



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
لإدارة المركزية لشئون الكتب

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

كتاب التلميذ

٥

تأليف

أ. عمر فؤاد جاب الله

د. عصام وصفى روؤافائل

أ. سيرافيم الياس اسكندر

أ/ فتحى أحمد شحاته

مراجعة

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

أد. عفاف أبو الفتوح صالح

أ. محمود ياسر الخطيب

أ/ سمير محمد سعداوي

إشراف تربوى وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

٢٠٢١ / ٢٠٢٠

**غير مسموح نهائياً باستخدام الآلة الحاسبة
فى إمتحانات الفصل الدراسي الأول**

مقدمة

أبناءنا الأعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات للصف الخامس الابتدائي ، وقد راعينا ان نجعل من دراستك للرياضيات عملاً ممتعاً ومحفزاً له تطبيقاته في حياتك العملية وفي دراستك للمواد الدراسية الأخرى، حتى تشعر بأهمية دراسة الرياضيات وقيمتها وتقدر دور علمائها، وقد اهتم هذا الكتاب بالأنشطة كعنصر اساسي، كما حاولنا تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة تساعده على تكوين المعرفة الرياضية وفي نفس الوقت تساعده على اكتساب اساليب تفكير سليمة تدفعك إلى الابداع.

وقد روعى في هذا الكتاب تقسيمه إلى وحدات دراسية وكل وحدة إلى دروس، كما وظفنا الصور والالوان لتوضيح المفاهيم الرياضية و خواص الاشكال، مع مراعاة المحصول اللغوي لك وماسبق ان درسته في الصفوف السابقة ، كما راعينا في مواطن كثيرة تدريبك على ان تصل للمعلومات بنفسك لتنمية مهارة التعلم الذاتي لديك ، كما تم توظيف الالة الحاسبة والحاسب الالى كلما كان ذلك مناسبا داخلاً للمحتوى.

نرجو أن نكون قد وفقنا في انجاز هذا العمل لما فيه الخير لك ولمصرنا العزيزة .

المؤلفون



المحتويات

الفصل الدراسي الأول:

الوحدة الأولى: الكسور

٢	التقريب لأقرب جزء من مائة وأقرب جزء من ألف	الدرس الأول:
٨	المقارنة بين الكسور	الدرس الثاني:
١٢	ضرب الكسور العشرية في $10, 100, 1000$	الدرس الثالث:
١٤	ضرب كسر أو عدد عشري في عدد صحيح	الدرس الرابع:
١٦	الدرس الخامس: ضرب الكسور الاعتيادية	الدرس الخامس:
١٧	الدرس السادس: ضرب الكسور العشرية	الدرس السادس:
١٩	الدرس السابع: أولاً: قسمة الكسور	الدرس السابع:
٢١	ثانياً: قسمة الكسور والأعداد العشرية على $10, 100, 1000$	الدرس الثامن:
٢٣	ثالثاً: قسمة عدد صحيح على عدد مكون من ثلاثة أرقام بدون باق	الدرس التاسع:
٢٥	رابعاً: القسمة على كسر عشرى وعدد عشرى	الدرس العاشر:

الوحدة الثانية: المجموعات

٣١	ماذا تعنى المجموعة؟	الدرس الأول:
٣٣	التعبير عن المجموعة	الدرس الثاني:
٣٥	انتفاء عنصر للمجموعة	الدرس الثالث:
٣٦	أنواع المجموعات	الدرس الرابع:
٣٨	الدرس الخامس: المجموعات المتساوية	الدرس الخامس:
٣٩	الدرس السادس: الاحتواء والمجموعات الجزئية	الدرس السادس:
٤١	تقاطع مجموعتين	الدرس السابع:
٤٣	اتحاد مجموعتين	الدرس الثامن:
٤٥	المجموعة الشاملة	الدرس التاسع:
٤٦	مكملة المجموعة	الدرس العاشر:
٤٧	الدرس الحادى عشر: الفرق بين مجموعتين	الدرس الحادى عشر:

الوحدة الثالثة: الهندسة

٥١	الدائرة	الدرس الأول:
٥٤	رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه الثلاثة	الدرس الثاني:
٥٦	رسم القطع المستقيمة العمودية على أضلاع المثلث من الرؤوس المقابلة	الدرس الثالث:

الوحدة الرابعة: الاحتمال

٦١	الاحتمال العملي	الدرس الأول:
٦٣	الاحتمال النظري	الدرس الثاني:

الرموز الرياضية المستخدمة

أقل من أو يساوى	\geq	مجموعه أعداد العد	ع
يساوي	$=$	مجموعه الأعداد الزوجية	ز
لا يساوى	\neq	مجموعه الأعداد الفردية	ف
منحنى مفتوح		مجموعه الأعداد الأولية	و
منحنى مغلق		المجموعه الخالية (فاني)	{ أو }
دائرة		الانتماء	\ni
طول نصف قطر الدائرة	نق	عدم الانتماء	\notin
النسبة التقربيه	π	الاحتواء	\subset
القطعة المستقيمه اب	\overline{ab}	عدم الاحتواء	$\not\subset$
الشعاع اب	\overleftarrow{ab}	اتحاد	\cup
المستقيم اب	\overleftrightarrow{ab}	تقاطع	\cap
زاوية		المجموعه الشاملة	شـ
قياس زاوية (ب)	$m(\angle b)$	مكملة المجموعه سـ	سـ
احتمال وقوع الحدث ا	$P(A)$	سـ فرق صـ	سـ - صـ
تطابق	\equiv	مجموعه الأعداد الطبيعية	طـ
المثلث		أكبر من	<
الزوج المرتب س، ص	(س، ص)	أكبر من أو يساوى	\leq
		أقل من	$>$

الوحدة الأولى

الكسورد

١



١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
٠

‘ ’ ’ ’ ’
, , , , ,
— — — — —

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
٠

٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩
٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠

٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤

٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧

٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨

٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩

٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠

٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤

٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧ ٧

٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨

٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩ ٩

٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

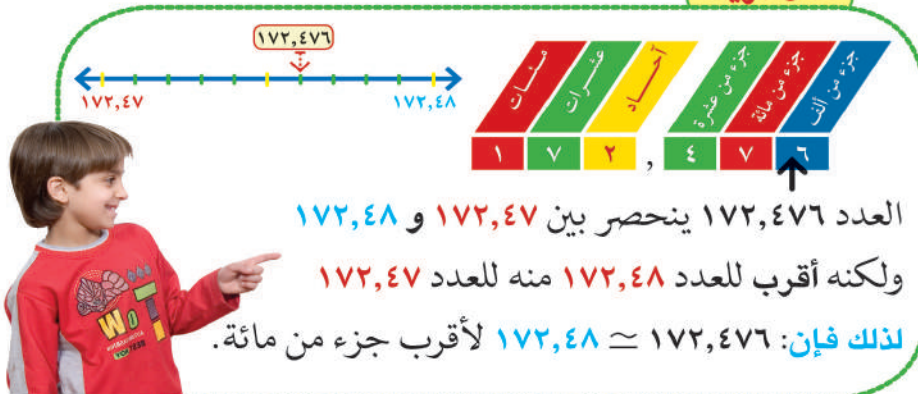
التقريب لأقرب جزء من مائة وأقرب جزء من ألف

أولاً: التقريب لأقرب جزء من مائة



طلب المعلم من فريد وهدى تقريب العدد ١٧٢,٤٧٦ لأقرب جزء من مائة.

قال فريد:

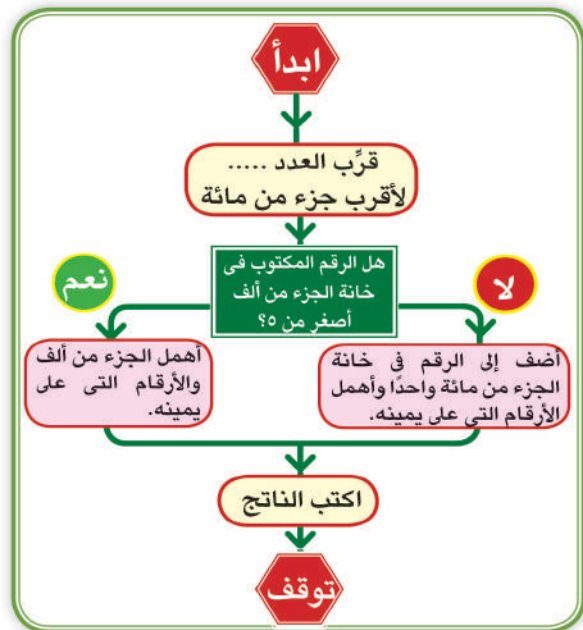


*** سوف تتعلم**

☺ التقريب لأقرب جزء من مائة.

☺ التقريب لأقرب جزء من ألف.

مفاهيم جديدة



اقترحت هدى:

استخدام مخطط التتابع **Flow chart** لإجراء عملية التقريب لأقرب جزء من مائة.



► تقريب.

► جزء من مائة.

► جزء من ألف.



١ قرّب كلا من الأعداد التالية لأقرب جزء من مائة:

$$٥٢,٦١ \simeq ٥٢,٦٠٨$$

ب

$$٧٦,٥١ \simeq ٧٦,٥١٤$$

أ

$$٦٩,٧٤ \simeq ٦٩,٧٤٣$$

د

$$١٧٥,٣٣ \simeq ١٧٥,٣٢٥$$

ج

$$٣,٠٣ \simeq ٣,٠٣٤ = ٣ \frac{٣٤}{٠٠} = ٣ \frac{١٧}{٥٠٠}$$

هـ

$$٠,٧٤ \simeq ٠,٧٣٧$$

هـ

٢

الميكروميترب جهاز لقياس الأبعاد الدقيقة
قيس به سمك ورقة فكان $١٣٦,٠$ مم، أكمل:
سمك الورقة $\simeq ١٤,٠$ مم.
(أقرب جزء من مائة)



سعة زجاجة المياه
الغازية $= ١٩٢,٠$ من اللتر
 $\simeq ١٩,٠$ لتر
(أقرب جزء من مائة)



قراءة عداد الغاز $\simeq ٣٢٥,٢٧$ متر مكعب
(أقرب جزء من مائة)

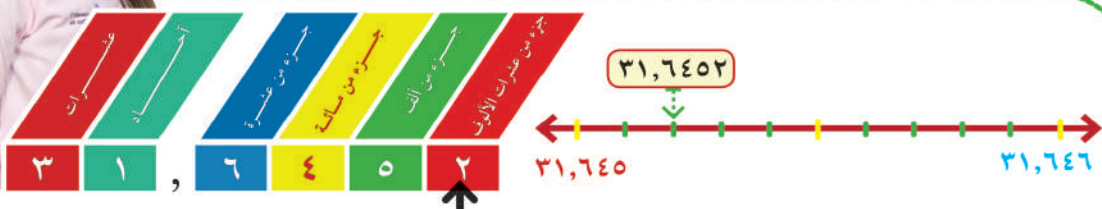
ثانياً: التقرير لأقرب جزء من ألف

فكرة واقع



طلب المعلم من هند تقرير العدد $31,6452$ لأقرب جزء من ألف.

قالت هند:

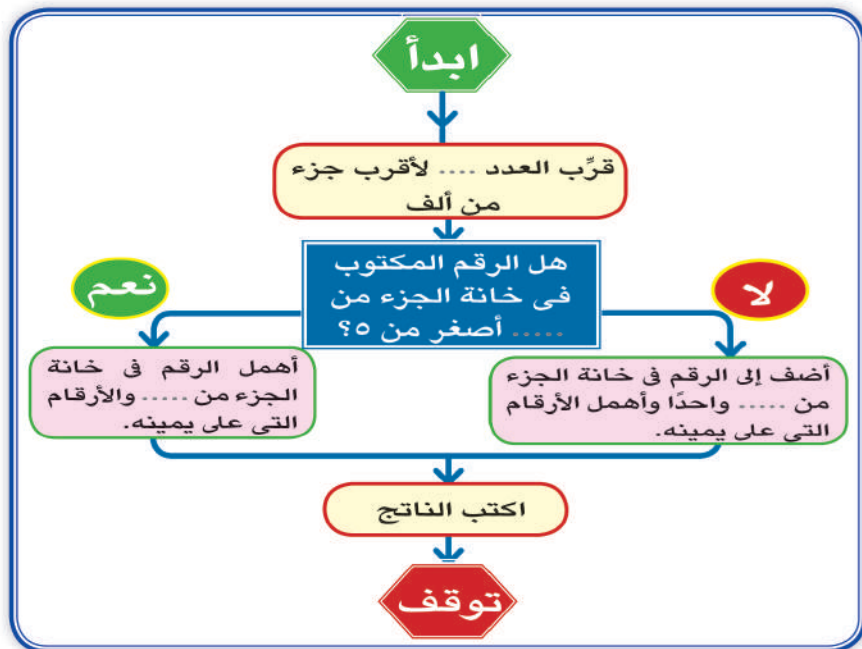


العدد $31,6452$ ينحصر بين $31,645$ و $31,646$ ولكنه أقرب للعدد $31,645$ منه للعدد $31,646$

لذلك فإن: $31,6452 \approx 31,645$

نشاط

في الشكل التالي: أكمل مخطط التتابع ليعبّر عن سير العمل لتقرير عدد لأقرب جزء من ألف.



انسخ الشكل،
وضع أعداداً من
عندك بها علامة
عشرينية لإكمال
مخطط التتابع

مثال

قرّب العدد $4,6798$ لأقرب جزء من ألف.

الحل:

الرقم في خانة الجزء من ألف هو 9 ، الرقم في خانة الجزء من عشرة آلاف هو 8 وهو أكبر من 5 ولذلك نضيف إلى الرقم في خانة الجزء من ألف واحداً فيكون: $4,680 \approx 4,680$

لاحظ أن:

عند التقرير لأقرب جزء من ألف يجب كتابة ثلاثة أرقام عشرية في ناتج التقرير حتى وإن كان الرقم في خانة الجزء من ألف صفرًا.

أمثلة

لاحظ:

مقرّباً لأقرب جزء من ألف	مقرّباً لأقرب جزء من مائة	العدد
$43,543$	$43,54$	$43,5426$
$537,298$	$537,30$	$537,2983$
$21,848$	$21,85$	$21,84792$
$0,383$	$0,38$	$0,38327$
$6,530$	$6,53$	$6,5297$

ناقش معلمك في المثال السابق



يحتوى كل قرص على بعض المركبات كما بالجدول:

المركب	الوزن بالجرام	الوزن لأقرب جزء من ألف
أ	٠,٠٠٣	٠,٠٠٣٢
ب	٠,٠٥٥	٠,٠٥٤٦
ج	٠,١٣٨	٠,١٣٧٩



طول خلية تحت المجهر = $٣٥٢٧ - ٣٥٣$ مم
≈ لأقرب جزء من ألف

ابحث عن أمثلة حياتية أخرى،
وناقش معلمك فيها

مثال

إذا كان $L = ٥٢,٣٧٢٣$ ، $M = ٢١,٧٤٩٤$ ، قدر ناتج $L + M$ ثم قارن التقدير بناتج عملية الجمع لأقرب جزء من مائة.

تقدير الحل

$$\begin{aligned} \text{تقدير } L &= ٥٢ \\ \text{تقدير } M &= ٢٢ \\ \text{تقدير } (L + M) &= ٧٤ \end{aligned}$$

الحل:

$$\begin{aligned} L &= ٥٢,٣٧٢٣ \\ M &= ٢١,٧٤٩٤ \\ L + M &= ٢١,٧٤٩٤ + ٥٢,٣٧٢٣ \\ &= ٧٤,١٢١٧ \end{aligned}$$

والقيمة قريبة من التقدير، فالقيمة مقبولة.

أيهما أدق ناتج $(L + M)$ أم تقدير $(L + M)$
ناقش معلمك



اشترى أحمد بعض احتياجاته من مركز تجاري، هل يمكنك تقدير جملة ما يدفعه أحمد بالجنيه لأقرب عشرة جنيهات؟
تحقق من أن تقديرك مناسب لإيجاد الناتج الفعلى.



فاتورة مشتريات

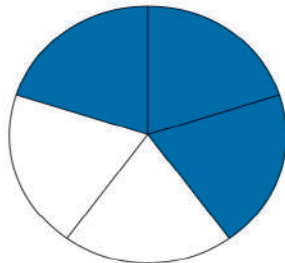
البيان	السعر بالجنيه
صابون	١٥,٢٥
مسحوق غسيل	٦٨,٧٥
عطور	٦٤,٧٥
لحوم	٩٨,٢٥
ملابس	١٧٠,٥
خضراوات	٢٨,٢٥
الجملة	



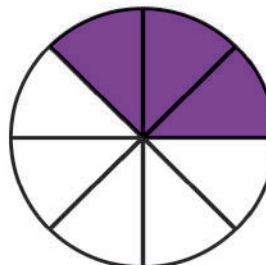
ذهبت مع أسرتك لشراء بعض الاحتياجات المنزلية.
حدد فاتورة مشترياتك المفضلة، ثم قرب الناتج لأقرب جنيه.

المقارنةُ بينَ الكسُورَ

فَكِرْ وَنَاقِشْ



الكسر الذي يمثله الجزء
الملون = $\frac{3}{6}$



الكسر الذي يمثله الجزء
الملون = $\frac{3}{8}$

ضع (< أو > أو =)

$$\begin{array}{l} \frac{3}{8} \dots \frac{3}{5} \\ \frac{1}{2} \dots \frac{3}{5} \\ \frac{6}{10} \dots \frac{3}{5} \end{array}$$

ضع (< أو > أو =)

$$\begin{array}{l} 1 \dots \frac{3}{8} \\ \frac{1}{2} \dots \frac{3}{8} \\ \frac{3}{8} \dots \frac{5}{8} \end{array}$$

في حالة تساوى البسط في
الكسرتين

$$\frac{8}{11} > \frac{8}{17}$$

لأن $11 < 17$

في حالة تساوى المقام في
الكسرتين

$$\frac{5}{11} < \frac{8}{11}$$

لأن $5 < 8$



ضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\frac{2}{9} \dots \frac{7}{9} \quad | \quad \frac{8}{13} \dots \frac{8}{25} \quad | \quad \frac{5}{13} \dots \frac{7}{13}$$

سوف تتعلم *

المقارنة بين الكسور.

مفاهيم جديدة

أكبر من >

أصغر من <

يساوي =



١ رتب الكسور التالية تصاعدياً (من الأصغر للأكبر):

$$\frac{13}{18}, \frac{25}{18}, \frac{1}{18}, \frac{5}{18}, \frac{7}{18}$$

٢ رتب الكسور التالية تنازلياً (من الأكبر للأصغر):

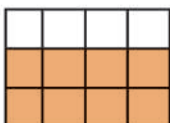
$$\frac{11}{7}, \frac{5}{7}, \frac{9}{7}, \frac{4}{7}, \frac{13}{7}$$

٣ أوجد قيم س الممكنة التي تتحقق العلاقات التالية، حيث س عدد صحيح:

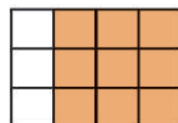
$$\frac{5}{8} > \frac{5}{S}$$

$$\frac{8}{7} > \frac{S}{7} > \frac{4}{7}$$

المقارنة بين كسرتين مختلفتين في المقام



الكسر $\frac{2}{3}$ يمثله الجزء الملون



الكسر $\frac{3}{4}$ يمثله الجزء الملون

١ أيهما أكبر $\frac{2}{3}$ أم $\frac{3}{4}$ ؟

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$8 < 9 \text{ لأن } \frac{8}{12} < \frac{9}{12}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$$

لاحظ أن:

$$\frac{8}{12} = \frac{4 \times 2}{4 \times 3} = \frac{2}{3}, \quad \frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{3 \times 4} = \frac{3}{4}$$

أى أن: للمقارنة بين كسرتين مختلفتين في المقام نوحد المقام المشترك لهما

أى نوجد م.م.أ. للمقامات.

أيهما أكبر $\frac{3}{5}$ أم $\frac{4}{7}$

م.م.أ. للمقامين ٥، ٧ × ٥ = ٧ × ٤

$$\frac{20}{35} = \frac{5 \times 4}{5 \times 7} = \frac{4}{7}, \quad \frac{21}{35} = \frac{7 \times 3}{7 \times 5} = \frac{3}{5}$$

أى أن $\frac{4}{7} < \frac{3}{5}$

فيكون: $\frac{20}{35} < \frac{21}{35}$



قارن بين الكسور الآتية:

$$\frac{5}{8}, \frac{3}{5} \quad \text{ج}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{7}{9} \quad \text{ب}$$

$$\frac{2}{5}, \frac{3}{4} \quad \text{أ}$$

$$\frac{6}{7}, \frac{7}{8} \quad \text{و}$$

$$\frac{3}{7}, \frac{4}{5} \quad \text{هـ}$$

$$\frac{4}{5}, \frac{7}{12} \quad \text{دـ}$$

٣ رتب الكسور التالية تصاعدياً مرة وتنازلياً مرة أخرى (يمكنك استخدام خط الأعداد):

$$\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{12}, \frac{11}{12}$$

المقارنة بين الكسور الاعتيادية والعشرية

يمكن تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية، ويمكن المقارنة بينها كما درست في درس التقرير

مثال ١

رتب ما يأتي: $\frac{3}{2}, \frac{1}{3}, 5, \frac{2}{7}, \frac{4}{3}$ ترتيباً تصاعدياً.

لاحظ أن: أصغر الأعداد ٣، ٢ وأكبرها ٥

للمقارنة بين $\frac{1}{3}, 3, 2$

نقارن بين $\frac{1}{3}, 0, 2, 0, 5$ أى بين ٠، ٢، ٠، ٥

$$3, 2 < 0, 2 < 0, 5$$

للمقارنة بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{7}$ ، $\frac{4}{5}$ نتبع الآتي:

$$\text{فيكون } \frac{2}{7} < \frac{1}{3} \quad \frac{6}{21} = \frac{2}{7} , \quad \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

الترتيب التصاعدي هو: $\frac{1}{3} , \frac{2}{7} , \frac{3}{5} , \frac{4}{5}$

يمكن توضيح الترتيب على خط الأعداد:

مثال (٢)

رتب الكسور التالية:

ترتيباً تناظرياً.

$$\text{أولاً: رتب } \frac{1}{6} , \frac{2}{11} , \frac{3}{7} , \frac{4}{5} , \frac{5}{3} , \frac{6}{7}$$

ترتيباً تصاعدياً.

$$\text{ثانياً: رتب } \frac{6}{7} , \frac{3}{11} , \frac{4}{5} , \frac{4}{11} , \frac{5}{12} , \frac{6}{12}$$

الحل:

أولاً:

$$\text{الترتيب التناظري هو: } \frac{1}{6} , \frac{2}{11} , \frac{3}{7} , \frac{4}{5} , \frac{5}{3}$$

ثانياً:

$$\text{الترتيب التصاعدي: } \frac{6}{7} , \frac{3}{11} , \frac{4}{5} , \frac{4}{11} , \frac{5}{12} , \frac{6}{12}$$

ضرب الكسور والأعداد العشرية في ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠



عمل تعاوني



اعمل مع زميلك باستخدام الآلة
الحسابية:

١ أدخل العدد **٣٢,٦٥٧** في حاسبيتك

كما بالشكل المقابل ثم اضرب هذا العدد $\times 10$ لاحظ تغير موقع
العلامة العشرية في الناتج.

مدخلات		٣	٢	٦	٥	٧
		٣	٢	٦	٥	٧

مخرجات

كم عدد الخانات التي تحركتها العلامة جهة اليمين؟

٢ أدخل العدد **٧٣,٢٥٤١** ثم اضرب هذا العدد $\times 100$ ولاحظ
موقع العلامة العشرية في الناتج.

مدخلات		٧	٣	,	٢	٥	٤	١
		٧	٣	,	٢	٥	٤	١

مخرجات

كم عدد الخانات التي تحركتها العلامة العشرية جهة اليمين؟

إذا ضربنا العدد في ١٠٠، كم عدد الخانات التي
تحتريكها العلامة العشرية جهة اليمين؟

سوف تتعلم *

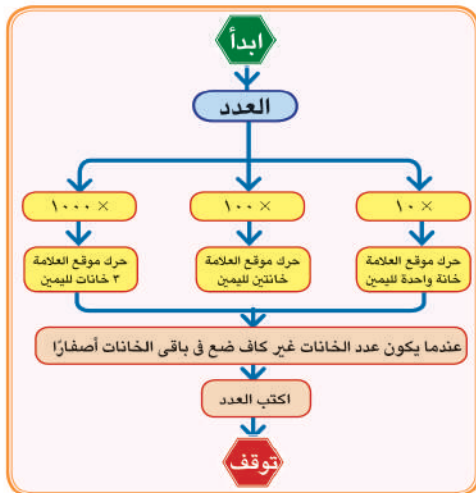
١ ضرب الكسور والأعداد
ال العشرية في ١٠، ١٠٠،
١٠٠٠.

مفاهيم جديدة

▶ الكسر العشرى.

▶ العدد العشرى.





لاحظ مخطط التتابع لعمليات هذا الدرس:



أكمل:

$$\dots = 100 \times 27,134 , \dots = 10 \times 35,321$$

$$\dots = 1000 \times 7,5621 , \dots = 1000 \times 12,3$$

الحل:

$$271,34 = 10 \times 27,134 , 353,21 = 10 \times 35,321$$

$$7562,1 = 1000 \times 7,5621 , 12300 = 1000 \times 12,3$$



أكمل مستخدماً (< أو > أو =) في المكان الخالي:

$$(أ) 100 \times 0,56 \quad 1000 \times 0,056$$

$$(ب) 100 \times 312 \quad 100 \times 31,2$$

$$(ج) 1000 \times 76,15 \quad 1000 \times 0,07615$$

الحل:

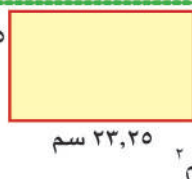
$$> (ج) > (ب) = (أ)$$

ضرب كسر أو عدد عشري في عدد صحيح



طلب معلم الرياضيات من مجموعات الفصل إيجاد مساحة مستطيل بعدها ٢٣,٢٥ سم، فقامت كل مجموعة برسم المستطيل وحساب مساحته بطريقة مختلفة، أكمل مع المجموعات لإيجاد المساحة.

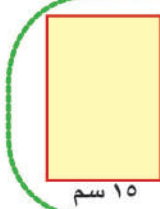
المجموعة الأولى



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= ١٥ \times ٢٣,٢٥ \\ &= \frac{٢٣٢٥}{١٠٠} \\ &= \end{aligned}$$

سم , , , , =

المجموعة الثانية



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= ٢٣,٢٥ \times ١٥ \\ &= \frac{٢٣٢٥}{١٠٠} \times ١٥ \\ &= \end{aligned}$$

سم , , , , =



المجموعة الثالثة



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= (٥ + ١٠) \times ٢٣,٢٥ \\ &= \times ٢٣,٢٥ + ١٠ \times ٢٣,٢٥ \\ &= \times \frac{٢٣٢٥}{١٠٠} + = \\ &= \end{aligned}$$

سم , , , , =

سوف تتعلم *

- ⊗ ضرب كسر أو عدد عشري في عدد صحيح.

