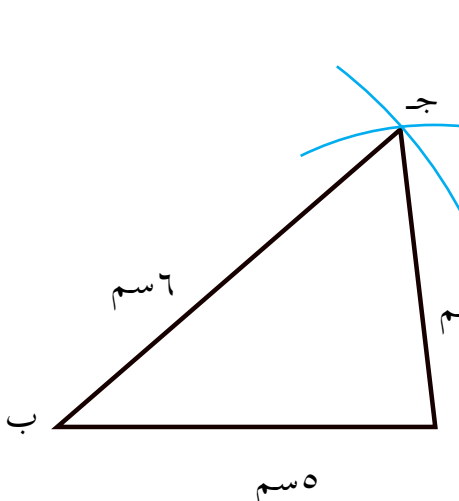
المثلث د ه و هو المثلث المطلوب

استخدم المنقلة في إيجاد قياس $د و ه$.



ج - رسم مثلث بمعلومية ثلاثة أضلاع :

لرسم المثلث أ ب ج، الذي فيه : أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٦ سم ، أ ج = ٤ سم .
لرسم المثلث المطلوب نتبع الخطوات التالية :



(١) نرسم أ ب طولها ٥ سم .
(٢) نركز إبرة الفرجار في النقطة أ ونرسم قوساً بفتحة ٤ سم هي طول أ ج .
(٣) نركز إبرة الفرجار في النقطة ب ونرسم قوساً بفتحة ٦ سم هي طول ب ج ، فيقطع القوس الأول في النقطة ج .
(٤) نصل النقطة أ بالنقطة ج ، وكذلك النقطة ب بالنقطة ج ، فيكون المثلث

نشاط

ارسم المثلث س ص ع ،
الذي فيه : س ص = ٨ سم ، ص ع = ٥ سم ، س ع = ٧ سم

تدريبات صفحية

(١) على القطع المستقيمة التالية ، اكمل الرسومات المطلوبة بعد نقلها إلى دفترك .

(أ) ك $\overline{\text{ك ل}}$ اسم ٧ سم

ارسم \triangle ك ل م ، الذي فيه $\overline{\text{ل م}} = ٦$ سم ، ق (\times ك ل م) = ٩٠°

(ب) أ $\overline{\text{أ ب}}$ اسم ٥,٥ سم

ارسم \triangle أ ب ج ، الذي فيه $\overline{\text{ب ج}} = ٤$ سم ، ق (\times أ ب) = ٧٥°

(ج) س $\overline{\text{س ص}}$ اسم ٦,٥ سم

ارسم \triangle س ص ع ، الذي فيه $\overline{\text{ص ع}} = ٤,٥$ سم ، ق (\times س ص) = ١١٥°

(د) د $\overline{\text{د ه}}$ اسم ٧ سم

ارسم \triangle د ه و ، الذي فيه $\overline{\text{د ه}} = ٦,٥$ سم ، ق (\times د) = ٦٠°

(٢) على القطع المستقيمة التالية ، اكمل الرسومات المطلوبة بعد نقلها إلى دفترك .

(أ) ب $\overline{\hspace{10em}}$ ج
سم ٦

ارسم \triangle أب ج،

الذي فيه : ق (\sphericalangle ج) = ٤٥° ، ق (\sphericalangle ب) = ٦٠°

(ب) س $\overline{\hspace{10em}}$ ص
سم ٤,٥

ارسم \triangle س ص ع،

الذي فيه : ق (\sphericalangle س) = ٥٠° ، ق (\sphericalangle ص) = ٧٠°

(ج) هـ $\overline{\hspace{10em}}$ و
سم ٧

ارسم \triangle هـ و ز،

الذي فيه : ق (\sphericalangle هـ و ز) = ٤٠° ، ق (\sphericalangle و هـ ز) = ١١٠°

(د) ل $\overline{\hspace{10em}}$ م
سم ٦

ارسم \triangle ل م ن ،

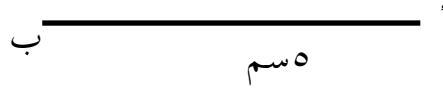
الذي فيه : ق (\sphericalangle م ل ن) = ٣٠° ، ق (\sphericalangle ل م ن) = ٩٠°

(هـ) س $\overline{\hspace{10em}}$ ع
سم ٦

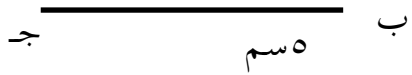
ارسم \triangle س ع ص،

الذي فيه : ق (\sphericalangle س) = ٥٠° ، ق (\sphericalangle ع) = ٥٠°

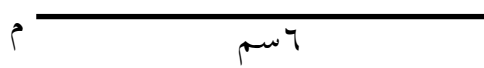
(٣) على القطع المستقيمة التالية ، أكمل الرسومات المطلوبة بعد نقلها إلى دفترك .