مفاهيم جديدة

- ▶ الكسر العشري.
- ▶ العدد العشري.

قال معلم الفصل: إن جميع الإجابات صحيحة رغم اختلاف طرق الحل:

وَضَّحَ ذَلِكَ بِإِكْمَالِ الْعُبَارَاتِ التَّالِيَّةِ:

$$15 \times 23,25 = 15 \times 22,25 \dots \text{ما زلت تلاحظ؟}$$



إذا كان ثمن علبة العصير الواحدة ٣,٢٥ جنيه ، فما ثمن ٧ علب من نفس النوع ؟

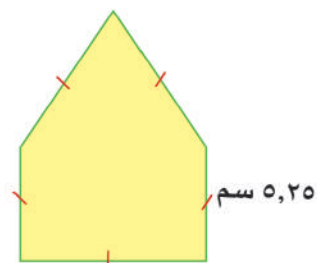
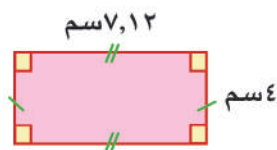
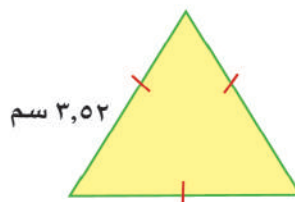
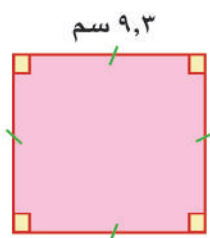
الحل:

$$\text{ثمن العلب} = ٣,٢٥ \times ٧$$

$$= ٢٢,٧٥ \text{ جنيهاً}$$



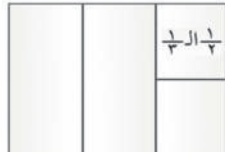
أوجد محيط كلٌّ من الأشكال التالية:



ضرب الكسور الاعتيادية



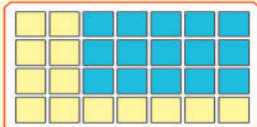
أرادت سعاد استنتاج حاصل ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ فاستخدمت قطعة ورق قامت بتقسيمها على المراحل التالية:



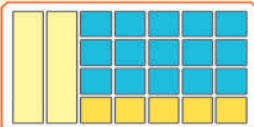
$$\text{أي أن: } \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$$

مثال

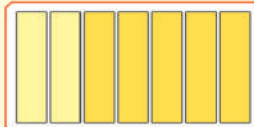
أوجد ناتج: $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$



$$\frac{15}{28}$$



$$\frac{3}{4} \text{ إلـا } \frac{5}{7}$$



$$\frac{5}{7}$$

أي أن:

$$\frac{15}{28} = \frac{5 \times 3}{7 \times 4} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$$

و بصفة عامة:

$$\frac{a}{c} \times \frac{b}{d} = \frac{a \times b}{c \times d} = \frac{a}{d} \times \frac{b}{c}$$

و هكذا..... $\frac{10}{63} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{9}$

* سوف تتعلم *

١٣ ضرب الكسور الاعتيادية

ضرب الكسور العشرية

أولاً: ضرب كسر أو عدد عشرى في كسر أو عدد عشرى آخر



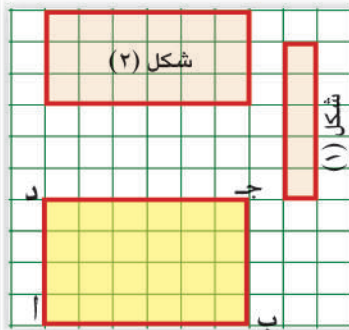
سوف تتعلم *

ضرب الكسور العشرية

مفاهيم جديدة

لاحظ

$$\begin{aligned}
 &\text{أولاً:} \\
 &6 = 0,6 \quad \text{أجزاء من عشرة} \\
 &6 \times \frac{1}{10} = 0,6 \\
 &4 \times \frac{1}{10} = 0,4 \\
 &4 \times \frac{1}{10} \times 6 \times \frac{1}{10} = 0,4 \times 0,6 \\
 &24 \times \frac{1}{100} = \\
 &0,24 = 0,4 \times 0,6 \\
 &\text{ثانياً:} \\
 &\frac{4}{10} = 0,4, \quad \frac{6}{10} = 0,6 \\
 &\frac{4}{10} \times \frac{6}{10} = 0,4 \times 0,6 \\
 &\frac{24}{100} = \\
 &0,24 =
 \end{aligned}$$



في الشكل المقابل:
المستطيل أ ب ج د طوله ٦ أجزاء من عشرة، وعرضه ٤ أجزاء من عشرة.
مساحته = عدد الوحدات المربعة داخل الشكل
= ٢٤ جزءاً من مائة.

أكمل مستعيناً بالشكل:

المستطيل	الطول	العرض المساحة	
أب ج د	٠,٦	٠,٤	٠,٢٤
الشكل (١)	٠,١
الشكل (٢)	٠,٣



١ أوجد ناتج:

$1,29$ $\times 0,34$ <hr/> $.....$ $.....$ <hr/> $.....$	$0,53$ $\times 0,32$ <hr/> $.....$ $.....$ <hr/> $.....$	\leftarrow رقم عشرى واحد $3,7$ \leftarrow رقم عشرى واحد $0,6 \times$ \leftarrow رقمان عشريان
--	--	--

٢ لاحظ ثم أكمل:

$$\dots = \frac{\dots}{\dots} = \frac{1 \times 3}{2 \times 5} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = 0,5 \times 0,6 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

ثانيًا: تقدير نواتج ضرب كسر أو عدد عشري في كسر أو عدد عشري

مثال

التقدير

٧٦	٧,٦ تقدر إلى ٨	ج
٢٢ ×	٢,٢ تقدر إلى ٢	ب
<hr/> ١٥٢	تقدير حاصل الضرب $١٦ = ٢ \times ٨$	١٦٧٢
<hr/> ١٥٢	الناتج	١٦٧٢

أوجد ناتج: $٢,٢ \times ٧,٦$

$$\frac{٢٢}{١٠} \times \frac{٧٦}{١٠} = ٢,٢ \times ٧,٦$$

$$\frac{١٦٧٢}{١٠٠} =$$

$$\boxed{1} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{2} =$$

- ٩) يمكن ضرب الأعداد كأنها أعداد صحيحة، ثم تحديد موضع العلامة العشرية في الناتج.


تدريب

١) قدر أولاً ناتج العمليات التالية، ثم قارن تقديرك بالنتائج الفعلية:

.....	الناتج الفعلى	الناتج المقدر	$٦,١ \times ٥,٨٩$	أ
.....	الناتج الفعلى	الناتج المقدر	$٣,١ \times ٢٨,٧$	ب
.....	الناتج الفعلى	الناتج المقدر	$٠,٧٠٤ \times ٣,٩$	ج
.....	الناتج الفعلى	الناتج المقدر	$٠,٥ \times ٣٨٠,١٩$	د
.....	الناتج الفعلى	الناتج المقدر	$٣,٨ \times ١٠٨,٠٥$	هـ

ناقش معلمك في الحل

القسمة

أولاً: قسمة الكسور

فكرة ونهاية

سوف تتعلم *

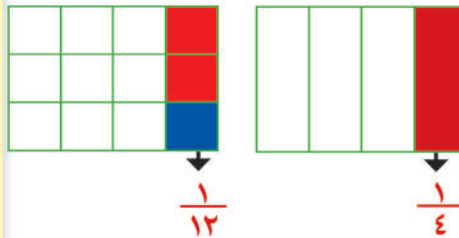
قسمة عدد صحيح على كسر اعتيادي.

قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح.

قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي.

مفاهيم جديدة

- الكسر الاعتيادي.
- القسمة.



أراد سامي إيجاد خارج قسمة $\frac{1}{4}$ على ٣، فاستخدم قطعة ورق مستطيلة وقسمها إلى ٤ أجزاء متساوية، ثم قسم الورقة إلى ١٢ جزءاً متساوياً.

ولاحظ سامي من الرسم أن:

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$$

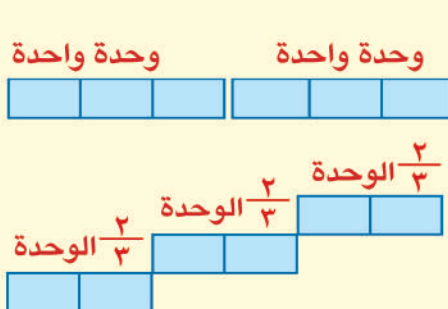
هل تتفق مع سامي على ذلك، ولماذا؟

للحظ أن:

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$

$$\text{إذن } \frac{1}{4} \div \frac{1}{12} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$

مثال



اقسم $\frac{2}{3} \div 2$
قسم كل وحدة إلى ٣ أقسام متساوية، وكون أجزاء كل منها $\frac{2}{3}$ الوحدة.

$$3 = \frac{2}{3} \div 2$$

$$\text{أى أن } \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \div 2 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$$

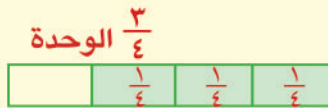
مثال

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$$

الحل:

$$3 = \frac{4}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$$

ماذا تلاحظ؟


 $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5}$ هل يمكنك إيجاد ناتج
مثال

أقسم مع وضع الناتج في أبسط صورة

$$\frac{15}{4} \div \frac{3}{2} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{3}{5} \quad \text{(أ)}$$

الحل:

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{10} \div \frac{3}{5} \quad \text{(أ)}$$

$$\frac{15}{14} = \frac{10}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \div \frac{3}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{4} \div \frac{3}{2} \quad \text{(ج)}$$

ثانيًا: قسمة الكسور والأعداد العشرية على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠



أراد فاعل خير توزيع مبلغ ٢٩٧,٥ جنيهًا على ١٠ أسر بالتساوي، فكم يكون نصيب كل أسرة؟

$$\text{نصيب الأسرة الواحدة} = \frac{٢٩٧٥}{١٠} = ١٠ \div \frac{٢٩٧,٥}{١٠} = \frac{١}{١٠} \times \frac{٢٩٧٥}{١٠}$$
 جنيهًا.

ماذا تلاحظ على عدد الخانات التي تتحركها العلامة العشرية، وفي أي اتجاه؟



يمكنك أيضًا اكتشاف نمط لتغيير موقع العلامة العشرية إلى جهة اليسار عند القسمة على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ وذلك باستخدام الآلة الحاسبة.

سوف تتعلم *

قسمة كسر عشرى أو عدد عشرى على ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠.

مفاهيم جديدة

الوضيح
$٣,٢٥٧ = \frac{٣٢٥٧}{١٠٠٠} = \frac{١}{١٠} \times \frac{٣٢٥٧}{١٠٠}$
$٠,٩٥٧٤ = \frac{٩٥٧٤}{١٠٠٠} = \frac{١}{١٠٠} \times \frac{٩٥٧٤}{١٠٠}$
$٠,٠٦٤٣٩ = \frac{٦٤٣٩}{١٠٠٠٠} = \frac{١}{١٠٠٠} \times \frac{٦٤٣٩}{١٠٠}$

باستخدام الحاسبة
$٣,٢٥٧ = ١٠ \div ٣٢,٥٧$
$٠,٩٥٧٤ = ١٠٠ \div ٩٥,٧٤$
$٠,٠٦٤٣٩ = ١٠٠٠ \div ٦٤,٣٩$

هل لاحظت نمطًا معيناً؟ ما النمط؟



قال سعيد :

عند القسمة $\div ١٠$ تتحرك العلامة **خانة واحدة** جهة اليسار.
 عند القسمة $\div ١٠٠$ تتحرك العلامة **خانتين** جهة اليسار.
 عند القسمة $\div ١٠٠٠$ تتحرك العلامة **٣ خانات** جهة اليسار.

مثال (١)

أوجد ناتج :

أ) $10 \div 75,43$

ب) $1000 \div 253,2$

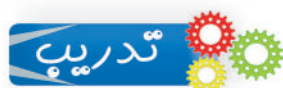
د) $1000 \div 23,51$

ج) $1000 \div 110,97$

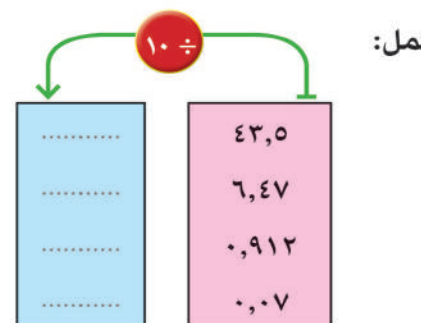
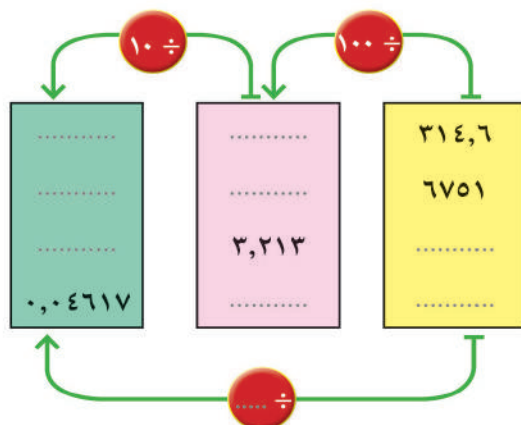
الحل:

ب) $1000 \div 253,2 = 0,2532$ ج) $1000 \div 110,97 = 0,11097$

د) $1000 \div 23,51 = 0,2351$



أكمل:



ثالثاً: قسمة عدد صحيح على عدد مكون من ثلاثة أرقام بدون باق



استعان أمين مكتبة المدرسة بتلاميذ الفصل لمساعدته في تنظيم المكتبة، وطلب منهم وضع ١٧٨ كتاباً على ٧ أرفف بالتساوي.

فخر أحمد: كم كتاباً نضعه على كل رف؟
أجاب سمير: نقسم ١٧٨ على ٧ فيكون الناتج: ٢٥ كتاباً ويتبقي ٣ كتب.

قال أحمد: أى أن :

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \quad 25 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{باقي} \quad \text{خارج القسمة} \quad \text{المقسوم عليه} \end{array} \times \begin{array}{r} 7 \\ = 178 \\ \downarrow \\ \text{المقسوم} \end{array}$$

لاحظ واستنتج

المقسوم = (المقسوم عليه × خارج القسمة) +
الباقي أقل من المقسوم عليه.



رقم العملية	عملية القسمة	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي	العلاقة بين عناصر عملية القسمة
مثال	$5 \div 32 = \dots$	٣٢	٥	٦	٢	$2 + 6 \times 5 = 32$
١	$8 \div 73 = \dots$
٢	$6 \div 42 = \dots$
٣	$\dots \div \dots = \dots$	$8 + 6 \times 9 = \dots$
٤	$\dots \div \dots = \dots$
٥	$\dots \div 92 = \dots$	$2 + \dots \times 9 = \dots$

الخطأن: إذا كانباقي صفرًا فإن عملية القسمة تكون بدون باق.

مثال

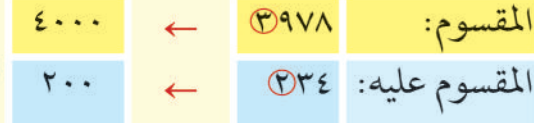
أوجد خارج قسمة $234 \div 3978$

الحل:

تقدير خارج القسمة لدراسة معقولية الإجابة.

التقدير

التقدير المناسب لخارج القسمة ٢٠



إجراء عملية القسمة:

رقم العشرات

$$\dots \times 234 > 397 > \dots \times 234$$

$$2 \times 234 > 397 > 1 \times 234$$

رقم الآحاد

$$\dots \times 234 > 1638 > \dots \times 234$$

$$1638 = \boxed{7} \times 234$$

الناتج قريب من التقدير، فالإجابة معقولة.

Handwritten long division diagram for $234 \div 3978$. The quotient is 0.059, with 1 and 7 above the line. The remainder is 1638, with a red arrow pointing to it from the subtraction line below.

رابعاً: القسمة على كسر عشري وعدد عشري

أولاً: القسمة على كسر عشري بدون باق:



أوجد خارج قسمة كل مما يأتى:

$$\text{أولاً: } 0,2 \div 0,8$$

الحل:

$$\frac{2}{10} \div \frac{8}{10} = 0,2 \div 0,8 \\ 4 = \frac{8}{2} = \frac{10}{2} \times \frac{8}{10} =$$

$$\text{ثانياً: } 0,15 \div 0,75$$

الحل:

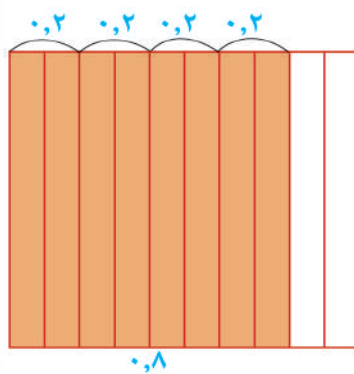
$$\frac{15}{100} \div \frac{75}{100} = 0,15 \div 0,75$$

$$0 = \frac{75}{15} = \frac{100}{15} \times \frac{75}{100} =$$

رسم شبكة المائة ووضح عليها عملية القسمة

(يمكن ضرب كل من المقسم والمقسوم عليه $\times 100$ لكي نجعل المقام عدداً صحيحاً).

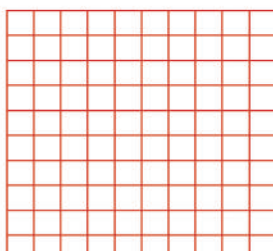
$$0 = \frac{75}{15} = \frac{100 \times 0,75}{100 \times 0,15} =$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ \underline{-} 75 \\ 75 \\ \underline{-} 75 \\ 0 \end{array}$$

مفاهيم جديدة

القسمة غير المنتهية.



مثال

أوجد خارج قسمة كل مما يأتى:

$$\text{أ) } 0,9 \div 4,86 \quad \text{ب) } 0,32 \div 4,384$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ \boxed{9} \overline{)48,6} \\ 45 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

لإيجاد $4,86 \div 0,9$ نجعل المقسم عليه عددًا صحيحًا

بضرب كل من المقسم والمقسم عليه $\times 10$

$$\text{خارج القسمة} = \frac{48,6}{9} = \frac{10 \times 4,86}{10 \times 0,9}$$

التقدير: $4,86 \leftarrow 5$

$\leftarrow 1$ الإجابة مقبولة.

ب) لتحويل المقسم عليه إلى عدد صحيح تضرب كلاً من المقسم والمقسم عليه $\times 100$

$$\text{خارج القسمة} = \frac{438,4}{32} = \frac{100 \times 4,384}{100 \times 0,32}$$

التقدير:

$\leftarrow 4$ المقسم

$\leftarrow 0,3$ المقسم عليه

$\leftarrow 13$ الناتج المقدر $\frac{10 \times 4}{3}$

$$\begin{array}{r} 13,7 \\ \boxed{32} \overline{)438,4} \\ 32 \\ \hline 118 \\ 96 \\ \hline 224 \\ 224 \\ \hline 000 \end{array}$$

الإجابة مقبولة.

ثانياً: القسمة على عدد عشرى بدون باق:

مثال

أوجد خارج قسمة كل من:

$$6,94 \div 77,728 \quad \text{بـ}$$

$$13,5 \div 3,375 \quad \text{أـ}$$

وناقش معقولية الإجابة.

الحل:

$$135 \div 33,75 = 13,5 \div 3,375 \quad \text{أـ}$$

الناتج المقدر ٠,٣

خارج القسمة ٠,٢٥

$$3 \leftarrow 3,375$$

$$10 \leftarrow 13,5$$

خارج القسمة قريب من التقدير فالإجابة معقولة.

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \hline 135 & \boxed{33,75} \\ & 270 - \\ \hline & 675 \\ & 675 - \\ \hline & 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,2 \\ \hline 694 & \boxed{7772,8} \\ & 694 - \\ \hline & 832 \\ & 694 - \\ \hline & 1388 \\ & 1388 - \\ \hline & \dots \end{array}$$

$$694 \div 7772,8 = 6,94 \div 77,728 \quad \text{بـ}$$

$$11,2 =$$

$$80 \leftarrow 77,728$$

$$11 \leftarrow \frac{80}{7} \leftarrow 7 \leftarrow 6,94$$

خارج القسمة قريب من التقدير فالإجابة معقولة.

ثالثاً: إيجاد خارج القسمة غير المنتهية لأقرب جزء من عشرة وجزء من مائة.

مثال

اكتب في صورة عشرية كلاً من:

ب $\frac{2}{3}$ لأقرب جزء من مائة

أ $\frac{3}{8}$

الحل:

أ للتحويل من كسر اعتيادي إلى كسر عشرى

$$8 \div 3$$

لاحظ أن عملية القسمة انتهت، وعندئذ نقول: إن عملية القسمة منتهية. $0,375 = 8 \div 3$

ب لإيجاد $\frac{2}{3}$ في صورة كسر عشرى

$$3 \div 2$$

لاحظ في هذه الحالة أن عملية القسمة غير منتهية؛ لذلك تسمى في هذه الحالة (غير منتهية). $0,6666 = 3 \div 2$

نستطيع الاستمرار في عملية القسمة، ولكن المطلوب هو خارج القسمة مقرباً لأقرب جزء من مائة؛ لذلك نكتفى بالقسمة حتى ثلاثة أرقام عشرية ثم نستخدم قواعد التقرير.

$$0,67 \simeq \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{r} 0,375 \\ \hline 8) 3,000 \\ - 24 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,666 \\ \hline 3) 2,000 \\ - 18 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array}$$

مثال

أوجد خارج قسمة $546,8 \div 53$ لأقرب جزء من عشرة.

الحل:

$$\begin{array}{r}
 10,31 \\
 \boxed{53} \quad \text{nاتج المقدر} \\
 \overline{)546,80} \\
 - \\
 \overline{16} \\
 \overline{00} \\
 \overline{168} \\
 \overline{109} \\
 \overline{90} \\
 \overline{53} \\
 \overline{37}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \quad \frac{500}{50} \leftarrow \frac{\textcolor{red}{546},8}{53} \\
 \downarrow \quad \downarrow
 \end{array}$$

إيجاد رقم العشرات: $2 \times 53 > 54 > 1 \times 53$ ☺
ويكتب فوق رقم العشرات.

إيجاد رقم الآحاد

نلاحظ أن: $16 >$ المقسم عليه؛ ولذلك رقم الآحاد = صفر.

ضع العلامة في الوضع الاصلي.

إيجاد رقم الجزء من عشرة $2 \times 53 > 168 > 3 \times 53$ ☺
وتكتب فوق رقم الجزء من عشرة.

إيجاد رقم الجزء من مائة $1 \times 53 > 90 > 2 \times 53$ ☺
ويكتب فوق رقم الجزء من مائة.

يكفى بالقسمة حتى رقمين عشرتين؛ لأن المطلوب التقرير لأقرب جزء من عشرة.

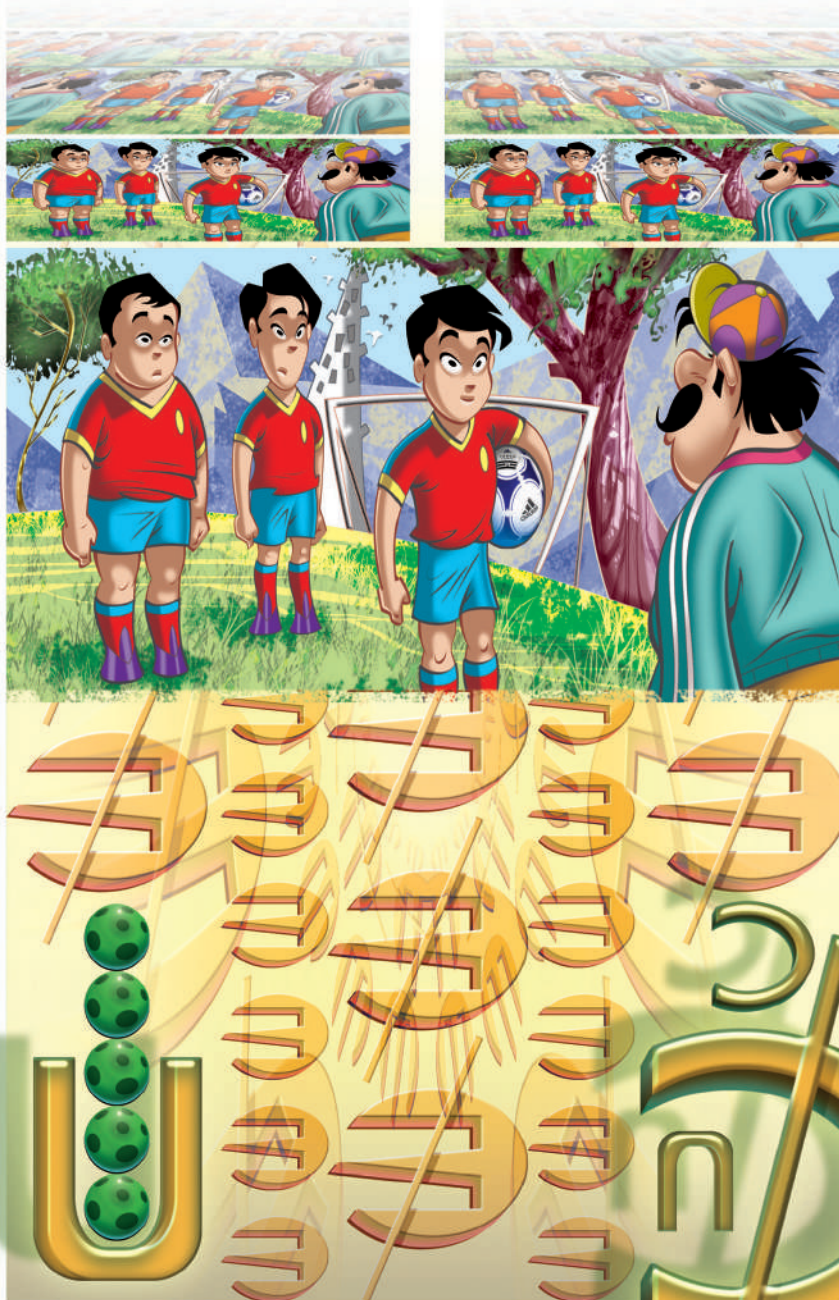
$\therefore 10,3 \simeq 546,8 \div 53$ لأقرب جزء من عشرة.

لاحظ أن خارج القسمة قريب من المقدر له، فالإجابة معقولة.