(أ)  (أ)

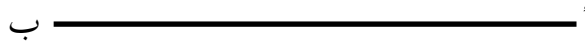
ارسم \triangle أ ب ج ،
الذي فيه : $\overline{أ ج} = ٤$ سم ، $\overline{ب ج} = ٤$ سم .

(ب)  (ب)

ارسم \triangle س ص ل ،
حيث : $\overline{ص ل} = ٣$ سم ، $\overline{س ل} = ٥$ سم .

(ج)  (ج)

ارسم \triangle ك ل م ،
الذي فيه : $\overline{ك م} = ٦$ سم ، $\overline{ل م} = ٦$ سم .

(د)  (د)

إذا كان $\overline{أ ج} = ٩$ سم ، $\overline{ب ج} = ٤$ سم
ارسم أ ب ج

تمارين ومسائل

ارسم المثلثات الآتية :-

(٤) $\overline{أ ب ج}$ ، الذي فيه : $\overline{أ ب} = ١٠$ سم ، $\overline{ب ج} = ٧$ سم ،
ق ($\sphericalangle ج$) = ٧٥° .

(٥) $\overline{س ص ع}$ ، الذي فيه : $\overline{س ص} = ٤$ سم ، $\overline{ص ع} = ٣$ سم ،
ق ($\sphericalangle ص$) = ٩٠° ، ثم أوجد طول $\overline{س ع}$.

(٦) $\overline{د ه و}$ ، الذي فيه : $\overline{د ه} = \overline{ه و} = ٥$ سم ، ق ($\sphericalangle ه$) = ١٠٠° .
ثم أوجد ق ($\sphericalangle د$) ، ق ($\sphericalangle و$) ماذا تلاحظ ؟

(٧) $\overline{ل م ن}$ الذي فيه : $\overline{ل م} = ٧$ سم ، $\overline{م ن} = ١٠$ سم ،
ق ($\sphericalangle ل م ن$) = ٤٥° .

ثم أوجد ق ($\sphericalangle م ن ل$) ، ق ($\sphericalangle م ل ن$) ، وطول $\overline{ن ل}$.
ما نوع المثلث $\overline{ل م ن}$ بالنسبة لاضلاعه ؟

(٨ - أ) ارسم المثلث $\overline{أ ب ج}$ ، الذي فيه :

$\overline{ب ج} = ٥$ سم ، ق ($\sphericalangle ب$) = ٥٥° ، ق ($\sphericalangle ج$) = ٦٠° .

ب) ارسم المثلث $\overline{س ص ع}$ ، الذي فيه :

$\overline{س ص} = ٩$ سم ، قياس ق ($\sphericalangle س$) = ٦٠° ،

ق ($\sphericalangle ص$) = ٦٠° .

أوجد قياس زاوية $\overline{ع}$ ، وطولي :

$\overline{س ع}$ ، $\overline{ص ع}$ ، ماذا تستنتج ؟

(٩) ارسم ما يلي :

(أ) \triangle أ ب ج ، الذي فيه $|\overline{أب}| = ٥$ سم ،

$|\overline{بج}| = ٧$ سم ، $|\overline{أج}| = ٤$ سم .

(ب) \triangle س ص ع ، حيث $س\overline{ص} = ص\overline{ع} = ع\overline{س} = ٤$ سم ،

وقس زواياه . ماذا تستنتج ؟ .

(ج) \triangle ك ل م ، الذي فيه $|\overline{كل}| = ٥$ سم ،

$|\overline{لم}| = |\overline{كم}| = ٧$ سم .