٢

الوحدة الثانية

المجموعات



11
22
33
44
55
66
77
88
99
00

11
22
33
44
55
66
77
88
99
00

99999999 9999 9999
00000000 0000 0000

ماذا تعنى المجموعة؟



سوف تتعلم *

المفهوم الرياضى
للمجموعة.

الاثنين	
١٠	٣١
رمضان ١٤٤٠	أغسطس ٢٠٠٩

مفاهيم جديدة

- ▶ المجموعة.
- ▶ عناصر المجموعة

المجموعة: هي تجمع من الأشياء المعروفة والمحددة تحديداً تماماً، ولها صفة مميزة مشتركة بينها.

الاحظأن: الزهور الجميلة في حديقة مدرستك لا تكون مجموعة؛ لأن صفة الجمال تختلف من شخص لآخر.

عناصر المجموعة



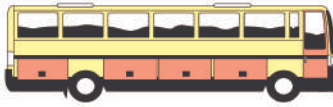
مجموعة حروف كلمة مجدى هي م، ج، د، ي كل منها يسمى عنصراً من عناصر مجموعة حروف كلمة مجدى.



١ مجموعة الألوان التي تظهر في إشارة المرور عناصرها هي:

الأحمر،،

١ أكمل: في الشكل التالي: مجموعة وسائل النقل وعنصرها هي: الطائرة، القطار،
..... ،



٢ مجموعة حروف الكلمة تربية هي ، ، ، ،

٣ مجموعة الأرقام التي على قرص التليفون هي ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

٤ مجموعة ألوان الطيف هي : الأحمر ، الأزرق ، ، ،

٥ مجموعة شهور السنة الميلادية هي ، ، ،

، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

التعبير عن المجموعة

أولاً: طريقة السرد

نكتب جميع عناصر المجموعة داخل قوسين بالشكل {.....}
ونضع علامة "،" بين كل عنصر والآخر، ويرمز للمجموعة بأحد
الحروف الهجائية المكتوبة بشكل كبير مثل س، ص، ع،

سوف تتعلم *

- ☺ كتابة مجموعة إذا علمت عناصرها.
- ☺ التعبير عن المجموعة بطريقة السرد.
- ☺ التعبير عن المجموعة بطريقة الصفة المميزة.
- ☺ تمثيل المجموعات بشكل ثن.

أمثلة

١ اكتب المجموعة سـ حيث سـ هي مجموعة حروف كلمة أحمد.

الحل:

سـ = {أ، ح، م، د} ويمكن أن نكتب سـ = {ح، د، أ، م}.

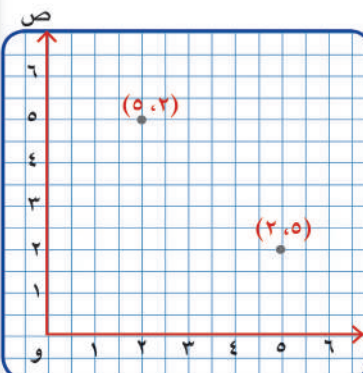
٢ اكتب المجموعة صـ، حيث صـ هي مجموعة أرقام العدد ١٧١٧

الحل:

صـ = {١، ٧} ويمكن أن نكتب صـ = {١،، ٧}.

لاحظ أن:

ليس من المهم مراعاة الترتيب عند كتابة عناصر المجموعة.



أى مجموعة لا تحتوى على عنصر مكرر.

ال الزوج المرتب مثل (٥، ٢) يختلف عن الزوج المرتب (٢، ٥) كما بالشكل.

بينما المجموعة {٢، ٥} هي نفسها المجموعة {٥، ٢}.

ثانيًا: طريقة الصفة المميزة

في هذه الطريقة نحدد الصفة التي تميز وتحدد عناصر المجموعة.

مثلاً: المجموعة {ك، ل، ا، م} يمكن أن نعبر عنها كالتالي:

مجموعة حروف كلمة كلام

أو مجموعة حروف كلمة (كامل) أو مجموعة حروف كلمة (مالك)

ويمكن أن تكتب بالصورة {س: س حرف من حروف كلمة كلام}

وتقرأ مجموعة كل عنصر س، حيث س حرف من حروف كلمة (كلام).

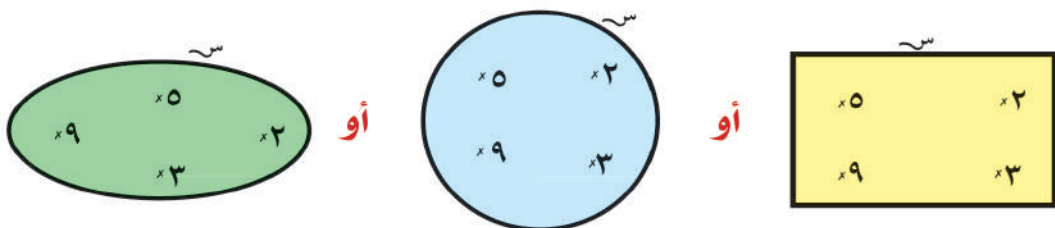


اكتب المجموعة س، حيث س = {٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ...} بطريقة الصفة المميزة.

٤- تمثيل المجموعة بشكل قن

استطاع العالم «چان چن» تمثيل المجموعة بوضع نقطة أو علامة (x) لتمثيل كل عنصر في المجموعة، وذلك داخل أي شكل هندسي مغلق (مثلث، دائرة، مستطيل، ...)

مثلاً: المجموعة س = {٢، ٣، ٥، ٩} تمثل باستخدام شكل قن بإحدى الصور:



انتفاء عنصر للمجموعة

فكرة ناقش



سوف تتعلم *

انتفاء عنصر لمجموعة.

عدم انتفاء عنصر لمجموعة.

إذا كان فريق كرة القدم في فصلك يتكون من سامي، وحاتم، وخالد، وياسر، وهانى، وماهر اكتب المجموعة $\{ \}$ التي تعبر عن فريق كرة القدم في فصلك.

$\{ \ldots \ldots \ldots \} = \{ \text{سامي، وحاتم، وخالد، وياسر، وهانى، وماهر} \}$

١ هل خالد لاعب في فريق كرة القدم في فصلك؟

٢ هل خالد عنصر من عناصر فريق كرة القدم في فصلك؟

يمكن القول إن خالد ينتمي إلى مجموعة فريق كرة القدم بفصلك، ويرمز لذلك كالتالي: خالد $\in \{ \}$

كذلك سامي $\in \{ \}$ ، حاتم $\in \{ \}$ ، ... وهكذا.

الرمز \in يدل على انتفاء عنصر لمجموعة

لاحظ أن:

أحمد ليس أحد اللاعبين في هذا الفريق؛ ولذلك **أحمد لا ينتمي إلى $\{ \}$** ، ونرمز لذلك بـ **أحمد $\notin \{ \}$** .

الرمز \notin يدل على عدم انتفاء عنصر لمجموعة

مثال ١: إذا كانت $S = \{ 11, 9, 7, 5 \}$

فإن: $4 \notin S$ ، $5 \in S$ ، $11 \in S$ ،
بينما $8 \notin S$ ، $12 \notin S$.

فكرة ناقش

إذا كانت $S = \{ 2, 4 \}$ فإن: $2 \in S$

أنواع المجموعات



كم عدد عناصر المجموعة س = {أ، ح، م، د}؟

عدد عناصر المجموعة س =

وتسمى مثل هذه المجموعة **المجموعة المنتهية**.

المجموعة المنتهية

هي المجموعة التي عدد عناصرها محدود أي يمكن حصر عدد عناصرها.

كذلك: المجموعة س = {ج، ب، ر} **مجموعة منتهية** عدد عناصرها = ٣

المجموعة ص = مجموعة أيام الأسبوع

مجموعة منتهية عدد عناصرها = ٧

المجموعة غير المنتهية

هي المجموعة التي عدد عناصرها غير محدود، أي لا يمكن حصر عدد عناصرها.

مثلاً: مجموعة الأعداد الزوجية {٠، ٢، ٤، ٦، ...}.

مجموعة غير منتهية، حيث لا يمكن حصر عدد عناصرها.

مجموعة الأعداد العشرية المحصورة بين ٢، ٣ **مجموعة غير**

منتهية، بعض عناصرها ١، ٢، ٥٣٤ ، ٩١ ، ...

المجموعة الخالية

هي مجموعة لا تحتوى على أي عنصر. ويرمز للمجموعة الخالية بالرمز {} أو Ø وتقراً (فاني).

مثلاً: مجموعة تلاميذ فصلك الذين بلغت أعمارهم ٣٠ سنة. وكذلك

مجموعة شهور السنة التي عدد أيامها ٣٥ يوماً.

سوق تتعلم *

المجموعة المنتهية.

المجموعة غير المنتهية.

المجموعة الخالية.

مفاهيم جديدة

المجموعة المنتهية.

المجموعة غير المنتهية.

المجموعة الخالية.

لاحظ أن:

المجموعة الخالية هي مجموعة منتهية عدد عناصرها = صفرًا.
المجموعة { } عدد عناصرها صفر، بينما المجموعة {٠} عدد عناصرها = ١ **وليست مجموعة خالية.**

مثال (١)

أي المجموعات الآتية منتهية وأيها غير منتهية وإذا كانت منتهية حدها واتكتب عدد عناصرها .

أ- مجموعة حروف كلمة (سليمان) .

ب- مجموعة الأعداد الزوجية .

ج- مجموعة الأعداد الفردية الأقل من ٩

د - مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٥

الحل:

أ- مجموعة حروف كلمة (سليمان) منتهية وعناصرها

{ س ، ل ، ي ، م ، ا ، ن } وعدد عناصرها = ٦ عنصر

ب- مجموعة الأعداد الزوجية { ٠ ، ٢ ، ٤ ، } غير منتهية

ج- مجموعة الأعداد الفردية الأقل من ٩ هي { ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١ } وعدد عناصرها ٤ وهي مجموعة منتهية

د- مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ وهي مجموعة غير منتهية هي

{ ، ١٠ ، ٥ ، ٠ }

المجموعات المتساوية

فکر و نقش

أكمل: مجموعة حروف كلمة (ماجد) هي
 مجموعة حروف كلمة (جماد) هي ماذا تلاحظ؟
 إذا كانت المجموعة س = {٢، ٣} والمجموعة ص = {٧، ٣}،
 ماذا تلاحظ على عناصر المجموعتين؟
 لاحظ: لا تهتم بترتيب العناصر في المجموعة.
 عناصر المجموعة س هي نفسها عناصر المجموعة ص

المجموعة س = المجموعة ص

إذا كانت المجموعتان لهما نفس العناصر بالضبط

تدريب

إذا كانت س هي مجموعة حروف كلمة (شهر)، ص هي
 مجموعة حروف كلمة (شهور) هل المجموعتان س، ص
 متساويتان؟ اذكر السبب؟

مثال

أوجد قيمة كل من الرمزين أ، ب واللذان يجعلان العبارة صحيحة.

$$\text{أ} = \{٨, ٩\} \quad \text{ب} = \{٢, ٧\}$$

$$\text{أ} = \{٤, ٦, ٣\} \quad \text{ب} = \{٣, ٦, ٤\}$$

الحل:

$$\text{فيكون } \text{أ} = ٢, \text{ ب} = ٧$$

$$\text{أ} = \{٢, ٧\}$$

$$\text{فيكون } \text{أ} = ٩, \text{ ب} = ٥$$

$$\text{أ} = \{٨, ٩, ٥\}$$

$$\text{فيكون } \text{أ} = ٤$$

$$\text{أ} = \{٤, ٦, ٣\}$$

سوق تتعلم *

تساوي مجموعتين.

مفاهيم جديدة

تساوي مجموعتين.

الاحتواء والمجموعات الجزئية

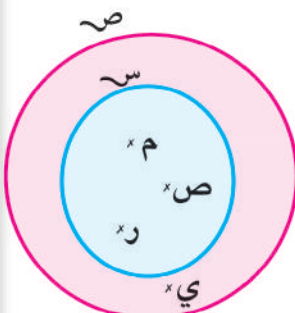
فكرة ونقاش



إذا كانت $S = \{m, s, r\}$ مجموعة حروف كلمة (مصر)، صه مجموعة حروف كلمة (مصیر).
اكتب كلاً من المجموعتين S ، صه بطريقة السرد.

$S = \{m, s, r\}$ ، بينما $s = \{m, s, r\}$

هل جميع عناصر المجموعة S موجودة في المجموعة s ? ارسم شكل قن للمجموعتين S ، صه.



نعم، جميع عناصر المجموعة S موجودة في المجموعة s .

ولذلك نقول إن:

S مجموعة جزئية من صه.

أو المجموعة S محتواة في المجموعة ص

ونرمز لذلك: $S \subset S$

الرمز \subset يدل على احتواء مجموعة في مجموعة.

إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ هل $S \subset S$ ؟

ونلاحظ أن: $1 \in S$ بينما $1 \notin S$

لذا S ليست مجموعة جزئية من صه؛ لأن جميع عناصر S ليست موجودة في صه؛ لذلك نقول S ليست مجموعة جزئية من صه:

S ليست محتواة في ص

$S \not\subset S$

وتكتب

الرمز $\not\subset$ يدل على عدم احتواء مجموعة في مجموعة.

أمثلة

١ أكمل الفراغات بأحد الرموزين \cap أو \cup لتصبح العبارة صحيحة:

$$\{2\} \dots \{2\} \quad \text{(ج)}$$

$$\{11, 9, 7\} \dots \{8, 7\} \quad \text{(ج)}$$

$$\{77\} \dots \{7\} \quad \text{(ب)}$$

$$\{3, 2, 1\} \dots \{2, 1\} \quad \text{(أ)}$$

الحل:

$$\{3, 2, 1\} \cap \{2, 1\} = \{2, 1\} \quad \text{(أ)}$$

\cap $\{7\}$ المجموعة الأولى عنصرها الوحيد 7 بينما المجموعة الثانية عنصرها الوحيد 77.

$$\{11, 9, 7\} \cap \{8, 7\} = \emptyset \quad \text{(أ لأن)}$$

$\cap \{2\}$ أي أن كل مجموعة س جزئية من نفسها س \cap س

٢ في شكل قن المقابل:

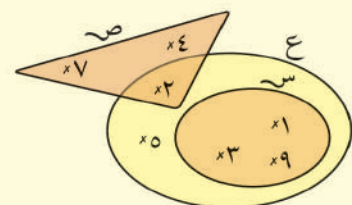
اكتب بطريقة السرد كلاً من س، ص، ع، ماذا نلاحظ؟

الحل:

$$س = \{1, 3, 5, 7, 9\}, ص = \{1, 2, 4, 6, 8\}, ع = \{1, 2, 3, 9\}$$

نلاحظ أن

س \cap ع بينما ص \cap ع



الرمزان \cap ، يربطان بين مجموعة ومجموعة ، بينما الرمزان \cup ، يربطان بين عنصر ومجموعة.

المجموعة الخالية جزئية من أي مجموعة أي أن $\emptyset \subset$ س، $\emptyset \subset$ ص، $\emptyset \subset$ ع

٣ اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة س = {1, 2, 3}:

الحل:

المجموعات الجزئية هي:

المجموعة الخالية \emptyset .

مجموعات مكونة من عنصر واحد وهي: {1}, {2}, {3}.

مجموعات مكونة من عنصرين وهي: {1, 2}, {1, 3}, {2, 3}.

مجموعات مكونة من 3 عناصر وهي: {1, 2, 3} = س

٤ اكتب جميع المجموعات الجزئية لكل مما يأتي:

$$\text{ب ص} = \{6, 5\}$$

$$\text{أ س} = \{3\}$$

الحل:

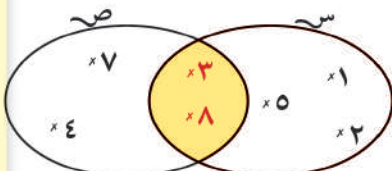
المجموعات الجزئية للمجموعة س هي $\emptyset, \{3\}$.

ب المجموعات الجزئية للمجموعة ص هي $\emptyset, \{5\}, \{6\}, \{5, 6\}$.

تقاطع مجموعتين



من شكل قن المجاور أكمل:
 $S = \{ \dots \}$
 $S = \{ \dots \}$



سوف تتعلم *

إيجاد تقاطع مجموعتين. ☺

هل توجد عناصر مشتركة بين المجموعتين S ، H ؟ وما هي؟
نعم، توجد عناصر مشتركة بين المجموعتين S ، H ، حيث:
 $S \cap H = \{3\}$ كذلك $H \cap S = \{3\}$

أى أن: كلاً من العنصرين $3, 8$ ينتهيان للمجموعتين S ، H معاً.

{ $8, 3$ } هي مجموعة **تقاطع المجموعتين** S ، H .

وتكتب: $S \cap H = \{8, 3\}$

مفاهيم جديدة

► تقاطع مجموعتين (\cap).

تقاطع مجموعتين: هو مجموعة جميع العناصر المشتركة بين المجموعتين S ، H .

في شكل قن السابق للمجموعتين:

$S \cap H$ يمثلها المنطقة الملونة.

أمثلة

١ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ،

$H = \{5, 15, 25, 35, 65\}$

مثلاً المجموعتين S ، H ، $S \cap H$ بشكل قن

ثم أوجد: $S \cap H$ ، $S \cup H$ ماذا تلاحظ؟

الحل:

$$\text{سـ} = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \text{ صـ} = \{6, 3, 1, 5\}$$

$$\text{سـ} \cap \text{ صـ} = \{5, 3, 1\}$$

$$\text{صـ} \cap \text{ سـ} = \{5, 3, 1\}$$

ما سبق نلاحظ أن:

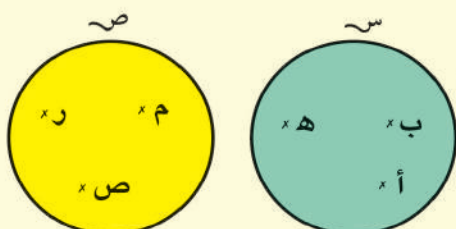
$$\text{سـ} \cap \text{ صـ} = \text{ صـ} \cap \text{ سـ} \quad (\text{خاصية الإبادال})$$

٢ مثـل بشـكل ـقـن المـجـمـوعـتـين : سـ = {أـ، بـ، هـ}،

صـ = مـجمـوعـة حـرـوف كـلـمـة مـصـرـ، ثـم أـوجـدـ: سـ ∩ صـ ، صـ ∩ سـ

الحل:

نـلاحظ عدم وجود عـناـصـر مشـتـرـكـة بين المـجـمـوعـتـين

سـ، صـ ، ويـقال إن المـجـمـوعـتـين **منفصلـاتـ****أو متـبـاعـدـاتـان****٣ أـكـملـ**

$$\text{أـ.} = \{6, 5, 4\} \cap \{4, 3\}$$

$$\text{بـ.} = \{7, 5, 3, 1\} \cap \{9, 7, 5, 2\}$$

$$\text{جـ.} = \{11, 55, 22, 4\} \cap \{5, 2, 1\}$$

الحل

$$\text{أـ. } \{4\} = \{6, 5, 4\} \cap \{4, 3\}$$

$$\text{بـ. } \{7, 5\} = \{7, 5, 3, 1\} \cap \{9, 7, 5, 2\}$$

$$\text{جـ. } \emptyset = \{11, 55, 22, 4\} \cap \{5, 2, 1\}$$

فـكـرـ إذا كانت سـ = {3، 2، 1} أـوجـدـ سـ ∩

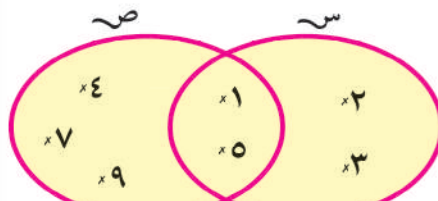
اتحاد مجموعتين

فكرة ونهاية



سوف تتعلم *

إيجاد اتحاد مجموعتين.



من شكل قن المجاور أكمل:
 $S = \{ \dots \}$
 $Ch = \{ \dots \}$

المجموعة التي تحتوى جميع العناصر الموجودة في س أو ص أو في كليتهما؟
 $\{ \dots \}$ هي

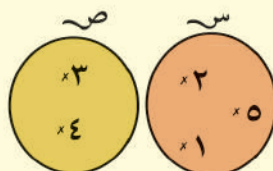
المنطقة الملونة في شكل قن، والتي تمثل اتحاد المجموعتين $S \cup Ch$ ،
 ص و تكتب $S \cup Ch$

وهي المجموعة التي تحتوى جميع العناصر الموجودة في س أو
 ص أو كليتهما.

تسمى مجموعة العناصر التي تنتمي للمجموعة س وتنتهي للمجموعة ص
 باتحاد المجموعتين $S \cup Ch$ ، ص و تكتب $S \cup Ch = \{9, 7, 5, 4, 3, 2, 1\}$

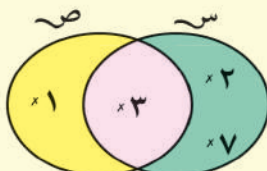
مثال ١

أوجد كلّاً من $S \cup Ch$ ، $S \cap Ch$ في كل من الحالات الآتية:



$$S \cup Ch = \{4, 3, 5, 2, 1\}$$

$$S \cap Ch = \emptyset$$



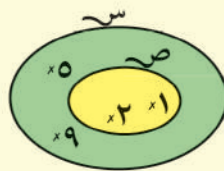
$$S \cup Ch = \{1, 3, 7, 2\}$$

$$S \cap Ch = \{3\}$$

$$S \cup Ch = \{1, 5, 2, 4\} = S$$

$$S \cap Ch = \{2, 1\} = Ch$$

لاحظ أن $Ch \subset S$



مفاهيم جديدة

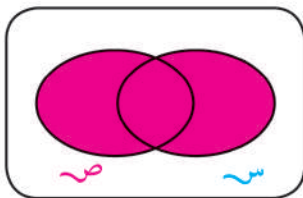
اتحاد مجموعتين (\cup).


تدريب

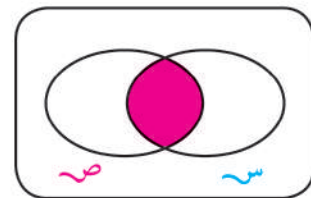
إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $C = \{4, 5, 6\}$ أوجد كلاً من $S \cap C$ ، $S \cup C$ ، $S - C$ ، $C - S$ ، ماذا تلاحظ؟


مثال (٢)

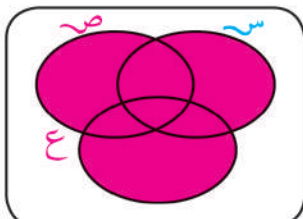
في كل من الأشكال التالية اكتب ما تمثله المنطقة الملونة :



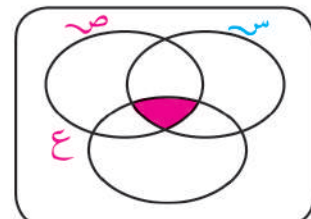
شكل (٢)



شكل (١)



شكل (٤)



شكل (٣)

شكل (٢) المنطقة الملونة تمثل:

$$S \cap C$$

شكل (٤) المنطقة المظللة الملونة تمثل:

$$S \cap C \cap U$$

الحل:

شكل (١) المنطقة الملونة تمثل:

$$S \cap C$$

شكل (٣) المنطقة المظللة تمثل:

$$S \cap C \cap U$$


مثال (٣)

إذا كانت $S = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $C = \{3, 4, 5\}$ ، $U = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

$$S \cap C = \{3, 4, 5\} , S \cap U = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

الحل:

$$S \cap C = \{5\} , S \cap U = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

المجموعة الشاملة

فكرة ونقاش

سوف تتعلم *

المجموعة الشاملة.

إذا كانت سـ = مجموعة فريق كرة القدم في فصلك،
 صـ = مجموعة فريق كرة السلة في فصلك
 فإنه يمكن اختيار مجموعة كبيرة تكون كل المجموعات المعطاة
 في المسألة، مجموعات جزئية منها، وتسمى **المجموعة الشاملة**
 ويرمز لها بالرمز شـ.

المجموعة الشاملة شـ: هي المجموعة الأم التي تحتوى على جميع
 المجموعات الجزئية التي ندرسها.

وقد تمثل المجموعة الشاملة شـ على شكل قنـ بـ مستطيل، والمجموعات
 الجزئية لها تمثل على شكل منحنيات معلقة داخل المستطيل.

مفاهيم جديدة

مجموعة شاملة(شـ).

أمثلة



١ إذا كانت سـ = {مصر، ليبيا، السودان}،

صـ = {السودان، الصومال}

يمكن اختيار شـ هـى مجموعة الدول العربية.

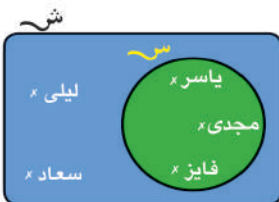
فكرة في اختيار آخر للمجموعة الشاملة شـ.

٢ إذا كانت سـ = {٥، ٧، ٩، ١١، ...}.

يمكن اختيار شـ = مجموعة الأعداد الفردية.

فكرة في اختيار آخر للمجموعة الشاملة شـ

مكملة المجموعة



١ إذا كانت مجموعة فريق الموسيقى
بالمدرسة شـ هي:

شـ = {ماجد، ياسر، فايز، ليلي، سعاد}

فإن مجموعة الأولاد بالفريق سـ

سـ = {ماجد، ياسر، فايز}

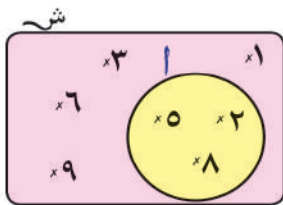
لاحظ أن: سـ ⊂ شـ

وإذا كانت مجموعة البنات سـ فإن:

سـ = {.....}

وتكون المجموعة سـ هي المجموعة المكملة للمجموعة شـ .

أكمل: سـ ⊂ سـ = ... ، سـ ∩ سـ =



٢ إذا كانت المجموعة الشاملة

شـ = {٩، ٨، ٦، ٥، ٣، ٢، ١}

وكانت المجموعة أ = {٨، ٥، ٢}

حيث أ ⊂ شـ

تسمى المجموعة {١، ٣، ٦، ٩} **مكملة المجموعة أ** بالنسبة إلى

المجموعة شـ و تكتب أ = {٩، ٦، ٣، ١}

وهي مجموعة عناصر شـ التي لا تنتمي للمجموعة أ

ونرمز لها بالرمز أ = {٩، ٦، ٣، ١}

مكملة المجموعة أ بالنسبة إلى المجموعة شـ هي أ حيث

أ ⊂ أ = شـ

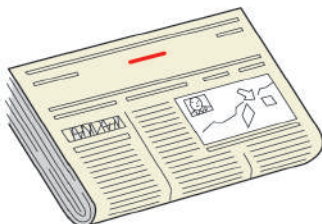
* سوق تتعلم *

⊕ إيجاد مكملة المجموعة.

مفاهيم جديدة

► مكملة سـ

الفرق بين مجموعتين

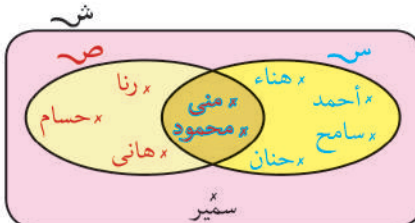


سوق تتعلم *

إيجاد الفرق بين مجموعتين.

مفاهيم جديدة

فرق بين مجموعتين (-)



$S = \{Ahmed, Samah, Hanan\}$

$C = \{Rana, Hany, Samir\}$

$S - C = \{Meny, Mahmoud, Hanan\}$

$C - S = \{Rana, Hany, Samir\}$

المجموعة $\{Ahmed, Samah, Hanan\}$ هي مجموعة التلاميذ الذين يقرأون الجمهورية ولا يقرأون الأخبار، أي مجموعة العناصر التي تنتمي إلى S ولا تنتمي إلى C وتسمى هذه المجموعة $(S - C)$ فرق $S - C$

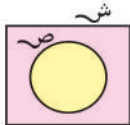
أكمل $S - C = \{\dots, \dots, \dots\}$

$C - S = \{\dots, \dots, \dots\}$

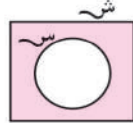
لاحظ ثم استنتج أي العبارتين صحيحة

$S - C$ يساوى $C - S$

$S - C$ لا يساوى $C - S$



$$\text{.....} = \sim - \sim$$

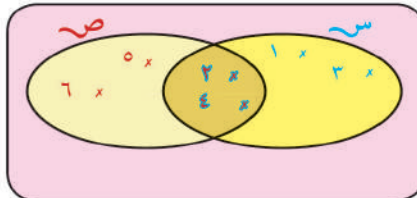


$$\text{.....} = \sim - \sim$$

لاحظ أن:

$$\sim - \sim = \emptyset \quad \text{بينما} \quad \sim = \emptyset$$

مثال (١)



إذا كان

$$\sim = \{4, 3, 2, 1\}$$

$$\sim = \{6, 5, 4, 2\}$$

$$\text{فإن } \sim - \sim = \text{.....}$$

$$\text{، } \sim - \sim = \text{.....}$$

الحل:

$$\sim - \sim = \{3, 1\}$$

$$\sim - \sim = \{6, 5\}$$

مثال (٢)

أكمل:

$$\text{إذا كانت } \sim = \{1, 2, 3\}, \sim = \{5, 6, 7\} \text{، } \sim - \sim = \{ \text{.....} \}$$

$$\text{فإن } \sim - \sim = \text{.....}$$

$$\text{، } \sim - \sim = \text{.....}$$

الحل:

$$\sim - \sim = \sim$$

$$\sim - \sim = \sim$$


مثال (٣)

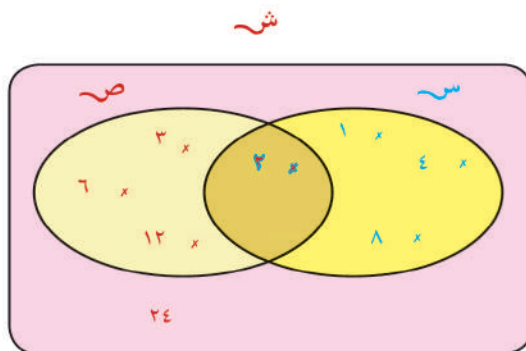
إذا كانت المجموعة الشاملة \sim = مجموعة عوامل العدد ٢٤ وكانت

$$\sim = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12\}$$

ارسم شكل قن الذى يمثل المجموعة $\sim - \sim$. ص ثم أوجد

$$\sim \cup \sim . \quad \sim - \sim . \quad \sim . \quad (\sim)$$

الحل:



$$\sim \cup \sim = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$$

$$\sim - \sim = \{1, 3, 6, 12\}$$

$$\sim = \{24\}$$

$$(\sim) = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\} = \sim$$

الوحدة الشاملة

الهندسة

۳



الدائرة



سوف تتعلم *

الدائرة.

رسم الدائرة.

انضم حسام ليصبح عضواً جديداً في فريق الكشافة، ثبت حسام وتدأ في الأرض وربط حبلًا في أحد طرفيه، وثبت وتدأ ثانياً في الطرف الآخر للحبل ثم شد الحبل تماماً ودار دورة كاملة حول الوتد المثبت؛ ليرسم بالوتد الآخر خطًّا منحنياً على الأرض.

اشترك مع مدرس التربية الرياضية في مدرستك في رسم دائرة المنتصف في ملعب كرة القدم، وقم بتخطيطها بالجير.



مفاهيم جديدة

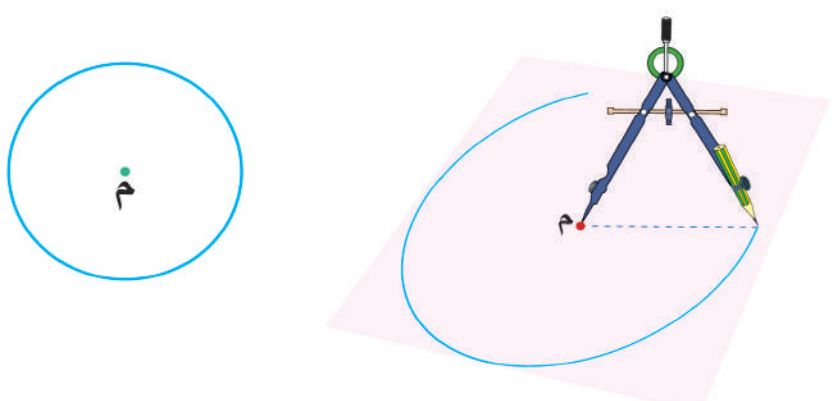
- دائرة.
- مركز الدائرة.
- نصف قطر الدائرة.
- قطر الدائرة.
- الوتر.

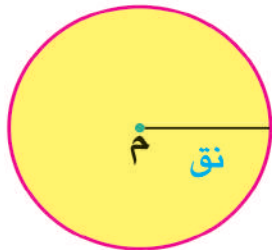
هذا الخط المنحنى يسمى (دائرة).

النقطة المثبت فيها الوتد تسمى (مركز الدائرة).

كيف ترسم الدائرة؟

نستخدم الفرجار (البرجل) كما بالشكل لرسم الدائرة.



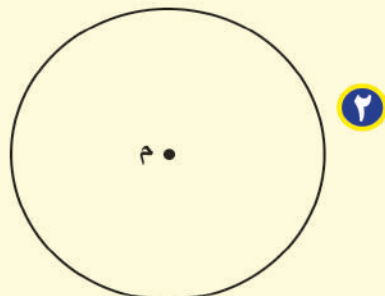


الخط المنحنى باللون الأحمر يمثل الدائرة $م$.
النقطة $م$ تسمى (مركز الدائرة).

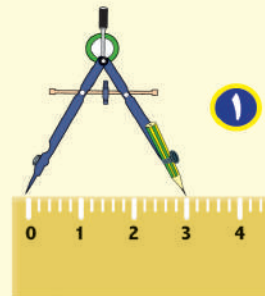
المسافة بين سن الفرجار والقلم الذي يرسم الدائرة تسمى:
(طول نصف قطر الدائرة) ويرمز لها بالرمز **(نق)**

مثال

ارسم دائرة طول نصف قطرها 3 سم.

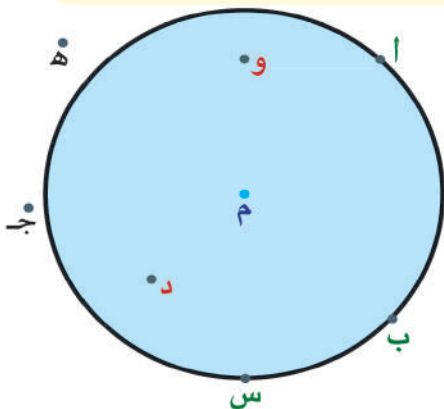


رسم الدائرة باستخدام الفرجار



الحل

تحديد فتحة الفرجار بمقدار 3 سم



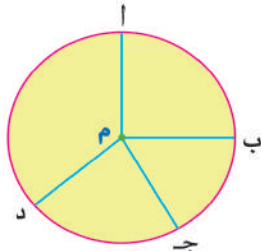
لاحظ أن:

في الشكل المقابل دائرة طول نصف قطرها $نق$
أولاً: النقطة **أ، ب، س** تقع على الدائرة
أى أن: $أ \in$ الدائرة $م$ فتكون $م = نق$
ب \in الدائرة $م$ فيكون $m = نق$
أكمل: **س** \in الدائرة $م$ فيكون
.....

ثانية: النقطة **و** تقع داخل الدائرة $م$.
فيكون $m < نق$ و أقل من طول نصف قطر الدائرة أى أن: $m < نق$
أكمل: **د** تقع داخل الدائرة $م$ فيكون
.....

ثالث: النقطتان **ج، هـ** تقعان خارج الدائرة $م$
فيكون: $m > نق$ ، وكذلك $m > نق$.

مفاهيم أساسية

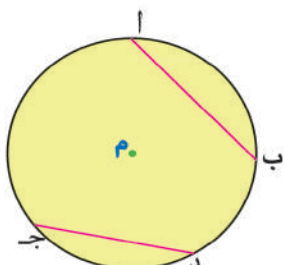


نصف قطر الدائرة:

هو قطعة مستقيمة طرفاها مركز الدائرة، وأى نقطة \in للدائرة.

مثلاً: \overline{MA} , \overline{MB} , \overline{MC} , \overline{MD}

ويكون: $M A = M B = M C = M D = \text{نقطة}$

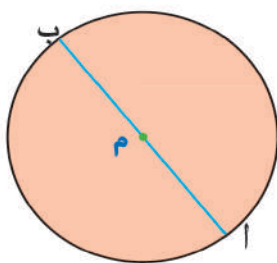


وتر الدائرة:

هو أى قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على للدائرة.

مثلاً: \overline{AB} , \overline{CD} , ارسم كلاً من: \overline{AC} , \overline{AD}

أكمل: \overline{AC} يسمى، \overline{AD} يسمى



قطر الدائرة: هو وتر يمر بمركز الدائرة

طول قطر الدائرة = $2 \times$ طول نصف قطر الدائرة = ٢ نقط

طول قطر الدائرة هو أطول وتر فيها.



١

أرسم دائرةً مركزها م، وطول نصف قطرها ٢ سم.

ب

على سطح الورقة التي رسمت عليها الدائرة حدد النقط A, B, C, حيث $M A = 1,5$ سم،

$$M B = 3 \text{ سم}, M C = 2 \text{ سم}$$

ج

أكمل باختيار (على أو خارج أو داخل) لتكون العبارة صحيحة:

النقطة B تقع الدائرة.

النقطة A تقع الدائرة.

النقطة C تقع الدائرة.

النقطة D تقع الدائرة.

رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه الثلاثة

سبق أن درست كيف ترسم مثلثاً في الحالتين:

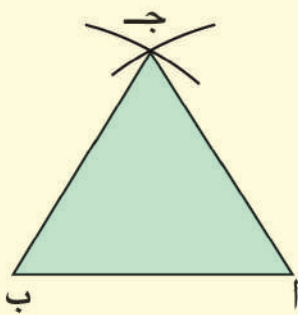
- ١ إذا علم طولاً ضلعين، وقياس الزاوية المحصورة بينهما.
- ٢ إذا علم طول أحد أضلاعه وقياس زاويتين فيه.

والآن سوف تتعلم رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه الثلاثة وستستخدم لذلك المسطرة المدرجة والفرجاري.

مثال ١

ارسم المثلث $A B C$ متساوياً الأضلاع الذي طول ضلعه ٤ سم.

الحل:



- ١ نرسم القطعة المستقيمة $A B$ التي طولها ٤ سم.
- ٢ نفتح الفرجاري بفتحة ٤ سم، ونركز في A ونرسم قوساً.
- ٣ بنفس الفتحة نركز في B ونرسم قوساً يقطع القوس الأول في C .
- ٤ نرسم $A C$ ، $B C$ لنحصل على المثلث $A B C$ المتساوي الأضلاع.

سوف تتعلم *

☺ رسم المثلث متساوي الأضلاع.

☺ رسم المثلث متساوي الساقين.

☺ رسم المثلث مختلف الأضلاع.

مفاهيم جديدة

► مثلث متساوي الأضلاع.

► مثلث متساوي الساقين.

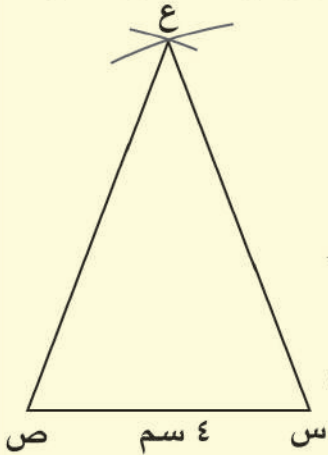
► مثلث مختلف الأضلاع.



ارسم المثلث $L M N$ المتساوي الأضلاع الذي محیطه ٩ سم.

مثال ٢

ارسم المثلث $S-C-U$ المتساوي الساقين، طول قاعده 4 سم ، وطول كل من ساقيه 6 سم .

**الحل**

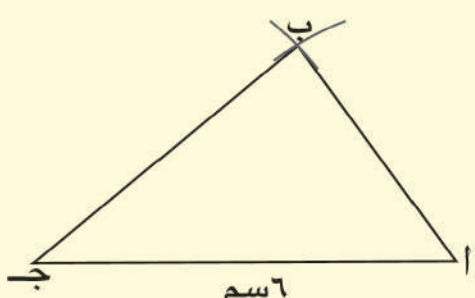
- ١ نرسم القطعة المستقيمة $S-C$ حيث $S-C = 4\text{ سم}$.
- ٢ نفتح الفرجار بفتحة 6 سم ، ونركز في S بسن الفرجار ونرسم قوساً.
- ٣ نركز في C ، وبنفس الفتحة نرسم قوساً آخر يقطع القوس الأول في U .
- ٤ نرسم كلاً من $S-U$ ، $C-U$ لنحصل على المثلث $S-C-U$ المتساوي الساقين.



ارسم المثلث $A-B-C$ المتساوي الساقين، والذي فيه $B-C = A-B = 4\text{ سم}$.

مثال ٣

ارسم المثلث $A-B-C$ الذي فيه $A-B = 4\text{ سم}$ ، $B-C = 5\text{ سم}$ ، $A-C = 6\text{ سم}$

الحل:

- ١ ارسم $A-C$ التي طولها 6 سم .
- ٢ افتح الفرجار بفتحة 4 سم ، واركز بسن الفرجار في A وارسم قوساً.
- ٣ افتح الفرجار بفتحة 5 سم واركز بسن الفرجار في C وارسم قوساً يقطع القوس الأول في B .
- ٤ ارسم $A-B$ ، $B-C$ لنحصل على المثلث $A-B-C$.

رسم القطع المستقيمة العمودية على أضلاع المثلث من الرؤوس المقابلة

تمهيد رسم قطعة مستقيمة عمودية على مستقيم من نقطة خارجة عنه.

إذا كان AB مستقيماً، $GC \perp AB$
المطلوب: رسم قطعة مستقيمة من النقطة G عمودية على AB

الادوات المستخدمة

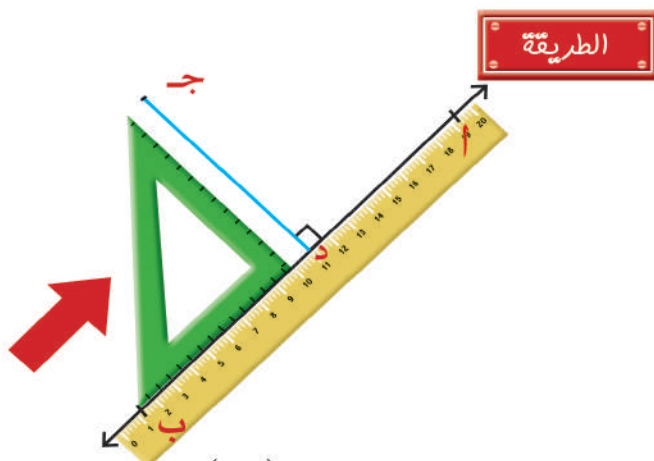
الحافة المستقيمة (المسطرة) - المثلث القائم الزاوية.

سوف تتعلم *

- ☺ رسم قطعة مستقيمة عمودية من أحد رؤوس المثلث على الصلع المقابل.
- ☺ ارتفاعات المثلث.

مفاهيم جديدة

- ارتفاعات المثلث.



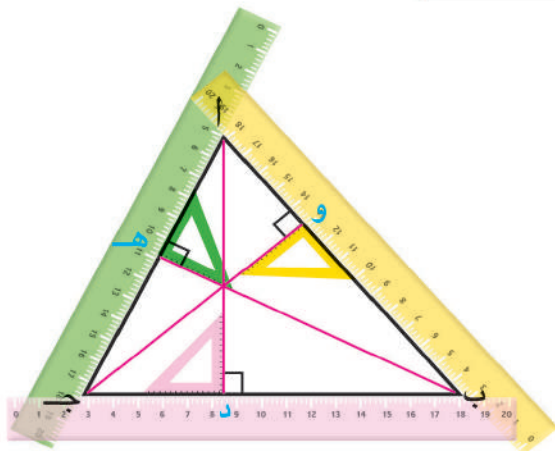
١ نضع الحافة المستقيمة على AB .

٢ نضع أحد ضلعى القائمة للمثلث القائم الزاوية على الحافة كما بالشكل.

٣ نحرّك المثلث في اتجاه السهم، لينزلق على الحافة حتى يصل إلى النقطة G .

٤ نرسم GC لتكون $GC \perp AB$.

ارتفاعات المثلث



أولاً: إذا كان المثلث حاد الزوايا

في الشكل أ ب ج مثلث حاد الزوايا

اتبع نفس الخطوات السابقة لرسم:

أد \perp ب ج وكذلك ب ه \perp أ ج ،

ج و \perp أ ب .

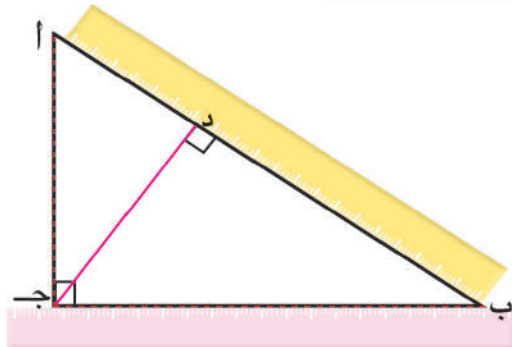
لاحظ أن:

أد ، ب ه ، ج و تتقاطع في نقطة واحدة تقع **داخل** المثلث أ ب ج.

تسمى أطوال القطع أد ، ب ه ، ج و **ارتفاعات المثلث** أ ب ج.



ثانياً: إذا كان المثلث قائم الزاوية



في الشكل المقابل أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج

اتبع نفس الخطوات ثم أكمل:

ارسم القطعة المستقيمة العمودية من أ على ب ج فتكون هي أ ج .

ثم ارسم القطعة المستقيمة العمودية من ب على أ ج ف تكون هي ب ج .

ثم ارسم القطعة العمودية من ج على أ ب ف تكون ج د .

من الشكل السابق نلاحظ ان:

أ ج ، ب ج ، ج د تتقاطع في نقطة ج (رأس الزاوية القائمة).

ارتفاعات المثلث هي أطوال أ ج ، ب ج ، ج د.



١ ارسم المثلث أ ب ج المتساوي الساقين والقائم الزاوية في ب، والذي فيه أ ب = ٥ سم، ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة ب على أ ج ولتكن ب د وقس طولها.

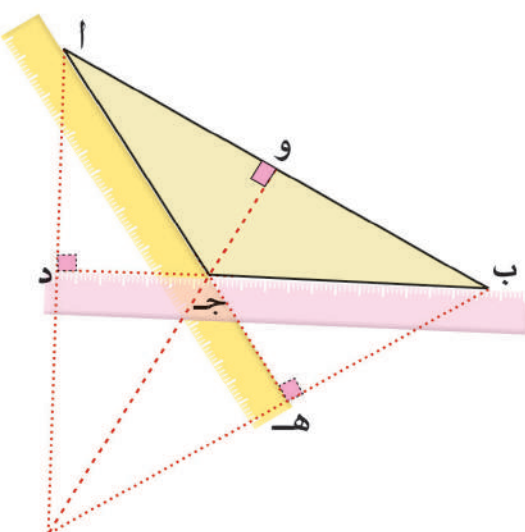
٢ ارسم دائرة، مركزها م، وطول نصف قطرها ٤ سم. ارسم القطر أ ب حدد نقطة ج ∈ الدائرة م، ارسم المثلث أ ب ج ثم ارسم القطع العمودية من رؤوس المثلث أ ب ج على أضلاعه المقابلة، وحدد نقطة تقاطعها.

٣ ارسم المثلث أ ب ج الذي فيه أ ب = ٦ سم ، ب ج = ٣ سم ، و $\angle B = 60^\circ$ وقس ارتفاعات هذا المثلث.

ثالثاً: إذا كان المثلث منفرج الزاوية

فى الشكل أ ب ج مثلث منفرج الزاوية في ج
اتبع نفس الخطوات السابقة:

ارسم $\overline{AD} \perp \overline{BG}$.
وكذلك $\overline{BH} \perp \overline{AJ}$ ،
 $\overline{GO} \perp \overline{AB}$



من الشكل السابق نلاحظ ان:

ارتفاعات المثلث هي أطوال القطع \overline{AD} ، \overline{BH} ، \overline{CG} .
 \overline{AD} ، \overline{BH} ، \overline{CG} تتقاطع في نقطة واحدة تقع خارج المثلث $\triangle ABC$.

تدريب

١ ارسم المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه $AB = 5$ سم ، $BC = 6$ سم ، $CA = 12$ سم . ارسم عمودياً على \overline{BC} ، وقس طول \overline{AD} . ارسم أيضاً \overline{BH} عمودياً على \overline{AC} وقس طول \overline{BH} .

هل \overline{AD} ، \overline{BH} يتقاطعان في نقطة واحدة؟

٢ ارسم المستطيل $ABCD$ ، الذي فيه $AB = 3$ سم ، $BC = 5$ سم حدد النقطة $S \in DA$ حيث $AS = 2$ سم . كم وضعاً للنقطة S يمكن تحديده على الشعاع DA .

ارسم المثلث SCB ثم ارسم CS عمودية من S على \overline{BC} .

هل يمكنك معرفة طول CS بدون قياس؟

الوحدة الرابعة

الاحتمال

Σ



١١
٢٢
٣٣
٤٤
٥٥
٦٦
٧٧
٨٨
٩٩
٠٠

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
٠

٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

١١١
٢٢٢
٣٣٣
٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

١١١
٢٢٢
٣٣٣
٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

١١
٢٢
٣٣
٤٤
٥٥
٦٦
٧٧
٨٨
٩٩
٠٠

٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩
٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

الاحتمالُ العملي



هيأ نلعب

سوف تتعلم *

- (١) إيجاد الاحتمال من تجربة أو عينة.
- (٢) التنبؤ باستخدام احتمال معطى.

مفاهيم جديدة

- احتمال عملي.
- تجربة.
- عينة.
- تنبؤ.

إذا أقيمت قطعة نقود معدنية فإنها تسقط على أحد وجهيها، فيكون الوجه الظاهر إما صورة (ص) أو كتابة (ك) يقسم الفصل إلى مجموعات، وتقوم كل مجموعة بإلقاء قطعة نقود معدنية منتظمة ١٠ مرات ثم ٢٠ مرة ثم ٥٠ مرة، وملاحظة الوجه الظاهر على قطعة النقود، سجل النتائج في الجدول التالي:

عدد مرات ظهور الكتابة	عدد مرات ظهور الصورة	عدد مرات إلقاء العملة
.....	١٠ مرات
.....	٢٠ مرات
.....	٥٠ مرة
.....	١٠٠ مرة

ماذا تلاحظ؟

نلاحظ أن:



كلما زاد عدد مرات إلقاء قطعة النقود يقترب عدد مرات ظهور الصورة ص من عدد مرات ظهور الكتابة ك

فمثلاً إذا أقيمت قطعة النقود ١٠٠٠ مرة قد تجد أن: عدد مرات ظهور الصورة ٥٠٦ مرات، ويكون:

$$\text{عدد مرات ظهور الكتابة} = 1000 - 506 = 494$$

ونقول إن: احتمال ظهور الصورة بعد ١٠٠٠ مرة = $\frac{506}{1000} = 0,506$

احتمال ظهور الكتابة بعد ١٠٠٠ مرة = $\frac{494}{1000} = 0,494$



هل يمكنك التنبؤ بعدد مرات ظهور الصورة إذا أقيمت قطعة النقود ١٠٠٠٠ مرة؟ فسر.

مثال

الجدول المقابل يبين نتيجة استطلاع آراء ٤٠ تلميذاً حول وجبة الإفطار المفضل لديهم.
ما احتمال أن يفضل أحدهم أكل الفول والطعمية؟

طعام الإفطار	
٢٠	الفول والطعمية
٤	الفطائر
١٦	الجبن والحلوة

ما احتمال أن يفضل أحدهم أكل الفطائر؟

ما احتمال أن يفضل أحدهم أكل الجبن والحلوة؟

إذا كان هناك ٤٠٠ تلميذاً، ما الذي يمكنك التنبؤ به عن عدد التلاميذ الذين يفضلون أكل الفول والطعمية؟

الحل

$$\text{احتمال أن يفضل أحدهم أكل الفول والطعمية} = \frac{1}{2} = \frac{20}{40}$$

$$\text{احتمال أن يفضل أحدهم أكل الفطائر} = \frac{1}{10} = \frac{4}{40}$$

$$\text{احتمال أن يفضل أحدهم أكل الجبن والحلوة} = \frac{2}{5} = \frac{16}{40}$$

فيكون التنبؤ بعدد التلاميذ الذين يفضلون الفول والطعمية = $400 \times \frac{1}{2} = 200$ تلميذ.



إذا كان عدد التلاميذ ٨٠٠ ما الذي يمكنك التنبؤ به عن:

أ عدد التلاميذ الذين يفضلون الجبن والحلوة.

ب عدد التلاميذ الذين يفضلون الفطائر.

الاحتمال النظري

فكرة نقاش

* سوف تتعلم *

إيجاد حدث ما.

ناقِش مع معلمك التجارب التالية ونواتجها وفضاء النواتج لكل منها:

التجربة الأولى:



إلقاء قطعة نقود منتظمة وملاحظة الوجه الظاهر.