(د) \triangle ه و د ، حيث $|\overline{ده}| = ٨$ سم ، $|\overline{هو}| = ٦$ سم ،

$|\overline{دو}| = ١٠$ سم قس زواياه ماذا تستنتج ؟ .

رسم متوازي الأضلاع

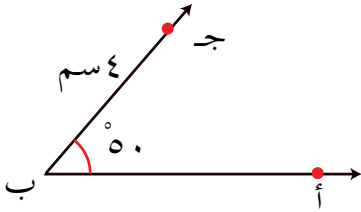
٤ : ٨

مثال :-

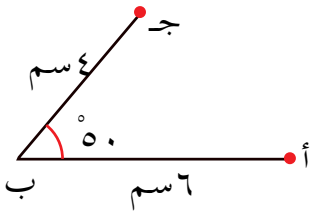
ارسم متوازي الأضلاع أ ب ج د ، الذي فيه $\overline{أ ب} = ٦ \text{ سم}$ ،
 $\overline{ب ج} = ٤ \text{ سم}$ ، $\angle أ = ٥٠^\circ$.

الحل :

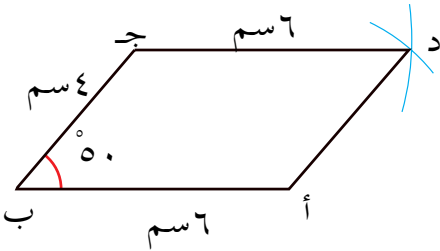
لرسم متوازي الأضلاع أ ب ج د ، نقوم
 بالخطوات التالية :



(١) نرسم زاوية قياسها ٥٠° ، ورأسها
 ب وأحد ضلعيها ب أ وضلعها
 الآخر ب ج بحيث يكون
 $\overline{أ ب} = ٦ \text{ سم}$ ، $\overline{ب ج} = ٤ \text{ سم}$.



(٢) نفتح الفرجار فتحة طولها = أ ب
 $= ٦ \text{ سم}$ ، ونركز إبرة في النقطة ج
 ونرسم قوساً ، ثم نفتح الفرجار
 فتحة طولها = ب ج = ٤ سم ،
 ونركز إبرته في النقطة أ
 ونرسم قوساً يقطع القوس الأول في
 نقطة د .



٣- نصل أ ، د ثم نصل د ، ج ب د ج
 فيكون الشكل الناتج هو متوازي
 الأضلاع أ ب ج د .

نشاط (١)

في متوازي الأضلاع أ ب ج د في المثال السابق .

– قس بقية زواياه .

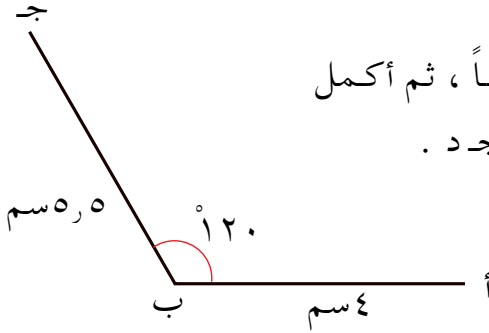
– ما هي العلاقة بين ق (× أ)، ق (× ج) وبين ق (× ب)، ق (× د) .

نشاط (٢)

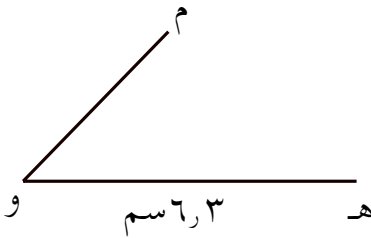
ارسم × ه و م قياسها ١١٠ ، ه و = ٥ سم ، و م = ٣,٥ سم ،

ثم استخدم الفرجار لإكمال شكل متوازي الأضلاع ه و م ن .

تدريبات صفية

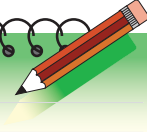


(١) انقل الشكل المرسوم جانباً ، ثم أكمل
رسم متوازي الأضلاع أ ب ج د .



(٢) انقل الشكل المرسوم جانباً
الى دفترك ثم أكمل رسم
متوازي الأضلاع ه و م ن .

تمارين ومسائل

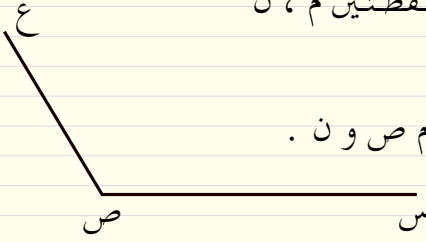


(٣) في الشكل المرسوم جانباً :

أ) اكمل رسم متوازي الأضلاع س ص ع ل .

ب) نصف $\overline{س ص}$ ، $\overline{ص ع}$ في النقطتين م ، ن ، على الترتيب .

جـ) أكمل رسم متوازي الأضلاع م ص و ن .



٤) ارسم متوازي الأضلاع أ ب ج د ، فيه $\overline{أ ب} = \overline{٦} ، \overline{٥} سم$ ،

$\overline{ب ج} = \overline{٤} سم$ ، ق $(\sphericalangle أ ب ج) = ١٢٠^\circ$.

نصف $\overline{أ د}$ ، $\overline{ب ج}$ في النقطتين هـ ، وعلى الترتيب .

صل $\overline{أ و}$ ، $\overline{هـ ج}$ ، $\overline{هـ و}$.

كم عدد متوازيات أضلاع في الشكل ؟ سم كل منها .

٥) ارسم متوازي الأضلاع هـ و س ص فيه $\overline{هـ و} = \overline{٣,٨} سم$ ،

$\overline{و س} = \overline{٦,٤} سم$ ، ق $(\sphericalangle هـ و س) = ٤٠^\circ$.

نصف $\overline{هـ و}$ ، $\overline{و س}$ ، $\overline{س ص}$ ، $\overline{هـ ص}$ في م ، ن ، ل ، ع .

على الترتيب . صل $\overline{م ن}$ ، $\overline{ن ل}$ ، $\overline{ل م}$ ، $\overline{م ع}$ ، $\overline{ن ع}$.

كم متوازي أضلاع في الشكل ؟ سم كل منهما .

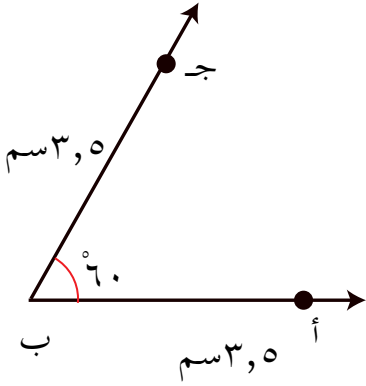
مثال : -

ارسم المعين أ ب ج د طول ضلعه ٥ سم ، ق (\sphericalangle أ ب ج) = 60° .

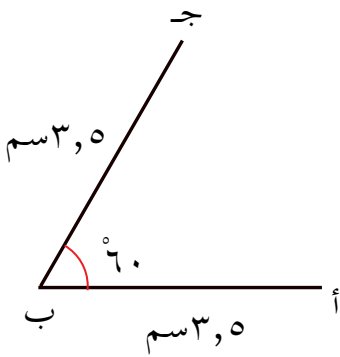
الحل :

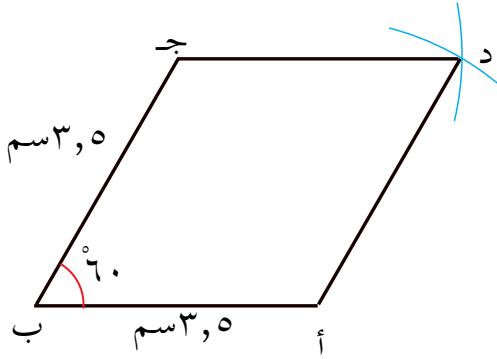
لرسم المعين أ ب ج د ، نقوم بالخطوات التالية :

١- نرسم زاوية قياسها 60° ، ورأسها ب وأحد ضلعيها $\overline{ب أ}$ وضلعها الآخر ب ج بحيث يكون $\overline{أ ب} = \overline{ب ج} = 5$ سم .



٢- نفتح الفرجار فتحة طولها ٥ سم ، ونركز إبرته في النقطة د أو نرسم قوس ، ثم بنفس الفتحة نركز الفرجار في النقطة ج ونرسم قوساً يقطع القوس الأول في نقطة فتكون هي النقطة د .