نواتج التجربة: ظهور صورة (ص) أو كتابة (ك)

مجموعة النواتج: $F = \{ص, ك\}$

التجربة الثانية:



إلقاء حجر نرد منتظم مرقم من ١ إلى ٦

نواتج التجربة: ظهور ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦

مجموعة النواتج: $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

التجربة الثالثة:



ولادة طفل وتحديد نوع الجنين.

نواتج التجربة: ولد أو بنت

مجموعة النواتج: $F = \{\text{ولد}, \text{بنت}\}$

التجربة الرابعة:

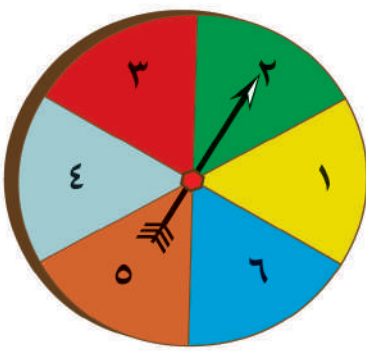


مباراة كرة قدم بين فريقين، وتحديد نتيجة المباراة

لأحد الفريقين وهي: فوز أو أو

مجموعة النواتج: $F = \{.....\}$

التجربة الخامسة:



إدارة مؤشر اللوحة الدوارة، ووقف المؤشر عند أحد الأعداد
نواتج التجربة: ١، ٣، ٤، ٥، ٢، ...
مجموعة النواتج: {...، ...، ...، ...، ...، ...}
وقف المؤشر عند عدد فردي هو مجموعة جزئية من
فضاء النواتج يسمى **الحدث** وهو {٥، ٣، ١}

الحدث هو مجموعة جزئية من مجموعة النواتج

$$\text{احتمال وقوف المؤشر عند عدد فردي} = \frac{\text{عدد مرات وقوع الحدث}}{\text{عدد جميع النواتج}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

في التجربة رقم ٥:

أمثلة



١ يحتوى كيس على ٥ كرات بيضاء، و٧ كرات سوداء، و٣ كرات حمراء - جميع الكرات متساوية في الحجم - تم سحب كرة واحدة عشوائياً.

احسب احتمال:

المجموع	بيضاء	سوداء	حمراء
١٥	٥	٧	٣

أ أن تكون الكرة سوداء.

ب أن تكون الكرة صفراء.

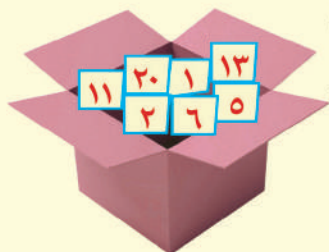
ج أن تكون الكرة بيضاء أو حمراء.

الحل

أ احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء = $\frac{\text{عدد الكرات السوداء}}{\text{عدد جميع الكرات في الكيس}} = \frac{7}{15}$

ب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة صفراء = $\frac{0}{15} = 0$ (حدث مستحيل)

ج احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء = $\frac{3+5}{15} = \frac{8}{15}$



١ يحتوى صندوق على ٢٠ بطاقة مرقّمة من ١ إلى ٢٠ فإذا سحبت بطاقة عشوائياً احسب احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل:
أولاً: عددًا أولى.
ثانياً: عدد يقبل القسمة على ٧.

الحل

$$\text{ن}(ف) = \{1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\} \quad F = \{1, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$$

أولاً: حدث ظهور عدد أولى = {١، ٣، ٥، ٧، ١١، ١٣، ١٧، ١٩} ، عدد العناصر يساوى ٨
احتمال ظهور عدد أولى = $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$

ثانياً: حدث ظهور عدد يقبل القسمة على ٧ = {٧، ١٤} ، عدد العناصر يساوى ٢
احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٧ = $\frac{2}{20} = \frac{1}{10}$

الأنشطة والتدريبات

الوحدة الأولى

الكسورد

١



١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
٠

‘ ’ ’ ’
, , , ,
— — — —
‘ ’ ’ ’
, , , ,
— — — —

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
٠

٩٩٩ ٩٩٩ ٩
٠٠٠ ٠٠٠ ٠

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠
٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١
٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢
٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣
٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤
٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥
٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦
٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧
٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨
٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠
٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١
٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢
٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣
٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤
٦ ٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥
٧ ٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦
٨ ٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧
٩ ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨
٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩

مراجعة

مراجعة

١ حول كلاً من الكسور الآتية إلى كسر مقامه ١٠ ثم ضعه على الصورة العشرية:

$$\text{مثال: } 2,8 = \frac{28}{10} = \frac{14}{5}$$

$$\dots = \dots = \frac{36}{30} \quad \text{بـ}$$

$$\dots = \dots = \frac{14}{20} \quad \text{جـ}$$

$$\dots = \dots = \frac{90}{25} \quad \text{هـ}$$

$$\dots = \dots = \frac{0}{2} \quad \text{أـ}$$

$$\dots = \dots = \frac{50}{50} \quad \text{بـ}$$

$$\dots = \dots = \frac{40}{50} \quad \text{هـ}$$

٢ اكتب في صورة عدد عشرى كلاً من الأعداد الآتية (كما في المثال):

$$\text{مثال: } 12,46 = 12 \frac{46}{100} = 12 \frac{23}{50}$$

$$\dots = 37 \frac{1}{4} \quad \text{بـ}$$

$$\dots = \frac{115}{500} \quad \text{جـ}$$

$$\dots = 8 \frac{3}{20} \quad \text{أـ}$$

$$\dots = \frac{129}{50} \quad \text{هـ}$$

٣ اكتب في صورة عدد صحيح وكسر كلاً من الأعداد الآتية (كما في المثال):

$$\text{مثال: } 3 \frac{7}{25} = 3 \frac{28}{100} = 3,28$$

$$\dots = 6,07 \quad \text{بـ}$$

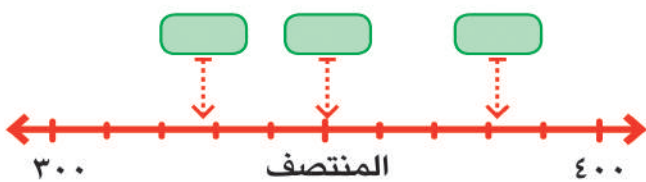
$$\dots = 9,003 \quad \text{جـ}$$

$$\dots = 7,35 \quad \text{أـ}$$

$$\dots = 12,56 \quad \text{هـ}$$

٤ اكتب الأعداد الآتية في أماكنها المناسبة داخل المستطيلات:

٣٥٠ ، ٣٨٢ ، ٣٢٨



ثم أكمل: ٣٢٨ ≈ لأقرب مائة

٣٨٢ ≈ لأقرب مائة

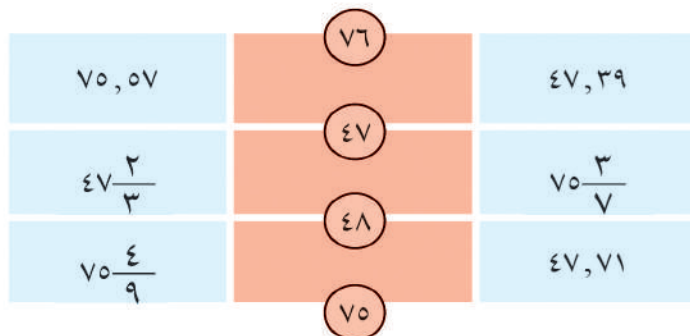
٣٥٠ ≈ لأقرب مائة

مراجعة

٥ أكمل الجدول الآتي:

العدد لأقرب وحدة	العدد لأقرب ألف	العدد لأقرب مائة	العدد لأقرب عشرة	العدد
.....	٤٧٢٣,٦
.....	٧٢٥٩,٢
.....	٦٤٣٤٥,٩٧

٦ صل كل عدد بالقيمة المقربة له لأقرب وحدة:



٧ قرب كلا من الأعداد الآتية لأقرب جزء من عشرة:

٧٠٢٣,٥٤	ج	٤٣٢,٧٦	ب	٦٣,٢٣	١
$\frac{7}{50}$	و	$24\frac{3}{20}$	هـ	$367\frac{3}{4}$	٤

٨ أوجد ناتج كل من العمليات الآتية ثم قرب الناتج حسب درجة التقريب المطلوبة.

لأقرب جزء من عشرة.	\simeq	$=$	١
لأقرب وحدة.	\simeq	$=$	ب
لأقرب عشرة.	\simeq	$=$	ج
لأقرب جزء من عشرة.	\simeq	$=$	د

التقريب لأقرب جزء من مائة وأقرب جزء من ألف

تمارين

١ قرّب العدد $4,7398$ لأقرب.....

ب جزء من ألف. **أ** جزء من مائة.

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

أ العدد $736,592 \approx 736,59$ لأقرب جزء من

(عشرة أو مائة أو ألف).

ب العدد $82,497 \approx 82,50$ لأقرب جزء من

(عشرة أو مائة أو ألف).

ج لأقرب جزء من مائة. $\approx \frac{1}{8}$

(٣,١٣ أو ٣,١٢ أو ٣,١٠)

د لأقرب جزء من مائة. $\approx 10,75 + 13,376$

(٢٩,١٣ أو ٢٩,١٢ أو ٢٩,١٠)

هـ لأقرب جزء من ألف. $\approx 14,081 - 37,4289$

(٢٣,٣٤٨ أو ٢٣,٣٥٠ أو ٢٣,٢٤٨)

و لأقرب سنتيمتر. $\approx 6,657$ من المتر

(٨,٦٦ أو ٨,٦٥ أو ٨,٦)

٣ اكتب أصغر كسر عشري مكون من الأرقام $2,5,7,8$ ، ثم قرّب هذا العدد لأقرب جزء من مائة، ولأقرب جزء من ألف.

٤ أكمل:

العدد $٤,٥٥٩ \approx ٤,٦$ لأقرب جزء من ١لأقرب جزء من عشرة. $\approx \dots = ٠,٤٧٣$ الفرق بين ٢لأقرب جزء من مائة. $\approx \dots = ١ \frac{٣}{٢٠٠}$ ٣لأقرب جزء من مائة. $\approx \dots = ١٠٠٠ \div ٤٣٥٧$ ٤٥ طريق طوله ٧٤٣٨٩ متراً أو جد طوله بالكيلو مترات
مقرباً الناتج لأقرب جزء من مائة.

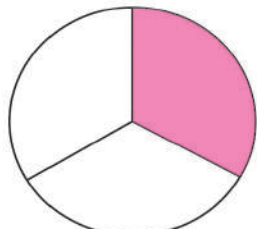
٦ أكمل:

..... \approx ٣٩ يوماً ١..... \approx ٢٥٥ ساعة ٢..... \approx ١٢,٤٦٥٨ كيلو متر. كيلو متر. ٣..... \approx ٦٧ سنة. شهرًا ٤٧ إذا كان: $s = ١٣,٤٥٢$ ، $c = ٧,٣٧٣$ أوجد $s + c$ مقرباً الناتج لأقرب جزء من مائة.
قدّر ناتج $s + c$, هل تقديرك مقبول؟ فسر إجابتك.

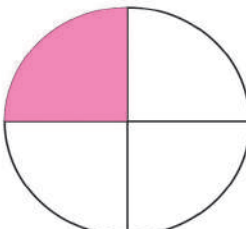
المقارنة بين الكسور

تمارين

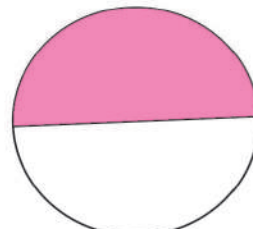
١ اكتب ما يمثله الجزء الملون في كل شكل، ثم رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً.



.....

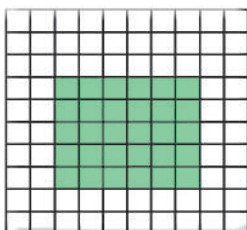


.....

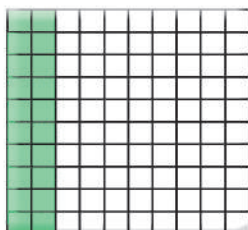


.....

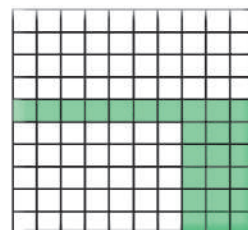
الترتيب التصاعدي:



.....



.....



.....

الترتيب التصاعدي:

٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

() $0,501 < 50,61$ ب

() $0,407 > 4,376$ أ

() $3\frac{4}{9} < 3,5$ د

() $0,775 < \frac{7}{8}$ ج

() $0,25 = \frac{1}{4}$ و

() $2,7 > 2\frac{7}{9}$ هـ

أوجد قيمة أ، ب، ج إذا كان: ٣

$$\frac{16}{ج} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{24} = \frac{ب}{8}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{2}{هـ}$$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً: ٤

$$\frac{12}{15}, \frac{12}{13}, \frac{12}{17}, \frac{12}{7}, \frac{12}{5}$$

$$\frac{3}{7}, \frac{6}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{5}, \frac{3}{2}$$

ضرب الكسور والأعداد العشرية في

١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

تمارين

١ أكمل:

$$\dots = 100 \times 5,748$$

$$\dots = 10 \times 3,2$$

$$\dots = 10 \times 3,18$$

$$\dots = 1000 \times 3,2172$$

$$\dots = 100 \times 9,7$$

$$\dots = 100 \times 72,14$$

$$\dots = 1000 \times 7,32$$

$$\dots = 1000 \times 0,341$$

$$\dots = 1000 \times 62,819$$

$$\dots = 11,1 - (10 \times 2,35)$$

$$\dots = 100 \times (2,14 - 8,35)$$

$$\dots = 10 \times (2,7 + 72,12)$$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

$$(0,0987 - 0,987 - 9870 - 987)$$

$$\dots = 100 \times 98,7$$

$$(670 - 0,067 - 67 - 6,7)$$

$$\dots = 1000 \times 0,067$$

$$(0,0213 - 213 - 2,13 - 2130)$$

$$\dots = 10 \times 21,3$$

٣ أكمل مستخدماً (> أو < أو =) في المكان الخالي:

$$100 \times 0,472 \quad \boxed{} \quad 10 \times 4,72$$

$$100 \times 325,1 \quad \boxed{} \quad 100 \times 3,251$$

$$1000 \times 0,07215 \quad \boxed{} \quad 10 \times 72,15$$

٤ أكمل:

$$3,002 \text{ من الكيلو جرام} = \dots \text{ جرام.}$$

$$6,37 \text{ من المتر} = \dots \text{ سم.}$$

ضرب كسرأ و عدد عشري في عدد

صحيح

تمارين

$$١٩٢٤ = ٥٢ \times ٣٧$$

$$٢٢٨٢ = ٧ \times ٣٢٦$$

١ إذا كان: $٣٢٦ = ٧ \times ٣٢٦$ أكمل بدون إجراء عملية الضرب:

$$\dots = ٧ \times ٣٢,٦$$

ج

$$\dots = ٧ \times ٠,٠٣٢٦$$

ب

$$\dots = ٧ \times ٣,٢٦$$

د

$$\dots = ٧ \times ٠,٣٢٦$$

و

$$\dots = ٥٢ \times ٠,٣٧$$

هـ

$$\dots = ٥٢ \times ٣,٧$$

دـ

$$\dots = ٧ \times ٠,٠٠٣٢٦$$

طـ

$$\dots = ٥,٢ \times ٣٧$$

حـ

$$\dots = ٥٢ \times ٠,٠٠٣٧$$

زـ

$$\dots = \dots \times \dots + ٧ \times ٣,٢٦ = (\dots + ٧) \times ٣,٢٦ = ١٧ \times ٣,٢٦$$

يـ

٢ أوجد ناتج:

$$\begin{array}{r} ٠,٨١٩ \\ \times ٨ \\ \hline \dots \end{array}$$

جـ

$$٩ \times ٠,٢٥١$$

بـ

$$\dots = ٥ \times ٢,٣٧$$

نـ

$$٣ \times ٢,١٥ + ٧ \times ٢,١٥$$

وـ

$$١١ \times ١,٣٥٢$$

هـ

$$\dots = ٧ \times ٣٤,٢$$

دـ

٣ إذا كان ثمن قطعة الحلوى الواحدة ٢,٧٥ من الجنيه، فما ثمن ١٥ قطعة من نفس النوع؟



٤ اشتري أحمد ١٢ علبة عصير، سعر الواحدة ١,٧٥ من الجنيه، كم جنيهاً يدفعها أحمد؟ وإذا دفع للبائع ٣٠ جنيهاً، فكم يرد البائع له؟

ضرب الكسور الاعتيادية

تمارين

- أكمل:

١

$$\frac{1}{8} = \dots \times \frac{1}{4}$$

$$\dots = \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$

٢

$$\dots = \frac{1}{2} \text{ الـ } \frac{1}{5}$$

$$\dots = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} \text{ الـ } \frac{1}{3}$$

$$\dots = \frac{1}{7} \text{ الـ } \frac{1}{3}$$

$$\dots = \frac{1}{6} \text{ الـ } \frac{1}{2}$$

٣

$$\dots = \frac{7}{8} \text{ الـ } \frac{1}{2}$$

$$\dots = \frac{6}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{7} \text{ الـ } \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{25} \text{ الـ } \dots = \frac{1}{5}$$

ضرب الكسور العشرية

تمارين

١ أوجد ناتج:

$$\dots = 0,9 \times 7,2 \quad \text{أ}$$

$$\dots = 0,75 \times 0,36 \quad \text{ب}$$

$$\dots = 0,7 \times 0,725 \quad \text{أ}$$

$$\dots = 0,24 \times 1,25 \quad \text{ب}$$

$$\dots = 0,3 \times 0,12 \quad \text{أ}$$

$$\dots = 0,37 \times 1,2 \quad \text{ب}$$

٢ قارن بين نواتج عمليات الضرب مستخدماً (< أو > أو =):

$$2,8 \times 0,73 \quad \boxed{} \quad 0,28 \times 7,3 \quad \text{أ}$$

$$0,12 \times 3,42 \quad \boxed{} \quad 1,2 \times 0,342 \quad \text{ب}$$

$$0,3 \times 0,172 \quad \boxed{} \quad 0,003 \times 172 \quad \text{ج}$$

٣ أوجد ناتج:

$$9,72$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$2,03$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$0,67$$

$$\begin{array}{r} \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

٤ ضع العلامة المناسبة (< أو > أو =) لتصبح العبارة صحيحة:

$$0,25 \times 12,35 \quad \boxed{} \quad 2,5 \times 12,35 \quad \text{أ}$$

$$37 \times 4,82 \quad \boxed{} \quad 3,7 \times 48,2 \quad \text{ب}$$

$$15,3 \times 4,2 \quad \boxed{} \quad 1,53 \times 4,2 \quad \text{ج}$$

$$0,5 \times 0,3 \times 2,06 \quad \boxed{} \quad 1,5 \times 0,206 \quad \text{د}$$

٥ أوجد ناتج:

$$\dots, 59 \times 7,4 \quad \text{أ}$$

$$7,4 \times 2,3 \quad \text{ب}$$

استخدم ما حصلت عليه من نواتج في حساب قيمة:

أولاً: $(7,4 \times 2,3) \times (0,59 \times 7,4)$ ماذَا تلاحظ؟ ثانياً: $3 \times (2,3 \times 7,4) \times 0,59$

أوجد ناتج: ٦

٣,٢ × ١,٣٤ ب

٠,٧٥ × ٢٣,١٧ أ

٠,١٤٦ + (٠,١٥ × ٥,٣٢) ب

٣,١٤ - (٤,٧ × ٢٦,٢) ب

٧ إذا كان سعر المتر الواحد من القماش ٤٥,٦ من الجنيه، فما ثمن ٤,٢ من المتر؟

٨ قدر ناتج العمليات التالية، ثم قارن تقديرك بالناتج الفعلى:

٤,٣ × ٧,٨٢ ب

٧,١ × ١٨,٨ ب

٢,٧ × ٥,٣ أ

٩ اشتريت سلوى قطعة قماش، طولها ٣,٧٥ من المتر، فإذا كان ثمن المتر الواحد ٣٣,٧٥ من الجنيه، احسب ثمن القماش مقرّباً الناتج لأقرب جنيه.

١٠ إذا كان ثمن عبوة واحدة من العصير ١٩,٢٥ جنيهاً فما ثمن ٢٥ عبوة من نفس النوع؟

القسمة أولاً : قسمة الكسور



١ أوجد ناتج:

$$\dots = \frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$$

$$\dots = \frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$$

$$\dots = \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\dots = \frac{1}{12} \div \frac{1}{2}$$

٢ أكمل:

$$\frac{\dots}{5} = \frac{\dots}{...} \times \frac{3}{2} = \frac{\dots}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{\dots + 3}{4} \div \frac{2+1}{2} = 3 \frac{3}{4} \div 1 \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{\dots} = \frac{\dots}{...} \times \frac{11}{2} = \frac{\dots}{3} \div \frac{11}{2} = 3 \frac{2}{3} \div 5 \frac{1}{2}$$

٣ أقسام:

$$\frac{3}{10} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{10} \div \frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{10} \div \frac{4}{10}$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{10} \div \frac{9}{10}$$

ثانياً : قسمة الكسور والأعداد العشرية

على ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

ćمارين

أكمل: ١

$$= 1000 \div 49,21 \quad \text{ج}$$

$$= 100 \div 32,07 \quad \text{ب}$$

$$= 10 \div 64,43 \quad \text{أ}$$

$$= 1000 \div 659,1 \quad \text{هـ}$$

$$= 100 \div 6,243 \quad \text{دـ}$$

$$= 10 \div 537,1 \quad \text{ـ}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس: ٢

$$(., ٠١٧ ، ١,٧ ، ٠,١٧ ، ١٧)$$

$$\dots\dots = 10 \div 1,7 \quad \text{أـ}$$

$$(., ٧٥٣ ، ٧٥٣٠ ، ٧,٥٣ ، ٧٥٣)$$

$$\dots\dots = 100 \div 75,3 \quad \text{بـ}$$

$$(٨٧٦٠ ، ٠,٠٨٧٦ ، ٨,٧٦ ، ٨٧,٦)$$

$$\dots\dots = 1000 \div 8,76 \quad \text{جـ}$$

ضع العلامة المناسبة (< أو > أو =): ٣

$$100 \times 0,3721 \quad \text{جـ}$$

$$1000 \div 3721 \quad \text{ـ}$$

$$100 \div 45,32 \quad \text{ـ}$$

أكمل: ٤

$$734 \text{ ديسيمتر} \simeq \dots\dots \text{ من المتر.} \quad \text{ـ}$$

$$3237 \text{ جراماً} \simeq \dots\dots \text{ من الكيلو جرام.} \quad \text{ـ}$$

$$304 \text{ سم} \simeq \dots\dots \text{ من المتر.} \quad \text{ـ}$$

$$325 \text{ متراً} \simeq \dots\dots \text{ من الكيلو متر.} \quad \text{ـ}$$

$$743 \text{ مم} \simeq \dots\dots \text{ سـم.} \quad \text{ـ}$$

$$54 \text{ كيلو جرام} \simeq \dots\dots \text{طنـ.} \quad \text{ـ}$$

يراد توزيع ٥٣٤,٨ لترًا من البنزين على ١٠ سيارات. فكم لترًا تأخذ كل سيارة؟ ٥

**ثالثاً : قسمة عدد صحيح على عدد مكون
من ثلاثة أرقام بدون باق**

تمارين

١ بدون إجراء عملية القسمة، اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

$$(68, 62, 58, 54) \dots = 216 \div 11664$$

أ

$$(63, 54, 52, 48) \dots = 379 \div 19708$$

ب

$$(190, 200, 170, 160) \dots = 234 \div 37440$$

ج

٢ أوجد خارج القسمة:

$$296 \div 62160 \quad \text{أ}$$

$$165 \div 10345 \quad \text{أ}$$

$$493 \div 37961 \quad \text{ب}$$

$$211 \div 11183 \quad \text{ج}$$

٣ عددان حاصل ضربهما ٩٠٨٨، فإذا كان أحد هما ٢٨٤ فما العدد الآخر؟

٤ أراد أصحاب أحد مصانع تعبئة المواد الغذائية تعبئة ٥٩٠٤ كيلو جرامات من السكر بالتساوي في ٤٩٢ عبوة، فكم وزن كل عبوة بالكيلو جرام؟

رابعاً : القسمة على كسر عشري وعدد عشري



١ اقسم $1932 \div 0,92$ وتحقق من معقولية الناتج.

الحل:

$$\begin{array}{r} \dots \times 0,1932 \\ \dots \times 0,92 \\ \hline \dots = \\ \quad \quad \quad \frac{\dots}{92} \\ \quad \quad \quad \dots = \end{array}$$

التقدير:

المقسوم $0,2 \leftarrow 0,1932$

المقسوم عليه $\dots \leftarrow 0,92$

الإجابة الناتج المقدر

٢ بدون إجراء عملية القسمة قدر ناتج كل من:

b $0,58 \div 6,235$ **a** $0,18 \div 8,018$

تحقق من صحة تقديرك باستخدام الآلة الحاسبة.



١ أوجد خارج قسمة كل من:

b $0,46 \div 0,0874$

a $0,8 \div 0,416$

c $0,09 \div 36,18$

ج $0,35 \div 1,105$

d $0,31 \div 0,7595$

هـ $0,7 \div 357$



أُوجِدَ ناتج:

أ $63,25 - 92,36 \div 41 =$

ب $38 \div (4,73 - 19,645) =$

أُوجِدَ العدد الذي إذا ضرب في ٦٤،٠ كان الناتج ٧٥,٥٢

أى العلاقات التالية صواب، وأيها خطأً وماذا تستنتج؟

أ $3,6 \times 1,3 = 1,3 \times 3,6$

ب $0,8 \div 0,04 = 0,04 \div 0,8$

رزمَةٌ من الورق ارتفاعها ١٠,٨ سم، فإذا كانت جميع أوراقها متساوية في السُّمك، وسُمك كل منها ٠,٩٠ من المليمتر، فكم عدد أوراق الرزمَة؟


تدريب

١ حول إلى صورة عشرية:

$$\sqrt{1,00}$$

$$\dots = \frac{1}{8} \quad \text{بـ}$$

$$= \frac{4}{25} \quad \text{دـ}$$

$$\sqrt{3,00}$$

$$\sqrt{7,00}$$

$$\dots = \frac{3}{4} \quad \text{أـ}$$

$$\dots = \frac{7}{40} \quad \text{جـ}$$

٢ أكمل ما يلى لتقدير ناتج العمليات الحسابية التالية:

$$\dots = \frac{\dots \times 8}{16} \quad \text{التقدير}$$

$$\frac{4,2 \times 7,56}{10,7} \quad \text{أـ}$$

$$\dots = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} \quad \text{التقدير}$$

$$\frac{9,7 \times 9,8}{4,8 \times 4,6} \quad \text{بـ}$$

٣ أوجد خارج قسمة كل من:

$$1,9 \div 0,171 \quad \text{بـ}$$

$$1,2 \div 2,67 \quad \text{أـ}$$

$$621 \div 7,452 \quad \text{دـ}$$

$$6,57 \div 65,7 \quad \text{قـ}$$

$$93,6 \div 21,528 \quad \text{وـ}$$

$$8,4 \div 38,64 \quad \text{هـ}$$

٤ أوجد ناتج:

$$1,8 + (3,1 \div 20,42) \quad \text{أـ}$$

$$(32,5 \div 55,25) - 3,62 \quad \text{بـ}$$

٥ ثوب من القماش طوله ٥٣,٥٥ من المتر تم تقسيمه إلى قطع متساوية، طول القطعة الواحدة من المتر، أوجد عدد هذه القطع.

٦ بدون إجراء العمليات الحسابية قدر ناتج كل من:

$$2,1 \div (11,2 \times 5,3) \quad \text{أ}$$

$$5,2 \times (7,1 \div 20,9) \quad \text{ب}$$

٧ أوجد خارج قسمة:

$$3,5 \div 94,5 \quad \text{أ}$$

$$0,2 \div 2,64 \quad \text{ب}$$



أكمل:

$$\frac{1}{100} \dots \underset{\text{أ}}{\approx} \frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{10} \dots \underset{\text{د}}{\approx} \frac{9}{7}$$

$$\frac{1}{10} \dots \underset{\text{أ}}{\approx} \frac{7}{3}$$

$$\frac{1}{100} \dots \underset{\text{د}}{\approx} \frac{3}{11}$$

تمارين عامة

١ اقسم مقربياً الناتج لأقرب $\frac{1}{10}$

$$٩,٠٧ \div ٢٤,٣١ \quad \text{ب}$$

$$٢,١ \div ٥٣,٢٧ \quad \text{أ}$$

$$٠,٥١٧ \div ١٢,٤٦ \quad \text{د}$$

$$٠,١٥٢ \div ١,٦٢٣ \quad \text{ج}$$

٢ أوجد الناتج لأقرب جزء من مائة:

$$٠,١٥ \times ١,٧٧٥ \quad \text{ب}$$

$$١,٧ \div ٧,٠٣٤ \quad \text{أ}$$

$$(١١,٥٨ - ١٤,٧٣) \div ٧,٥٢ \quad \text{د}$$

$$٢,٨ \div (١,٠٧ + ٣,٤٢٥) \quad \text{ج}$$

٣ ضع العلامة المناسبة (< أو > أو =):

$$٠,٠١ \quad \boxed{} \quad ٤,٦ \div ٠,٤٦ \quad \text{أ}$$

$$٣٩ \quad \boxed{} \quad ١,٧ \times ١٧,١٧ \quad \text{ب}$$

$$٠,٣٥ \div ٥,٣٧ \quad \boxed{} \quad ٣,٥ \div ٥٣,٧ \quad \text{ج}$$

$$٠,١ \times (٤٩ \div ٨٤,٥) \quad \boxed{} \quad ٤,٩ \div ٨٤٥ \quad \text{د}$$

٤ أوجد خارج قسمة كل مما يأتي:

$$٠,١٢٥ \div ٢\frac{1}{٨} \quad \text{ب}$$

$$٩\frac{1}{٥} \div ٩,٥٦٨ \quad \text{أ}$$

$$٠,٨٥ \div ١\frac{١٧}{٤٠} \quad \text{د}$$

$$٠,٠١٢ \div ٣\frac{3}{٢٥} \quad \text{ج}$$

٥ أوجد طول المستطيل الذي مساحته ٩,٤٣ سم٢، وعرضه ٤٥ سم لأقرب جزء من مائة من السنتمتر.

٦ أكمل مكان النقط:

$$٤,٥ = ٩ \div \dots \quad \text{ب}$$

$$٨\frac{1}{٢} = \dots \div ٤,٢٥ \quad \text{أ}$$

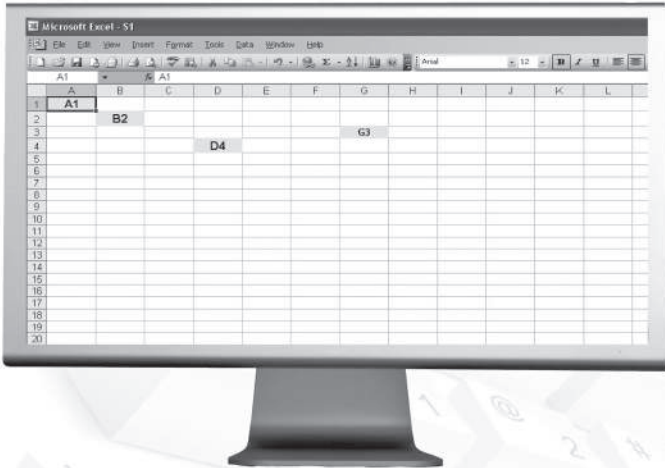
٧ أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥,٠٦ متر، مقربياً الناتج لأقرب جزء من مائة.

٨ أوجد خارج قسمة: $٤٥٨,٦٢ \div ٣٥,٢$ لأقرب جزء من مائة

٩ اقسم ٣٧٥ على: ٥,٠٥ ثم أضف إلى الناتج $\frac{1}{٤}$

١٠ أوجد عرض المستطيل الذي مساحته ١٠,٢٥ متر مربع، وطوله ٤,١ متر ثم احسب محيطه

تطبيقات باستخدام التكنولوجيا



كيف تتعامل مع الإكسيل (Excel)؟

office (ابداً) ثم start (البرامج) ثم (المكتب) ثم Excel (الجدوال الإلكتروني) يظهر على الشاشة الجدول المقسم إلى صفوف وأعمدة.

كل خانة فيه تسمى (الخلية) مثلاً B_2 تحدد العنصر في الصف رقم ٢ والعمود B الخلية D_4 تحدد العنصر في الصف رقم ٤ وال العمود D.

مثال: استخدم برنامج الجداول الإلكترونية (إكسيل) لإيجاد قيمة $\frac{7}{8} \div 0.75$

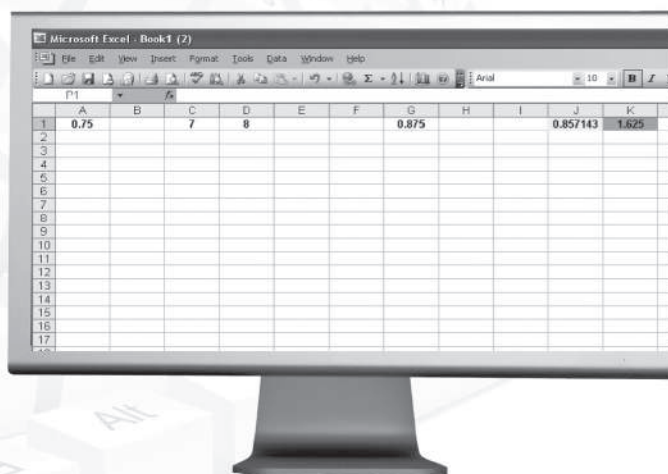
١ سجل العدد ٠,٧٥ في الخلية A_1 والعدد ٧ في الخلية C_1 والعدد ٨ في الخلية D_1 .

٢ اضغط بالماوس في الخلية G_1 واكتب = ثم C_1/D_1 ثم اضغط Entre.

٣ اضغط بالماوس في الخلية I_1 واكتب = ثم A_1/G_1 ثم اضغط Entre يظهر ناتج العملية.

$$\text{لإيجاد ناتج: } \frac{7}{8} + 0.75$$

اضغط بالماوس في الخلية K_1 واكتب = ثم $A_1 + G_1$ ثم اضغط Entre يظهر ناتج العملية.



أوجد بنفسك:

$$\frac{7}{8} \times 0.75$$

(لاحظ أن عملية الضرب رمزها * وعملية القسمة /)



من التاريخ

تم بناء أهرامات الجيزة منذ أكثر من ٥٠٠ سنة قبل الميلاد، ويعتبر هرم خوفو أكبر الأهرامات؛ إذ يبلغ ارتفاعه ١٤٦ متراً، وتساوي مساحة قاعدته ٥٣ ألف متر مربع تقريباً.

١ كان كل حجر من الأحجار التي استخدمت في بناء هذه الأهرامات يزن في أغلب الأحيان ٣,٢ من الطن تقريرياً، ما وزن ١٠٨ أحجار بالكيلو جرامات؟

٢ تزن بعض أحجار الهرم الضخمة ١٥,٣ من الطن. إذا كان الفيل يزن ٣ أطنان، فكم تقريرياً عدد الفيلة التي مجموع أوزانها يساوى وزن حجر واحد؟

٣ إذا كان العمل على صقل كل حجر من أحجار الأهرامات يستغرق ٢٥ دقيقة ، فهل نستطيع صقل ٨ أحجار خلال ٣ ساعات؟ ووضح ذلك.

استخدم مصادر المعرفة (المكتبة - شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت ،....) في كتابة مقالة من ١٠ أسطر عن أهرامات الجيزة .

اختبار الوحدة الأولى

١ أوجد ناتج العمليات الآتية مقرّبًا الناتج لأقرب جزء من مائة.

أ $63,427 + 65,384$

ب $122,743 - 729,72$

ج $100 \times 75,32489$

د $10 \div 26,4392$

٢ تسع إحدى سيارات النقل ١٢٥ صندوقاً من البرقان، في كم مرة يمكن نقل ٤٣٧٥ صندوقاً؟



٣

- أ** أيهما أكبر $\frac{5}{8}$ أم ٥٧٣٤ ، و أوجد الفرق بينهما .
ب أوجد العدد الذي إذا ضرب في ٣٧ ، ٠ كان الناتج ١٧,٨٩٣٢ .

٤

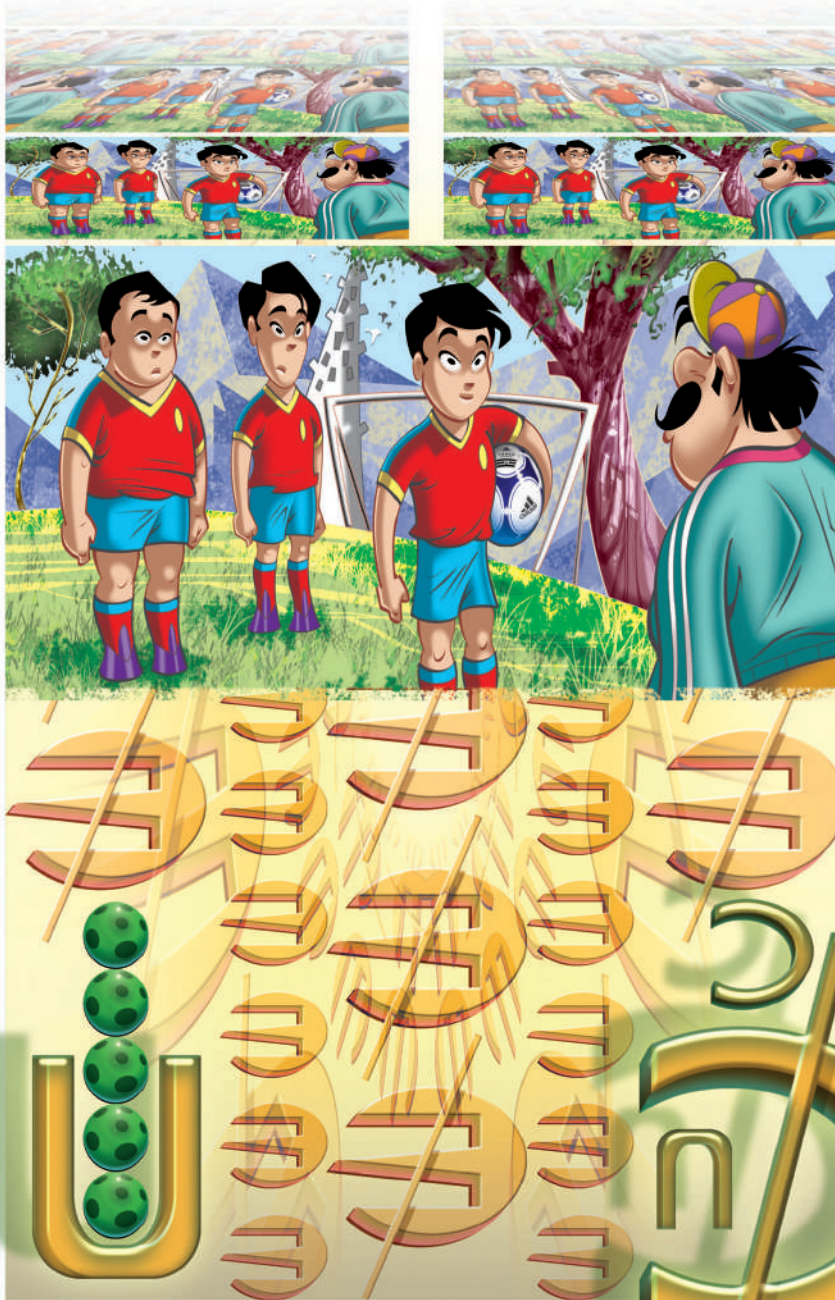
- أ** رتب الكسور الآتية ترتيباً تنازلياً $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، 0.8 ، 0.3 ، 0.09 .
ب مستطيل طوله ٤٠ سم، وعرضه ١٨،٠٩ سم، أوجد محيطه ومساحته.

٢٦

٢

الوحدة الثانية

المجموعات



١١
٢٢
٣٣
٤٤
٥٥
٦٦
٧٧
٨٨
٩٩
٠٠

١١
٢٢
٣٣
٤٤
٥٥
٦٦
٧٧
٨٨
٩٩
٠٠

٩٩٩٩٩٩٩٩ ٩٩٩٩ ٩٩٩٩
٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠٠

ماذا تعنى المجموعة؟

تمارين

١ أكمل الجدول كما بالمثال:

المجموعة أم لا	التعبير
مجموعة.	شهور السنة الهجرية.
ليست مجموعة.	الתלמיד طوال القامة في فصلك.
.....	فصلون السنة المناخية.
.....	حروف كلمة مصر.
.....	القصص الجميلة.
.....	الأعداد الأولية المحصورة بين ٥، ٢٥.

٢ اكتب جميع عناصر كل من المجموعات الآتية:

عناصرها	المجموعة
.....	مجموعة أرقام العدد ٣٠٧٢
.....	مجموعة ألوان علم جمهورية مصر العربية.
.....	مجموعة أيام الأسبوع.
.....	مجموعة أشهر السنة التي يقل عدد أيامها عن ٣٠ يوماً.
.....	مجموعة الأعداد المكونة من رقمين وكل منها مثل الآخر.
.....	مجموعة أشهر السنة الهجرية.

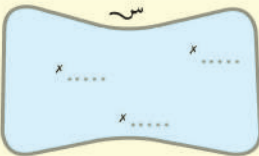
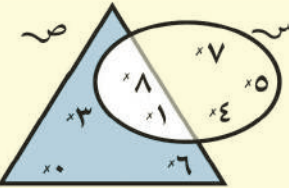
التعبير عن المجموعة



أكمل الجدول الآتي للتعبير عن كل من المجموعات التالية:

طريقة الصفة المميزة	طريقة السرد
مجموعة حروف كلمة (جبر).	{ج، ب، ر}
.....	{شرق، غرب، شمال، جنوب}
مجموعة ألوان علم جمهورية مصر العربية.	{ }
مجموعة أرقام العدد ٤٦٤٢١.	{ }
.....	{أبو بكر، عمر، عثمان، علي}
مجموعة حروف كلمة (مسلسل).
.....	{١٠، ٨، ٦، ٤، ٢}
.....	{٧، ٥، ٣، ١}
.....	{٨، ٦، ٤، ٢، ٠}


تدريب
أكمل الجدول:

شكل فن	المجموعة
	$\{8, 5, 2\} = سـ$
	طريقة السرد صـ = {.....} طريقة الصفة المميزة هي
	ع = مجموعة حروف كلمة (سلام)
	$\{.....\} = سـ$ $..... = صـ$ مجموعة العناصر الموجودة في كل من المجموعتين سـ، صـ هي

انتفاء عنصر للمجموعة

تمارين

١ اكتب كلاً من العبارات التالية باستخدام أحد الرموزين ∞ أو \notin .

الرمز	العبارة
\in س	٦ عنصر من عناصر المجموعة س
.....	٥ تنتمي إلى المجموعة ص
.....	ب لا تنتمي إلى المجموعة م
.....	٧ لا تنتمي إلى المجموعة ل
.....	ب عنصر من عناصر المجموعة ل

٢ إذا كانت المجموعة س = {٦، ٥، ٣، ٢}،
وضع الرمز المناسب \in أو \notin مكان النقط؛ لتكون العبارة صحيحة:

- ١** ٣ س ب ٥ س ج ٦ س
- ٤** ٠ س د ٢ س ه ٣٢ س

٣ وضع الرمز المناسب \in أو \notin مكان النقط لتكون العبارة صحيحة:

- ١** ب ص مجموعة حروف كلمة (مصر).
- ج** ٣ مجموعة الأعداد الفردية.
- ه** شهر مارس مجموعة فصول السنة.

٤ أكمل بعده مناسب:

- أ** إذا كانت ٤ $\in \{$ س، ٢، س، ٥ $\}$ فإن س =
- ب** إذا كانت ٥ $\in \{$ س، ٧، س، ٩ $\}$ فإن س =
- ج** إذا كانت ٥ $\in \{$ س، ٤ + س $\}$ فإن س =
- د** $\in \{$ س، ٣، س، ٥ $\}$ وتنتمي أيضاً إلى مجموعة عوامل العدد ٦.

أنواع المجموعات

تمارين

١ أي المجموعات الآتية منتهية وأيها غير منتهية، وفي حالة المجموعة المنتهية اكتب عدد عناصرها:

غير منتهية	عدد عناصرها	منتهية	المجموعة
X	٧	✓	مجموعة أيام الأسبوع.
			مجموعة شهور السنة الميلادية.
			مجموعة الأعداد الفردية.
			مجموعة الأعداد الأولية الأصغر من ٢٠.
			مجموعة حروف كلمة (سندس).
			مجموعة عوامل العدد ٣.
			مجموعة حروف اللغة الإنجليزية.

٢ أي المجموعات الآتية خالية وأيها غير خالية؟

- () أ مجموعة تلاميذ فصلك الذين زاروا القمر.
- () ب مجموعة محافظات جمهورية مصر العربية في قارة آسيا.
- () ج مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٧ والمحصورة بين ٨، ١٥.
- () د مجموعة عوامل العدد ١٥ التي تقبل القسمة على ٢.
- () ه مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ والمحصورة بين ٥، ١٠.
- () و مجموعة محافظات الوجه القبلي في جمهورية مصر العربية والتي تطل على البحر الأبيض المتوسط.

المجموعات المتساوية

تمارين

١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

- | | | |
|-----|--|---|
| () | $\{5, 2, 1\} = \{5, 21\}$ | ١ |
| () | {ب، ج، ر} = مجموعة حروف كلمة (برج) | ٢ |
| () | $\{6, 3, 2, 1\} = \{6\}$ مجموعة عوامل العدد ٦. | ٣ |
| () | $\{3, 5, 2\} = \{5, 2\}$ عندما س = ٣. | ٤ |

٢ إذا كانت س = مجموعة حروف كلمة (علم)، ص = مجموعة حروف كلمة (معلم) هل س = ص؟

٣ إذا كانت {س، ٢، ٧} = مجموعة أرقام العدد ٢٢٥٧ فأوجد قيمة س.



٤ صل بين المجموعات المتساوية في العمودين:

مجموعة حروف كلمة زويل	$\{9, 8, 6\}$
مجموعة أرقام العدد ٩٦٨٨	$\{98, 12, 14, \dots, 10\}$
{الصيف، الشتاء، الربيع، الخريف}	$\{5, 3\}$
مجموعة شهور السنة التي عدد أيام كل منها ٣٥ يوماً.	{و، ز، ل، ي}
{٣}	مجموعة فصول السنة.
مجموعة الأعداد الزوجية المكونة من رقمين.	\emptyset

٥ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ في كل مما يأتي:

- | | | |
|-----|--|---|
| () | $\{6, 4, 2, 0\} = \{6\}$ مجموعة الأعداد الزوجية الأقل من ٦ | ١ |
| () | $\{99, 77\} = \{9977\}$ مجموعة أرقام العدد ٩٩٧٧ | ٢ |

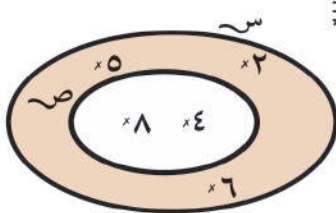
٣ { } = مجموعة أعداد العد التي تقبل القسمة على ٣ ()

الاحتواء والمجموعات الجزئية

تمارين

١ أكمل الجدول:

استخدم الرمز ⊂ أو ⊃	المجموعة ص	المجموعة س
س ص	{١٠، ٩، ٨، ٧، ٦}	{١٠، ٩، ٧}
ص س	{أ، ب، د، هـ}	{أ، ب، جـ}
س ص	مجموعة الأعداد الأولية.	{٣، ٢، ١}
س ص	حروف كلمة جبر.	حروف كلمة رجب
ص س	شهور السنة الميلادية.	{يناير، مارس}
ص س	مجموعة عواصم دول العالم.	{لندن}



٢ باستخدام شكل قن المجاور أكمل بأحد الرموز ⊂ أو ⊃ أو ⊆ أو ⊇

- | | | | |
|----------------|---|-------------|----|
| س ٢ | ب | س س | أ |
| س ٦ | د | ص {٥} | بـ |
| س {٨، ٦} | و | س ٤ | هـ |

٣ عينِ المجموعات الجزئية لكل من المجموعات الآتية:

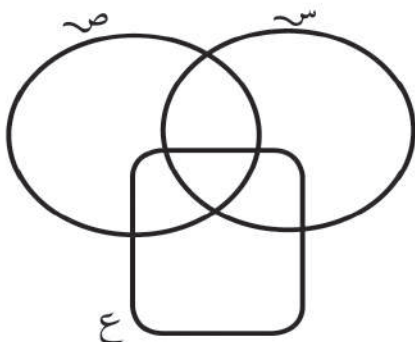
- | | | |
|----------------------------|-------|--------|
| . {٩، ٥، ٣} ٣ | {Ø} ب | {٨} أ |
| . مجموعة أحرف كلمة (بلبل). | هـ | {٩٩} د |

٤ اذكر صحةً أو خطأً كل مما يأتى:

- | | | |
|-----------------|---|---------------|
| {١٠، ٠} ⊂ {١٠٠} | ب | {١٠٠} ⊂ {٠} أ |
| {٩٩} ⊃ ٩ | د | {٠} ⊂ Ø بـ |

تقاطع مجموعتين

تمارين



حدد كلاً من ($\text{ص} \cap \text{س}$) و ($\text{ص} \cup \text{س}$) ماذا تلاحظ؟

١ في شكل قن المقابل:

- أ لوّن باللون الأحمر سه ع.
- ب لوّن باللون الأخضر سه ع.
- ج لوّن باللون الأصفر سه ع.
- د حدد كلاً من ($\text{ص} \cap \text{س}$) و ($\text{ص} \cup \text{س}$) ماذا تلاحظ؟

٢ أكمل:

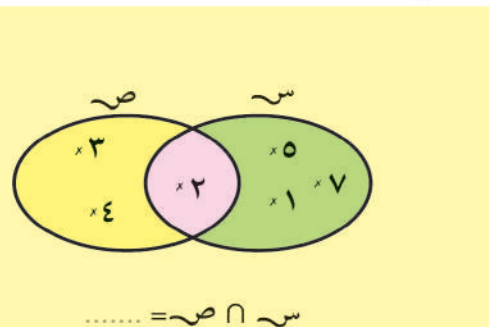
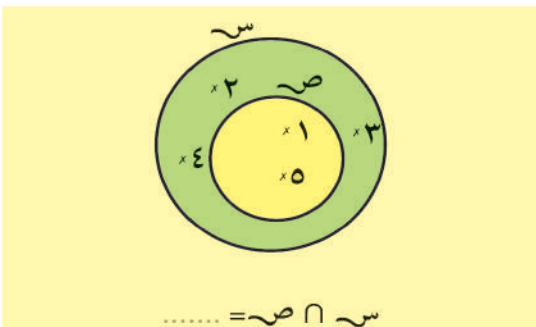
$$\dots = \{9, 4, 2, 1\} \cap \{9, 2, 1\} \quad \text{ب}$$

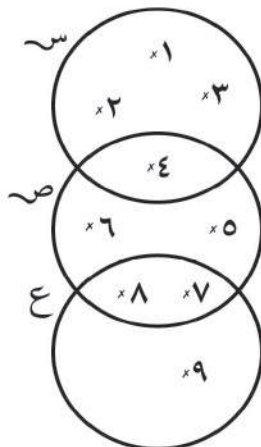
$$\dots = \{55, 23, 4\} \cap \{5, 2, 3\} \quad \text{د}$$

$$\dots = \{5, 4\} \cap \{6, 5\} \quad \text{أ}$$

$$\dots = \{1, 14, 2\} \cap \{14, 7, 1\} \quad \text{ج}$$

٣ أكمل





٤ استخدم شكل قن المقابل

اكتب كلاماً من س، ص، ع، بطريقة السرد، ثم أوجد كلاماً من:

$$\dots \dots \dots = س \cap ص = ب$$

$$\dots \dots \dots = ص \cap ع = ج$$

$$\dots \dots \dots = س \cap ع = د$$

$$\dots \dots \dots = س \cap ص = ه$$

$$\dots \dots \dots = ص \cap ع = ف$$

$$\dots \dots \dots = س \cap ع = إ$$

٥ ضع الرمز المناسب \exists أو \forall أو \wedge أو \vee لتكون العبارة صحيحة:

فإن $3 \dots \dots \dots$ س

$$\text{إذا كانت } س = \{6, 4, 2\} \cap \{3, 2, 1\} = أ$$

فإن $\{1, 2, 5\} \dots \dots \dots$ ص

$$\text{إذا كانت } ص = \{5, 3, 1\} \cap \{5, 3, 2\} = ب$$

فإن $4 \dots \dots \dots$ ع

$$\text{إذا كانت } ع = \{4, 3, 2\} \cap \{5, 4, 3\} = ج$$

فإن $\{2, 5\} \dots \dots \dots$ ر

$$\text{إذا كانت } ر = \{5, 3\} \cap \{6, 5, 2\} = د$$

فإن $\{2\} \dots \dots \dots$ م

$$\text{إذا كانت } م = \{5, 1\} \cap \{3, 2, 5\} = ه$$

٦ إذا كانت $س = \{3, 2, 1\}$ ، $ص = \{6, 5, 2\}$ ، $ع = \{1, 2, 3\}$ مثل بشكل قن كلاماً من

س، ص، ع، ثم أوجد:

ماذا تلاحظ؟

ثانياً: $س \cap (ص \cap ع)$

أولاً: $(س \cap ص) \cap ع$

اتحاد مجموعتين

تمارين

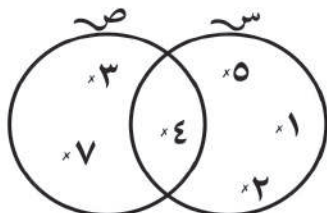
١ أكمل:

$$\dots = \{3, 1\} \cup \{5, 1\}$$

$$\dots = \emptyset \cup \{6, 4, 1\}$$

$$\dots = \{4\} \cup \{2\}$$

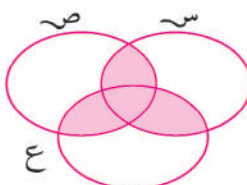
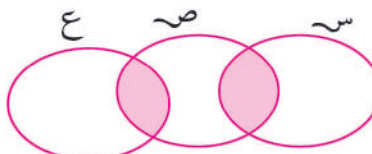
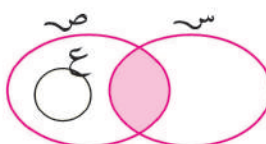
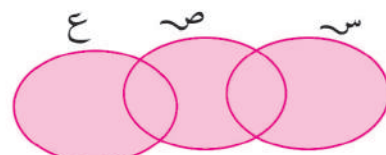
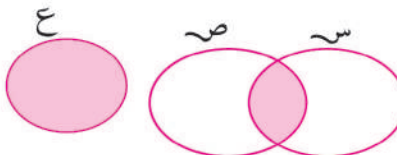
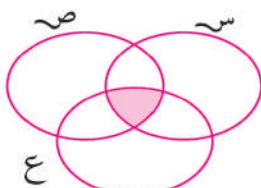
$$\dots = \{12, 3, 2\} \cup \{12, 2, 1\}$$



٢ باستخدام شكل قن المقابل. أوجد كلاً من سـ لـ صـ، سـ لـ عـ ماذا تلاحظ؟

٣ إذا كانت سـ = {3, 2, 1}، صـ = {6, 5, 3, 2}، عـ = {5, 2, 1}،
أوجد كلاً من (سـ لـ صـ) لـ عـ، سـ لـ (صـ لـ عـ) ماذا تلاحظ؟

٤ في كل من أشكال قن التالية. اكتب ماتمثله المنطقة الملونة:



المجموعات الشاملة

تمارين

المجموعات المعطاة في كل من الحالات التالية تمثل مجموعات جزئية. اكتب مجموعة شاملة تراها مناسبة لكل حالة:

١ س = {القاهرة، حلوان، ٦ أكتوبر}.