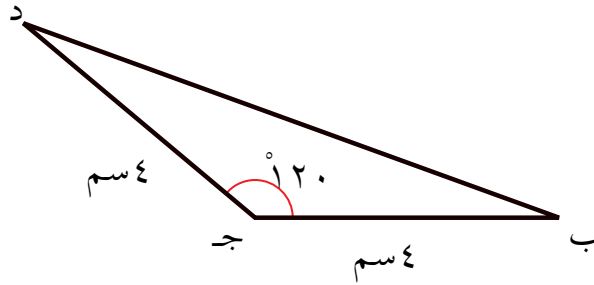




٣- نصل أ، د ب أ د، ثم
نصل د، ج د ج
فيكون الشكل الناتج هو
المعين أ ب ج د .

تدريبات صفية

(١) الشكل المرسوم أدناه مثلث ب ج د ، فيه $\overline{ب ج} = \overline{ج د} = \overline{د ب}$ سم ٤ ،
ق (\sphericalangle ب ج د) = ١٢٠ .
انقل الشكل الى كراستك ، ثم أكمل شكل المعين أ ب ج د .



(٢) ارسم \sphericalangle هول قياسها ١٣٠ ، $\overline{ه و} = \overline{و ل} = \overline{ل ه}$ سم ٥ .
ثم أكمل رسم المعين هول ع .

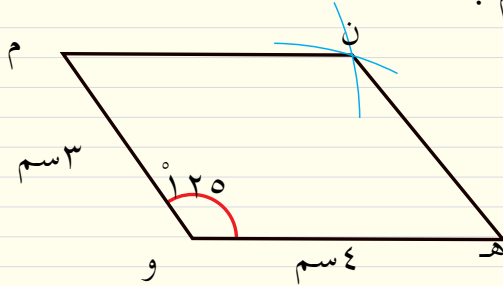
تمارين ومسائل



(١) ارسم المعين $س ص ع ل$ ، فيه : $س ص = ٦ سم$ ،
 $ق (س ص ع) = ١١٠^\circ$

(٢) الشكل المرسوم أدناه متوازي أضلاع $ن ه و م$ فيه $ه و = ٤ سم$ ،
 $م = ٥ سم$ ، $ق (س ه و م) = ١٢٥^\circ$.
 - انقل الشكل إلى كراستك .

- حدد النقطة $س$ على $ه و$ بحيث $س و = و م$ ثم حدد النقطة $ص$ على
 $ن م$ بحيث $ص م = م و$. صل $س ص$.
 ما هو الشكل $ن ه س ص$ ؟
 وما هو الشكل $ص س و م$ ؟



(٣) ارسم المعين $ه و م ن$ فيه : $ه و = ٤ سم$ ، $ق (س ه و م) = ١٢٠^\circ$.
 على $ن ه$ ارسم $ن س$ بحيث $ن س = ٨ سم$ ، وعلى $م و$ ارسم $م ص$
 حيث $م ص = ٨ سم$.

صل $س ص$ ، $و ن$ ، $ه ص$ ، $س و$ ، $ه م$.

- كم معين في الشكل؟ سم كل منهما .

- كم متوازي أضلاع في الشكل؟ سم كل منهما .

٨ : ٦ اختبار الوحدة

(١) ارسم المثلث أ ب ج ، فيه $\overline{أ ج} = ٤$ سم ،

ق (بلا أ) = ٥٠° ،

ق (بلا ج) = ١٠٠° .

(٢) ارسم $\overline{هـ و}$ طولها ٥ سم .

– ارسم بلا هـ و م قياسها ٧٠° ، $\overline{و م} = ٦$ سم .

– ارسم $\overline{هـ ن} // \overline{و م}$ ، $\overline{م ن} // \overline{هـ و}$.

– ما هو نوع الشكل هـ و م ن ؟

(٣) ارسم المثلث المتساوي الأضلاع س ص ع ، طول ضلعه = ٥ سم .

ثم ارسم المثلث س ع ل ، فيه : $\overline{س ل} = ٥$ سم ،

ق (بلا ل س ع) = ٦٠° .

(حيث ص ، ل في جهتين مختلفتين من س ع) .

– ما هو نوع الشكل س ص ع ل ؟

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