ص = {الشرقية، الإسكندرية}

..... ش =

٢ س = مجموعة مدرسي الرياضيات في مدرستك.

ص = مجموعة مدرسي العلوم في مدرستك.

..... ش =

٣ س = {٨، ٥، ٢}

ص = {٨، ٧، ٣، ٢}

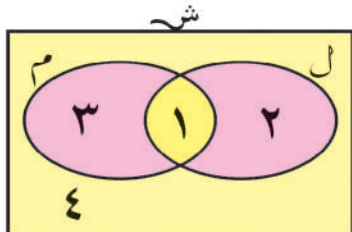
..... ش =

(ممثل بشكل قن)

٤ س = {طه حسين، يوسف إدريس، توفيق الحكيم}

..... ش =

٥ شكل قن المجاور يمثل المجموعتين ل، م والمجموعة الشاملة شـ إذا رقمنا المناطق المختلفة في شكل قن بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤ فهل تستطيع التعبير عن المناطق التالية باستخدام المجموعتين ل، م والعمليتين ٧، ٨.



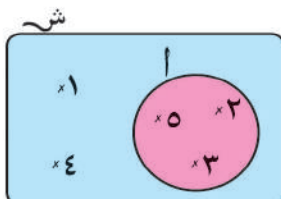
أ المنطقتان ٢، ١

ب المناطق ١، ٢

ج المنطقة ١

د المنطقتان ١، ٢

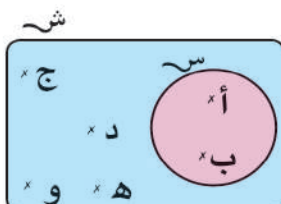
مكملة المجموعة



تمارين

١) باستخدام شكل قن المقابل أكمل:

$$\dots = ١ \quad \dots = ١ \quad \dots = شـ$$

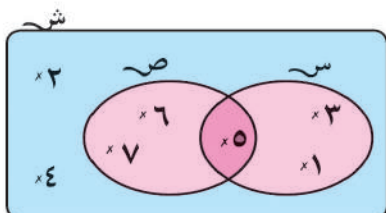


$$\dots = سـ \quad \dots = شـ$$

$$\dots = سـ \cap سـ \quad \dots = سـ \cap شـ$$

$$\dots = سـ \cup سـ \quad \dots = سـ \cup شـ$$

٢) باستخدام شكل قن المقابل أكمل:



$$\dots = سـ \quad \dots = شـ$$

$$\dots = سـ \cap سـ \quad \dots = سـ \cap صـ$$

$$\dots = سـ \cup سـ \quad \dots = سـ \cup صـ$$

$$\dots = (سـ \cup سـ) \quad \dots = سـ \cap (سـ \cup صـ)$$

٤) إذا كانت شـ هي مجموعة الأعداد الزوجية الأقل من ١٦، أ = {١٢، ١٠، ٦، ٤}، ب = {١٤، ٨، ٦، ٢}، أوجـد كـلاً من: أ ∪ ب، (أ ∪ ب)، أ ∩ ب.

٥) إذا كانت شـ مجموعة عوامل العدد ١٢، أ مجـموعة عـوـاـمـلـ عـدـدـ ٦ـ أـوـجـدـ أـ.

٦) إذا كانت شـ = {١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦}، سـ = {٣، ٤، ٥}، صـ = {٣، ٢، ١}. فأـوجـدـ كـلاـ منـ المـجمـوعـاتـ الـآـتـيـةـ:

بـ صـ

أـ سـ

جـ سـ ∩ صـ

جـ

وـ (سـ ∩ صـ)

هـ

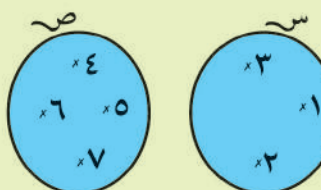
حـ سـ ∩ صـ

زـ

الفرق بين مجموعتين

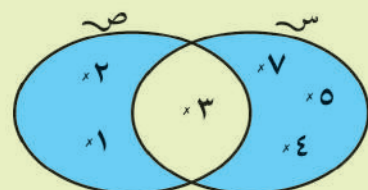
تمارين

أكمل :



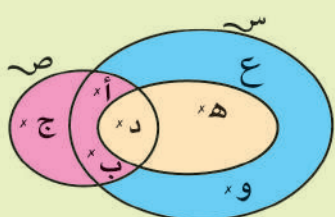
$$\text{.....} = \sim S - C$$

$$\text{.....} = S - \sim C$$



$$\text{.....} = \sim S - C$$

$$\text{.....} = S - \sim C$$

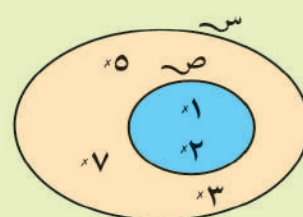


$$\text{.....} = \sim S - C$$

$$\text{.....} = S - \sim C$$

$$\text{.....} = \sim S - U$$

$$\text{.....} = U - \sim S$$



$$\text{.....} = \sim S - C$$

$$\text{.....} = S - \sim C$$

تمارين عامة

١ ضع الرمز المناسب \in أو \subseteq أو \cap أو \cup مكان النقطة:

$\{2, 3, 1\} \dots \{3\}$ ب

$\{7, 5\} \dots 8$ أ

$\{2, 1\} \dots \{44, 22\}$ ج مجموعة الأعداد الأولية.

$\{44, 22\} \dots 2$ ج

$(S \cap C) \dots S$ د

$\{\emptyset\} \dots \emptyset$ ه

٢ أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

إذا كانت $S = \{3, 2, 1\}$ ، $C = \{5, 3\}$ فإن $S \cap C =$ أ

إذا كانت $\{1, S\} = \{2, C\}$ فإن $S =$ ، $C =$ ب

إذا كانت $S \cap C = S$ فإن $S \cup C =$ ، $S \cup C =$ ج

$\dots = \{6, 4, 2\} - \{4, 2\}$ د

إذا كانت $4 \in \{2, S, 7\}$ فإن $S =$ ه

٣ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي بين القوسين أمام كل عبارة.

(أ) $\{7, 1, 0\} \dots \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ أ

(ب) $S - S =$ ب

إذا كانت $\{7, 5, 2\} = \{2, A\}$ فإن $A =$ (2 أو 5 أو 7 أو 0) ج

(د) $\{5\} - \{5, 2, 1\} = \{1, 2, 0\}$ د

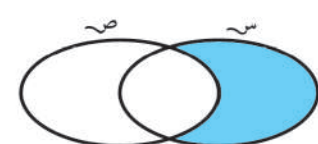
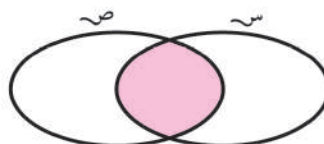
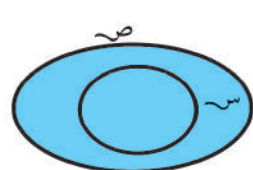
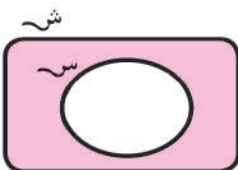
عدد المجموعات الجزئية لمجموعة $\{5\}$ هي (0 أو 1 أو 2 أو 3) ه

٤ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، $C = \{2, 3, 5\}$ ، $H = \{5, 3, 2\}$ مثل هذه المجموعات

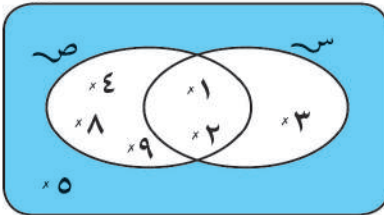
بشكل فن، ثم اكتب بطريقة السرد كلاً من:

$S \cup C$ ، $S \cap C$ ، $S - C$ ، $S \cap H$

٥ عَبِّر عن الجزء الملون في كل من الأشكال التالية:



شـ



٦ باستخدام شكل قن المقابل. أوجد بطريقة السرد كلاً من:

ب سـ \cap صـ

د صـ

أ سـ \cup صـ

ج سـ - صـ

هـ (سـ \cap صـ)

٧ اكتب جميع المجموعات الجزئية للمجموعة سـ = {أ، ب، ج}

٨ باستخدام شكل قن المقابل. اكتب بطريقة السرد كلاً من:

ب سـ - صـ

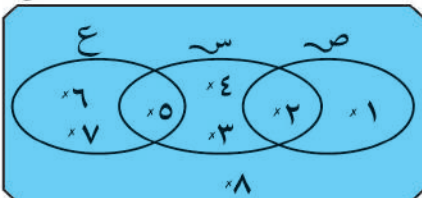
د سـ \cup صـ

أ سـ \cap عـ

ج صـ - عـ

هـ عـ - سـ

شـ



٩ إذا كانت سـ = {٤، ٣، ٥، ٢}، صـ = {٤، ٣، ٢}، عـ = {٤، ٣، ٤}، أوجد م مكان النقط.

ب سـ سـ \cap صـ {٥، ٣}

د سـ سـ - صـ {٢، ٣}

هـ سـ سـ {٤، ٣، ٢}

أ سـ سـ {٢}

ج سـ سـ \cap صـ {١، ٣}

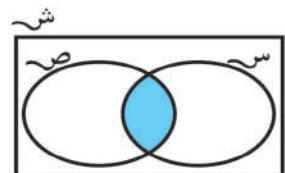
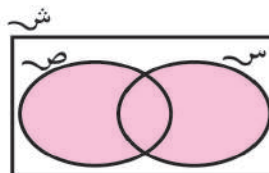
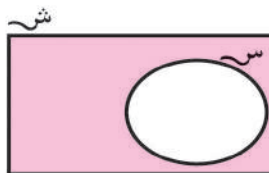
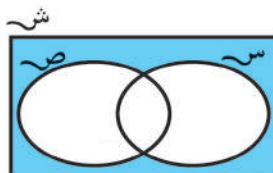
هـ سـ صـ {٠}

١٠ أوجد قيمة سـ التي تجعل العبارة صحيحة:

ب سـ \exists ٣ {٥، ٣} \cap {٥، ٢} \exists ١ {٥، ٣} \cup {١، ٣} سـ

ج سـ \exists ٢ {٣} = {٧، ٣} \cap {٧، ٢} سـ

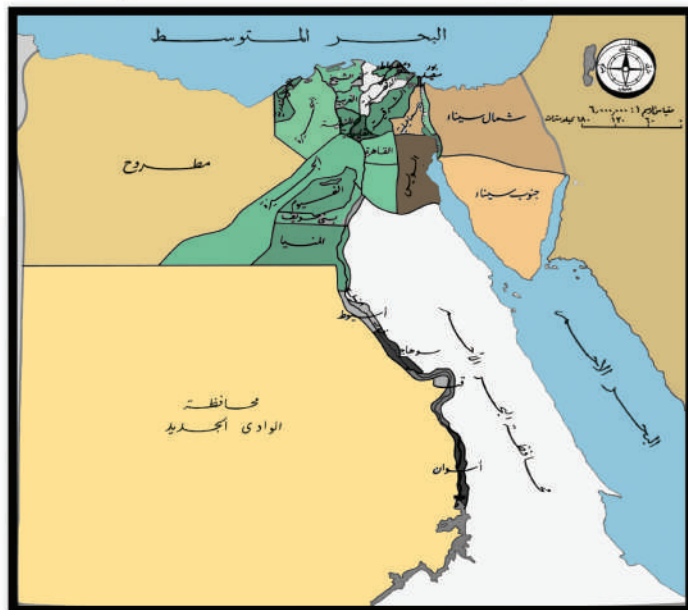
١١ اكتب ما يمثله الجزء الملون في كل من أشكال قن التالية:



١٢ أوجد جميع المجموعات الجزئية للمجموعة سـ = {أ، ب، ج، د} التي عدد عناصر كل منها = ٢ كم عدد هذه المجموعات.

نشاط

نشاط



① استعن بخريطة جمهورية مصر العربية، وبمساعدة معلم الدراسات الاجتماعية في فصلك. ثم اكتب:

س- مجموعة محافظات مصر الساحلية.

ص- مجموعة محافظات الوجه القبلي.

ع- مجموعة محافظات الوجه البحري.

أوجد: س- ص، ص- ع، س- ص

هل مجموعة عواصم دول العالم تمثل مجموعة منتهية؟ فسر لماذا؟

② كون فريق عمل مع زملائك في الفصل وأوجد:

س- مجموعة تلاميذ فصلك الذين أعمارهم أكبر من ١٠ سنوات.

ص- مجموعة تلاميذ فصلك الذين تقل أعمارهم عن ١٠ سنوات.

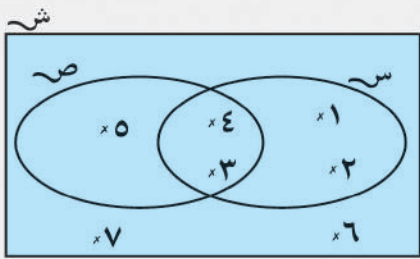
هل س- ص تمثل مجموعة تلاميذ الفصل؟

اختبار الوحدة الثانية

١ ضع الرمز المناسب \in أو \notin أو \subseteq أو \supseteq مكان النقط لتكون العبارة صحيحة:

ب) $\{3, 1\} \dots \{5, 2\}$ ج) $\{44\} \dots \{4, 4\}$

د) $\{1, 2, 5\} \dots \{44\}$ هـ) مجموعـة أرقـام العـدـد ٢٥١٣.



٢ استخدم شـكل قـن المـقـابـل؛ لإيجـاد كـل مـن:

أ) $S \cap C = S - S$ د) $C - S = S - S$

ب) $S \cap C = C - S$ هـ) $S - C = S - S$

جـ) $(S \cap C) = S - C$

٣ اخـتر الإـجـابة الصـحـيـحة من بـيـن الإـجـابـات الـتـى بـيـن الـقوـسـيـن أـمـام كـل عـبـارـة:

أ) إذا كان $\{4, 3, 2\} = \{3, 4, S\}$ فإن $S = \dots$ (٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥)

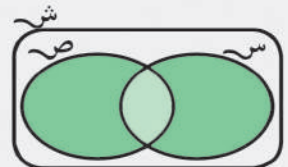
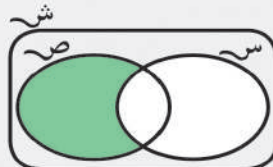
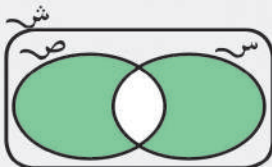
ب) $\{0\} \dots \{\emptyset\}$ (أو \emptyset أو $\{0\}$)

جـ) إذا كانت $S \subseteq C$ فإن $S \cap C = \dots$ (ـ S أو C أو \emptyset أو S)

د) $S - S = \dots$ (ـ S أو \emptyset أو S)

هـ) إذا كانت $A \subseteq S$ فإن $A \subseteq S$ (ـ S أو \emptyset أو A)

٤ اكتب ما يـمثلـه الجزـء المـلـون في كـل مـن أـشـكـال قـن التـالـيـة:



٥ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $C = \{1, 2, 4, 5, 6\}$ ، $S - C = \{7\}$ ، $S \cap C = \{1, 2, 4, 5, 6\}$ ، $S \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، $S \subseteq C$:

اكتب بطـريـقة السـرـى كـلـاً مـن:

أ) $S - C = \{7\}$

ب) $S \cap C = \{1, 2, 4, 5, 6\}$

جـ) $S \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

هـ) $S \subseteq C$

د) $S - S = \emptyset$

هـ) $S = \{7\}$

الوحدة الشاملة

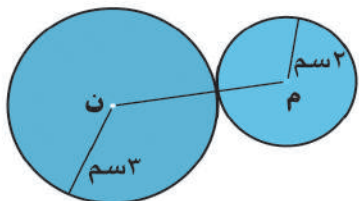
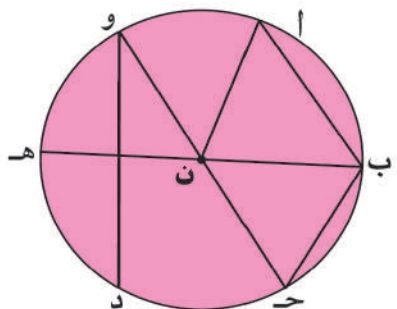
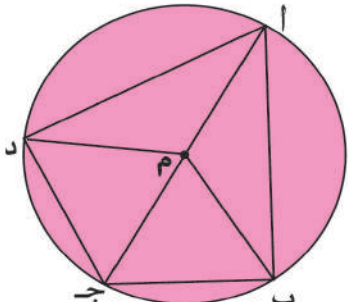
الهندسة

۳



الدائرة

تمارين



١ في الشكل المقابل دائرة مركزها م، أكمل:

أنصاف أقطارها ، ، ، ، ،

قطر الدائرة ، ، ، ، ،

أوتار الدائرة ، ، ، ، ،

٢ في الشكل المقابل دائرة مركزها ن، أكمل:

أنصاف الأقطار هي ، ، ، ، ،

الأقطار هي ، ، ، ، ،

الأوتار هي ، ، ، ، ،

٣ في الشكل المقابل: م ، ن دائرتان :

احسب طول م من

٤ ارسم دائرة مركزها م، طول قطرها ٦ سم، ارسم مستقيماً يمر بالنقطة ن و يقطع الدائرة في أ، ب، ارسم مستقيماً آخر يمر بالنقطة م و يقطع الدائرة في ج، د.

أكمل:

ب ج د يسمى في الدائرة.

أب يسمى في الدائرة.

م ب يسمى في الدائرة.

د ج ضع العلامة المناسبة (< أو > أو =):

أب ج د ، ب د ٦ سم م ج ٣ سم

رسم مثلث إذا علم أطوال أضلاعه الثلاثة

تمارين

- ① ارسم المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه $A = 3\text{ سم}$ ، $B = 4\text{ سم}$ ، $C = 5\text{ سم}$ ماذا تلاحظ؟
- ② ارسم المثلث $\triangle PQR$ الذي فيه $P = 7\text{ سم}$ ، $Q = 4\text{ سم}$ ، $R = 6\text{ سم}$.
- ③ ارسم المثلث $\triangle LMN$ الذي فيه $L = 8\text{ سم}$ ، $M = 5\text{ سم}$ ، $N = 6\text{ سم}$.
- ④ ارسم دائرة طول نصف قطرها 5 سم ، ارسم \overline{AB} قطرًا فيها، ثم ارسم المثلث $\triangle ABC$ المتساوي الأضلاع، ثم اختر الإجابة الصحيحة:
 - (أ) النقطة C تقع الدائرة.
 - (ب) $\overline{AC} = \overline{BC}$
 - (ج) $\overline{AC} > \overline{BC}$
- ⑤ ارسم المثلث $\triangle ABC$ الذي فيه $A = 4\text{ سم}$ ، $B = 6\text{ سم}$ ، $C = 8\text{ سم}$. ثم ارسم دائرة مركزها B وطول نصف قطرها 4 سم وأكمل:
 - (أ) النقطة A تقع الدائرة.
 - (ب) النقطة C تقع الدائرة.
 - (ج) يسمى نصف قطر في الدائرة.
- ⑥ ارسم المثلث $\triangle ABC$ متساوي الأضلاع، الذي طول ضلعه 6 سم . ارسم دائرة مركزها A وطول نصف قطرها 6 سم ثم أكمل :
 - (أ) \overline{AB} يسمى في الدائرة.
 - (ب) \overline{AC} يسمى في الدائرة.
 - (ج) \overline{BC} يسمى في الدائرة.

رسم القطع المستقيمة العمودية على أضلاع

المثلث من الرؤوس المقابلة



- ① ارسم المثلث $A-B-C$ المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه 6 سم ، ثم ارسم القطع العمودية AD ، $B-E$ ، $C-F$ من رؤوسه على الأضلاع المقابلة $B-C$ ، $C-A$ ، $A-B$. على الترتيب قس أطوال AD ، $B-E$ ، $C-F$ و ماذ تلاحظ؟
- ② ارسم المثلث $L-M-N$ فيه $L=4\text{ سم}$ ، $M=5\text{ سم}$ ، $N=6\text{ سم}$ ، ثم ارسم من L عموداً على M من يقطعه في S ، وارسم أيضاً من نقطة M عموداً على N يقطعه في T ثم قس طول كل من LS ، MC .
- ③ ارسم المثلث $A-B-C$ المتساوي الساقين والقائم الزاوية في B ، والذي فيه $AB=5\text{ سم}$ ، ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة B على $A-C$ ولتكن $B-D$ وقس طولها.
- ④ ارسم دائرة، مركزها M ، وطول نصف قطرها 4 سم . ارسم القطر AB حدد نقطة $G \in$ الدائرة M ، ارسم المثلث $A-B-C$ ثم ارسم القطع العمودية من رؤوس المثلث $A-B-C$ على أضلاعه المقابلة، وحدد نقطة تقاطعها.
- ⑤ ارسم المثلث $A-B-C$ الذي فيه $AB=6\text{ سم}$ ، $BC=3\text{ سم}$ ، و $\angle B=60^\circ$ وقس ارتفاعات هذا المثلث.
- ⑥ ارسم المثلث $A-B-C$ الذي فيه $AB=5\text{ سم}$ ، $BC=6\text{ سم}$ ، و $\angle C=120^\circ$ ارسم AD عمودياً على $B-C$ ، وقس طول AD . ارسم أيضاً $B-E$ عمودياً على $A-C$ وقس طول $B-E$. هل $AD = BE$ ؟
- ⑦ ارسم المستطيل $A-B-C-D$ ، الذي فيه $AB=3\text{ سم}$ ، $BC=5\text{ سم}$ حدد النقطة $S \in DA$ حيث $AS=2\text{ سم}$. كم وضعنا للنقطة S يمكن تحديده على الشعاع DA . ارسم المثلث $S-B-C$ ثم ارسم SC عمودية من S على $B-C$. هل يمكنك معرفة طول SC بدون قياس؟

تمارين عامة

١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

- (✓) طول قطر الدائرة > طول أي وتر فيها لا يمر بالمركز.
- (✗) المثلث القائم الزاوية له ارتفاع واحد.
- (✗) القطع العمودية من رؤوس المثلث الحاد الزوايا على الأضلاع المقابلة تتقاطع في نقطة واحدة داخل المثلث.
- (✓) من أي نقطة على الدائرة لا يمكن رسم أكثر من قطر للدائرة.
- (✗) قطر الدائرة يقسمها إلى نصفين متماثلين.

٢) ارسم دائرةً مركزها ن ، وطول قطرها ٦ سم. ثم ارسم القطر أب والوتر اجد في الدائرة.

ارسم بـ جـ . استخدم المنقلة لقياس $\text{جـ بـ} \angle$ ثم ارسم $\text{جـ دـ} \leftarrow \rightarrow \text{أبـ}$ يقطعه في د، ويقطع الدائرة في هـ ثم اختـر الإجابة الصحيحة:

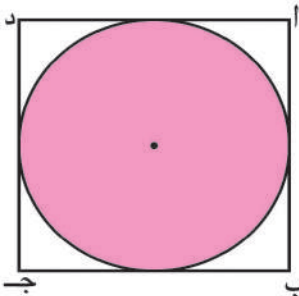
- (✓) المثلث أبـ جـ (قائم الزاوية أو حاد الزوايا أو منفرج الزاوية).
- (✗) جـ هـ في الدائرة. (وتر أو قطر أو نصف قطر).
- (✗) نقطة تلاقى القطع العمودية من رؤوس المثلث أبـ جـ على أضلاعه المقابلة هـى (جـ أو دـ أو هـ).

٣) ارسم دائرة مركزها م ، طول نصف قطرها ٤ سم. ارسم نصفى القطرين مـ سـ ، مـ صـ

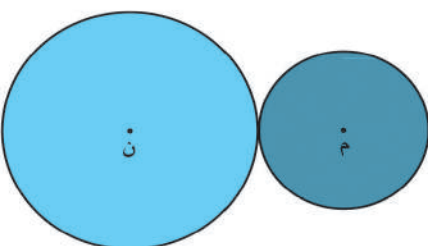
يحصران بينهما زواية قياسها 60° ثم ارسم سـ صـ ، وأوجد طول سـ صـ .

٤ ارسم المثلث $A B C$ الذي فيه $A B = 7$ سم، $B C = C A = 6$ سم ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة C على \overline{AB} وأوجد طولها.

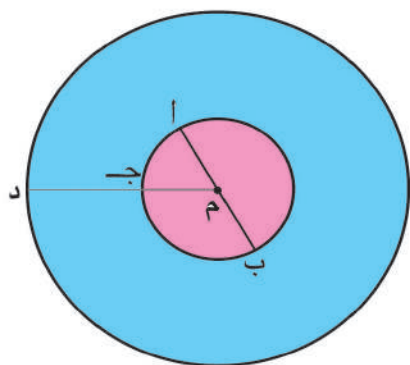
٥ ارسم المثلث $S C U$ الذي فيه $S C = 3$ سم، $C U = 5$ سم، $S U = 7$ سم. حدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه. ثم ارسم القطعة العمودية المرسومة من S على $\overline{C U}$ وقس طولها.



٦ في الشكل المقابل احسب محيط المربع $A B C D$ إذا علم أن طول نصف قطر الدائرة ٣ سم.



٧ في الشكل المقابل الدائرتان M ، N طولا قطريهما ٤ سم، ٦ سم احسب طول MN .



٨ في الشكل المقابل: دائرتان لهما نفس المركز M . فإذا كان طولا نصف قطريهما ٢ سم، ٥ سم. أكمل:

$$\text{طول } \overline{JD} = \dots \text{ سم}$$

$$\text{طول } \overline{AB} = \dots \text{ سم}$$

ارسم من نقطة D الشعاع \overrightarrow{DJ} يقطع الدائرة الصغرى في H والكبرى في O ، واحسب طول \overline{DO} .

٩ ارسم المثلث $A B C$ الذي فيه $A B = 6$ سم، $B C = 8$ سم، $A C = 10$ سم. ارسم الدائرة M التي يكون $A C$ قطرًا فيها واحسب طول \overline{MB} .

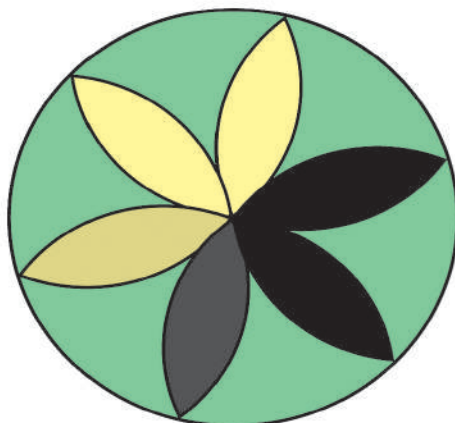
نشاط

نشاط

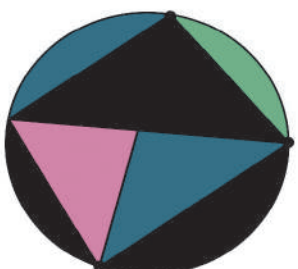


العب مع الفرجار

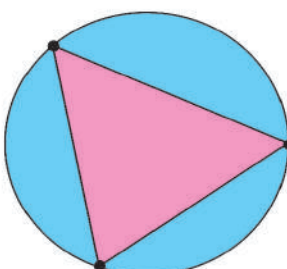
① ارسم الشكل التالي، وابتكر أشكالاً زخرفيةً أخرى.



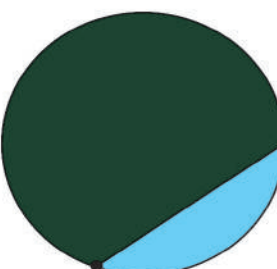
② لاحظ النمط بوضع نقط على الدائرة، وارسم القطع المستقيمة التي تصل بين كل نقطتين؛
لتحديد عدد المناطق التي ينقسم إليها سطح الدائرة.



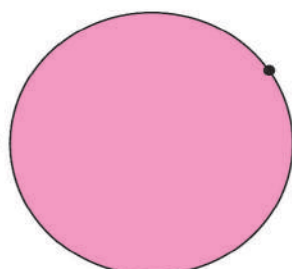
٤ نقاط
.....
مناطق



٣ نقاط
٤ مناطق



نقطتان
منقطتان



نقطة واحدة
منطقة واحدة

كم عدد المناطق في حالة وجود ٥ نقاط على الدائرة؟

اختبار الوحدة

١ أكمل لتحصل على عبارة صحيحة:

- أ وتر الدائرة هو قطعة مستقيمة تصل بين
- ب أطول وتر في الدائرة يسمى
- ج نقطة المنتصف لأى قطر في الدائرة هي الدائرة.
- د يستخدم في رسم الدائرة.

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسيين:

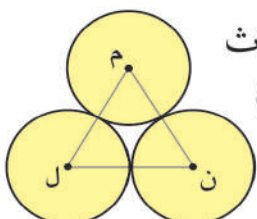
إذا كانت الدائرة م طول قطرها ٨ سم ، وكان $M = 7$ سم فإن النقطة A تقع الدائرة. (داخل أو خارج أو على).

إذا كانت A ، B تنتهيان لدائرة M ، وكانت $M \in AB$ فإن AB تسمى في الدائرة. (وترًا أو قطرًا أو نصف قطر).

ج عدد الارتفاعات لأى مثلث = (١ أو ٢ أو ٣).

إذا كان A ، B ، C وترین في دائرة M ، وكانت $M \not\in BC$ فإن BC يكون في الدائرة. (وترًا أو نصف قطر أو قطرًا).

ففي الشكل المقابل إذا كان طول نصف قطر كل من الدوائر الثلاث 3 سم فإن محيط المثلث $MNL =$ سم (٦ أو ٩ أو ١٨)



٣ ارسم دائرة مرکزها M ، وطول نصف قطرها $5,2$ سم. ارسم AB قطرًا فيها، ارسم AC وترًا فيها طوله 3 سم. ارسم BC وقس طوله.

ب ارسم المثلث ABC إذا كان B ، C على متساوی الساقین $AB = AC = 6$ سم.

ارسم القطع العموديّة من رؤوس المثلث على أضلاعه الثلاثة.

الوحدة الرابعة

الاحتمال



١١
٢٢
٣٣
٤٤
٥٥
٦٦
٧٧
٨٨
٩٩
٠٠

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
٠

٠٠٠٠
١١١١
٢٢٢٢
٣٣٣٣
٤٤٤٤
٥٥٥٥
٦٦٦٦
٧٧٧٧
٨٨٨٨
٩٩٩٩
٠٠٠٠

١١١
٢٢٢
٣٣٣
٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠
٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

١١
٢٢
٣٣
٤٤
٥٥
٦٦
٧٧
٨٨
٩٩
٠٠

١١١
٢٢٢
٣٣٣
٤٤٤
٥٥٥
٦٦٦
٧٧٧
٨٨٨
٩٩٩
٠٠٠

الاحتمال العلمي

تمارين



١ قام مصنع للمبات الكهربائية بمتابعة إنتاجه لعدد ١٠٠٠ لمبة من حيث عدد ساعات التشغيل قبل أن تتلف، والجدول الآتي يوضح هذه النتائج:

أقل من ١٥٠ ساعة	من ٤٠٠ ساعة إلى ١٠٠٠ ساعة	من ١٥٠ ساعة إلى ٤٠٠ ساعة	أقل من ٨٠ ساعة	عدد ساعات التشغيل
٣٢٠	٣٥٠	٢٥٠	٨٠	عدد اللmbات قبل أن تتلف

إذا اشتريت لمبةً من هذا المصنع فما احتمال أن تتلف:
أولاً: قبل ١٥٠ ساعة.
ثانياً: بعد ٤٠٠ ساعة.



٢ إذا رميت مكعباً مرقاً بالأعداد من (١ إلى ٦) ٢٥٠ مرة. كم مرة تتنبأ فيها بأن يكون العدد الظاهر على الوجه العلوي للمكعب عدداً زوجياً؟

٣ أجرى استطلاع لرأى ١٠ تلاميذ عن اللغة الأجنبية التي يفضلون دراستها فوجد أن ٥ منهم يفضلون دراسة اللغة الإنجليزية، و٣ يفضلون دراسة اللغة الفرنسية، و٢ يفضلون دراسة اللغة الألمانية.



إذا كان عدد تلاميذ المدرسة ٦٠٠ تلميذ فكم تتباين بعدد التلاميذ الذين يفضلون دراسة اللغة الألمانية؟

٤ إيمان وأمل ومهما يتناوبن الأدوار في أعمال النظافة في المدرسة، ولمعرفة من ستقوم بالمهمة يرمي مكعب به وجهان يحملان الرقم ١ ووجهان يحملان الرقم ٢ ووجهان يحملان الرقم ٣.

فإذا ظهر الرقم ١ فإن إيمان تقوم بالمهمة. وإذا ظهر الرقم ٢ فإن أمل تقوم بالمهمة. وإذا ظهر الرقم ٣ فإن مهها تقوم بالمهمة.

كم مرة تتباين بإن تقوم كل منهن بأعمال النظافة في شهر يتتألف من ٣٠ يوم؟

الاحتمال النظري



اللوحة الدوارة التي أمامك مقسمة إلى ٦ قطاعات دائرية متساوية ملونة كما بالشكل، فإذا دار المؤشر، ما احتمال:

- أ وقوف المؤشر في قطاع لونه أبيض.
- ب وقوف المؤشر في قطاع لونه أسود.
- ج وقوف المؤشر في قطاع لونه رمادي.

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين أمام كل عبارة:

١ عند إلقاء قطعة نقود منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة =

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1 \right).$$

٢ عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٣

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1 \right).$$

٣ في فصلك ٤٠ تلميذاً، منهم ٢٥ ولداً والباقي بنات، إذا اختير تلميذ واحد عشوائياً فما

$$\text{احتمال أن يكون بنتاً} \left(\frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{9}{10}, 1 \right).$$

تمارين عامة

أكمل: ١

- ١ صندوق به ٢٤ مصباحاً كهربائياً منها ٣ مصابيح تالفه فإذا سحب مصباح واحد عشوائياً فإن احتمال أن يكون المصباح سليماً =
 إذا كانت احتمال رسم طالب في امتحان $\frac{1}{5}$ فإن احتمال نجاحه =
 إذا سحب بطاقة من ٥ بطاقات تحمل الأعداد

٢٧

٦٣

١٤

٢٥

٣٢

إذا احتمال أن تحمل البطاقة عددًا مجموع رقميه ٩ =

- ٤ عند القاء حجر نرد منتظم فإن احتمال ظهور عدد زوجي =
 واحتمال ظهور عدد فردي =
 واحتمال ظهور عدد أولى =
 واحتمال ظهور عدد أكبر من ٦ =

**٢**

الجدول التالي يوضح نتيجة استفتاء لعينة مكونة من ١٠٠ مشاهد للبرامج التليفزيونية.

البرامج	عدد المشاهدين	أفلام عربية	أفلام أجنبية	مسلسلات	نشرات أخبار	مباريات كرة قدم
١٩	٢٠	١٥	١٠	٣٦		

فإذا اختير أحد المشاهدين عشوائياً ما احتمال أن يفضل مشاهدة:

- ١ مباريات كرة القدم. ٢ أفلام أجنبية. ٣ المسلسلات. ٤ نشرات الأخبار.
 سحب بطاقة عشوائياً من بطاقات عليها الأعداد من ١ إلى ١٠، ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة: ١ عدداً فردياً. ٢ عدداً أولياً. ٣ عدداً أكبر من ٦.



اللوحة الدوارة مقسمة إلى ٦ أقسام متساوية.

ما احتمال وقوف المؤشر عند أي قسم.

كم مرة تتمنأ بها للحصول على حرف (أ) بعد دوران اللوحة ٦٠ مرة؟

نشاط

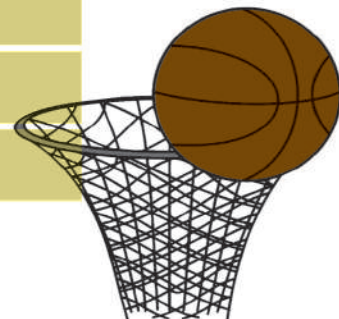
قمت باستطلاع لآراء ٥٠ تلميذًا عن اسم اللعبة المفضلة لديهم:

- ١ ما احتمال أن تكون كرة القدم هي اللعبة المفضلة لدى التلاميذ؟
- ٢ إذا كان عدد تلميذ مدرستك ٥٠٠ تلميذ تنبأ بعدد التلاميذ الذين يفضلون لعبة كرة القدم.
- ٣ ما احتمال أن تكون كرة السلة هي اللعبة المفضلة لدى التلاميذ؟
- ٤ في رأيك كم تلميذًا من أصل ٥٠٠ تلميذ قد يفضلون لعبة كرة السلة؟



اللعبة المفضلة لدى التلاميذ

عدد التلاميذ	اسم اللعبة
٢٥	كرة القدم
٧	كرة السلة
٨	كرة الطاولة
١٠	السباحة





١ الجدول التالي يوضح أعداد ١٢٠ متطوعاً في ٣ مجموعات لعمل تصميم ملابس لعمال النظافة.

المجموعة	التصميم	الطباعة	التوزيع
عدد المتطوعين	٣٠	٣٠	٦٠

إذا اختير أحد المتطوعين عشوائياً فما احتمال أن يكون من مجموعة الطباعة.

٢ إذا ألقى حجر نرد منتظم، فما احتمال أن يظهر على الوجه العلوي عدد زوجي لا يقبل القسمة على ٣.

٣ سحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة بطاقات عليها الأعداد من ١ إلى ٢٥، فما احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل عدداً أولياً؟

٤ يتواجد السياح على جمهورية مصر العربية.

في أحد الشهور نظمت شركة سياحة رحلة لمائة سائح لزيارة مصر، منهم ٤٠ من الدول العربية، ٣٠ من دول أوروبا، ١٠ من أمريكا، ٢٠ من دول آسيا. فإذا كان عدد السياح الذين زاروا مصر في هذا الشهر هو ١٥٠٠٠ سائح. تنبأ بعدد سياح دول أوروبا في هذا الشهر.

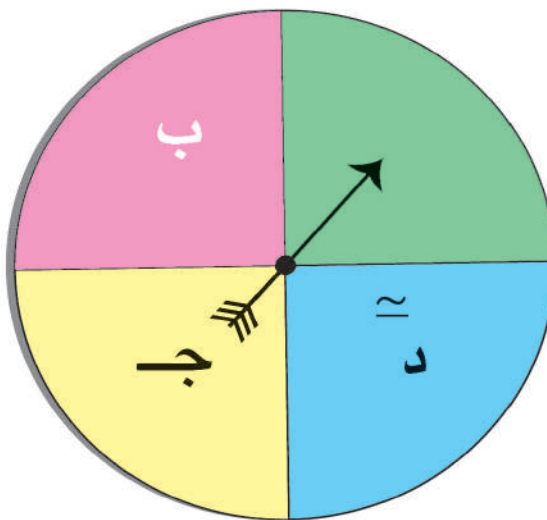


٤

لوحة دوارة مقسمة إلى ٤ أقسام متساوية.

١ ما احتمال وقوف المؤشر عند حرف (ب).

٢ وإذا دارت اللوحة ٤٠٠ مرة ما النتائج التي تتبعها للحصول على الحرف (أ).



النموذج الأول

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى:

١) المثلث الذى قياس زواياه 50° , 90° , 40° يسمى مثلث
.....

(حاد الزوايا - منفرج الزاوية - قائم الزاوية - غير ذلك)

$$(111, 11, 10, 1) \dots = 2 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} \quad 2$$

٣) إذا كانت $\{6, 7, 10\} \supset \{10, s+4\}$ فإن $s = \dots$
.....

$$(37, 5, 375, 0, 3750) \dots = 1000 \times 3 \times 75 \quad 4$$

$$(\leq, =, <, >) \quad \frac{1}{3} \boxed{} \frac{1}{2} \quad 5$$

٦) الرمز المناسب الذى يعبر عن الجزء المظلل فى الشكل هو ...


($s \cap ch$, $s \cup ch$, $ch \subset s$, $s \subset ch$)

$$(\leq, =, <, >) \quad 10 \times 552, 41 \quad \boxed{} \quad 100 \times 55, 241 \quad 7$$

$$\left(\frac{3}{2}, 3, 2, 1 \right) \quad 1 = \dots \times \frac{2}{3} \quad 8$$

$$(7, 6, 5, 4) \dots \simeq 43 \text{ يوما لأقرب أسبوع} \quad 9$$

١٠) أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى فيها (قطر، نصف قطر، ضلع، غير ذلك).

$$(\nexists, \not\exists, \supset, \exists) \quad \{5, 2\} \dots \{50\} \quad 11$$

$$(10000, 1000, 100, 10) \quad 1230 = \dots \times 12,3 \quad 12$$

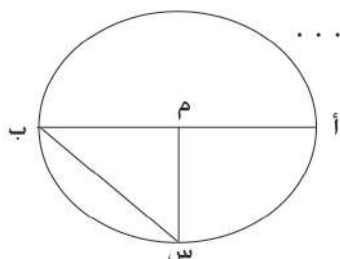
١٣ إذا كانت $S = \{1, 2, 4, 6\} \cap \{3, 2, 1\}$ فإن $_ \dots \dots \dots S$

$(\leq, =, >, <)$

$$14 \quad \boxed{} \quad \frac{5}{8}$$

ثانياً: أكمل

١٥ في الشكل المقابل $A = _ \dots \dots \dots = _ \dots \dots \dots$



١٦ أطول وتر في الدائرة هو $_ \dots \dots \dots$

$$\dots \dots \dots = \frac{6}{12} \div \frac{4}{12}$$

١٧ احتمال الحدث المؤكد $= _ \dots \dots \dots$

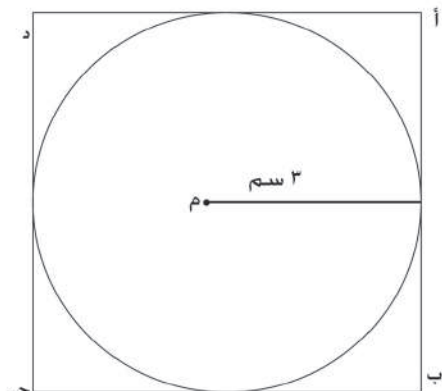
$$\dots \dots \dots \text{إذا كان } \frac{b}{8} = \frac{15}{24} \text{ فإن } b = _ \dots \dots \dots$$

١٩ $4, 2$ ديسنتر $= _ \dots \dots \dots$ سنتيمترا

٢٠ في الشكل المقابل محيط المربع

$A B C D$ إذا علم أن طول نصف قطر الدائرة

3 سم $= _ \dots \dots \dots$ سنتيمترا



$$21 \quad 65 - 384 = _ \dots \dots \dots$$

$$22 \quad \frac{25}{3} = _ \dots \dots \dots \div \frac{3}{25}$$

ثالثاً :

٢٣ أرسم المثلث $A - B - C$ الذي فيه $A - B = 4$ سم، $B - C = 6$ سم، $C - A = 8$ سم ثم ارسم دائرة مركزها B وطول نصف قطرها 4 سم

٤ الجدول المقابل يبين نتيجة استطلاع رأى ١٠٠ تلميذ حول اللعبة المفضلة لديهم

كرة السلة	كرة اليد	كرة القدم	اللعبة
عدد الأراء	٤٠	٥٠	١٠

فإذا اختير تلميذ عشوائيا، فما احتمال أن يفضل أحدهم لعبه كرة السلة؟

٥ رتب تنازليا

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$$

٦ أوجد عرض المستطيل الذي مساحته 10×25 متر مربع وطوله 1 ، 4 متر

ثم أحسب محیطة

النموذج الثاني

أولاً : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى :

١) $3,26 \text{ كيلومتر} = \dots \text{ متر}$

٢) $\frac{9}{25} \simeq \dots \text{ لأقرب جزء من عشرة}$ (٩، ٩، ١، ٩، ٢، ٠، ٩)

٣) $(\frac{3}{7}, \frac{2}{6}, \frac{5}{7}, \frac{7}{6}) \dots = 1 \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$

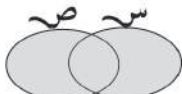
٤) $(\geq, =, >, <) \quad 10 \div 312 \dots 100 \times 312 \dots$

٥) أصغر الأعداد الآتية هو ..

$(\leq, =, >, <)$ $100 \times 0,472 \quad \boxed{} \quad 10 \times 4,72$

٦) $\frac{3}{5} \times 1,6 < 1,6 \times \dots$

٧) ما يمثله الجزء المظلل في شكل قن المقابل

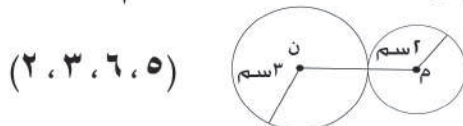


($S \cap C$, $S \cup C$, $S - C$, $C - S$)

٨) إذا كانت $C = \{2, 3, 5\} \cap \{1, 2, 3, 5\}$ فإن $\{1, 2, 3, 5\} \dots C$

($\supseteq, \subsetneq, \supset, \subset$)

٩) في الشكل المقابل M ، N دائرتان فإن طول $MN = \dots$ سم



١٠) طول قطر الدائرة $\boxed{}$ طول أي وتر فيها لا يمر بالمركز ($<$, $=$, $>$, \leq)

(∇ , $\not\nabla$, \supset , \exists)

{٠} {١،٢،٥،٨} (١٢)

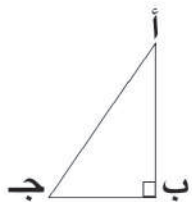
(١٣) العدد $736,592 \approx 736,59$ لأقرب جزء من (عشرة، مائة، ألف)

(١٤) إذا كان $\frac{2}{ج} = \frac{16}{24}$ فإن قيمة ج = (٢، ٣، ١٢، ٢٤) (١٤)

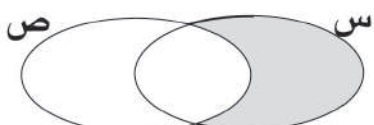
ثانياً: أكمل ما يأتي:

(١٥) إذا كان احتمال نجاح تلميذ في امتحان هو $\frac{8}{10}$ فإن احتمال عدم نجاحه هو

(١٦) إذا كانت سـ ، صـ مجموعتان سـ ⊂ صـ فإن سـ ∩ صـ =



(١٧) في الشكل المقابل: الارتفاع المناظر للقاعدة
بـ جـ هو



(١٨) ما يمثله الجزء المظلل في الشكل هو

(١٩) طول قطر الدائرة التي نصف قطرها ١ سم = سم

(٢٠) $\approx 4,6798$ «لأقرب جزء من ألف».

$$1 = \dots \times 2 \frac{1}{4}$$

(٢١)

$$3,978 = \dots \div 3978$$

(٢٢)

ثالثاً :

٢٣ إذا كانت المجموعة الشاملة شـ = (سـ: سـ ، عدد فردي أصغر من ١٥) وكانت سـ = {١، ٣، صـ} ، صـ = {١، ٥، ٩، ١٣}. ارسم شكل قن الذى يمثل المجموعات شـ ، سـ ، صـ ثم أوجد سـ ∩ صـ

٤٤ ارسم دائرة م، طول نصف قطرها ٥ سم ثم ارسم أب قطر فيها ثم الوتر اج طولة ٣ سم صل بـج ثم قس طوله.

٤٥ كيس يحتوى على ٥ كرات بيضاء، ٩ كرات حمراء، ٦ كرات سوداء متماثلة. فإذا سحبت واحدة وأنت مغمض العينين فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟

٤٦ مستطيل طوله ١٤ سم وعرضه ٣٥ سم. احسب مساحته.

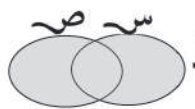
نموذج ٣ «لللاميذ المدججين»

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى :

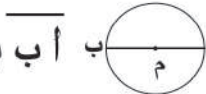
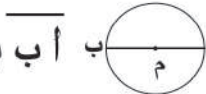
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \dots \quad (\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$$

$$\textcircled{2} \quad \text{إذا كان } 3 \equiv \{ s, 5 \} \text{ فإن } s = \dots \quad (8, 3, 5)$$

$$\textcircled{3} \quad \dots = 10 \div 312 \quad (312, 200, 312, 3, 12)$$

 $\textcircled{4}$ الرمز المناسب الذى يعبر عن الجزء المظلل فى الشكل هو
.....

(س - ص ، س / ص ، س \ ص)

 $\textcircled{5}$ في الدائرة التي أمامك  بـ أـب يسمى (قطر ، نصف قطر ، ضلع)

$$\textcircled{6} \quad \boxed{144} = 10 \times 14, 4$$

$$\textcircled{7} \quad \text{عدد الارتفاعات لأى مثلث} = \dots \quad (3, 2, 1)$$

$$\textcircled{8} \quad \{ 5, 8 \} = \dots \quad (\exists, \forall, \in)$$

$\textcircled{9}$ احتمال ظهور صورة عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة =

$$(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$$

$$(0, 05, 0, 5)$$

$$\dots = \frac{1}{2} \quad \textcircled{10}$$

ثانياً: استخدم ما بين الأقواس في إكمال العبارات الآتية:

$$\left(\frac{1}{_} , 1 , 12 , 1 , _ , 2 , 4 , 9 , 1 , _ \right)$$

١) لأقرب جزء من عشرة.

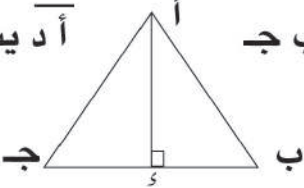
٢) عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٣ =

$$ص = \frac{.....}{48}$$

٤) دائرة طول قطرها ٤ سم فإن طول نصف قطرها = سم

٥) إذا كانت س = {١، ٢، ٥، ٧} وكانت مجموعة ص = {١، ٥، ٣} فإن س ∩ ص =

ثالثاً: تخيير من العمود «ب» ما يناسب العمود «أ» فيما يلى:

ب	أ
$<$	ص ما يمثله الجزء المظلل هو ١
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$  $\frac{1}{2}$ ٢
س ص	لأقرب جزء من عشرة $\frac{25}{100}$ ٣
ارتفاع	إذا كان احتمال فوز أحمد في مباراة يساوى $\frac{1}{3}$ فإن احتمال عدم فوزه = ٤
٤ ، ٣	أد يسمى  ٥ في أ ب ج

المواصفات الفنية :

مقاس الكتاب :	٨٢ × ٥٧ سم
طبع المتن :	٤ لون
طبع الغلاف :	٤ لون
ورق المتن :	٧٠ جم أبيض
ورق الغلاف :	١٨٠ جم كوشيه
عدد الصفحات :	١٤٨ صفحة
التجليد :	بشر
رقم الكتاب	٦٢/١٠/١/١١/٥/٥٣

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية

Headline
PRINTING, PACKAGING & DESIGN
04/0077

دار النصر للطباعة (هدللين)