

ملخص مادة

الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

إعداد:

موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com



موقع اجاباتكم

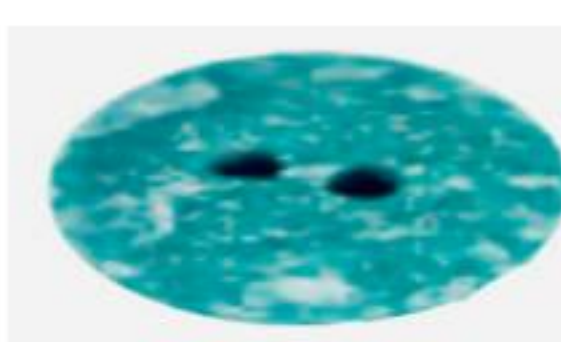
www.ajabatkum.com



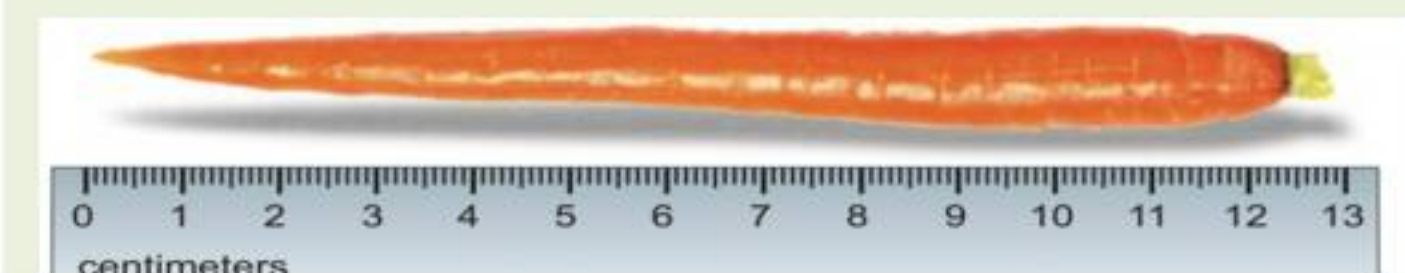
أقدر الأطوال وأقيسها بوحدات الطول المترية.

الهدف /

وحدات الطول المترية

١ كيلومتر (كلم)	١ متر (م)	١ سنتيمتر (سم)	١ مليمتر (ملم)
المسافة بين مكة والرياض 	ارتفاع الباب 	سمك عرض الزر تقريريا 	سمك ٦ ورقات تقريريا 

قس طول الجرة إلى أقرب سنتيمتر.



مثال /

طول الجرة ١٣ سنتيمتر تقريريا

الإجابة /



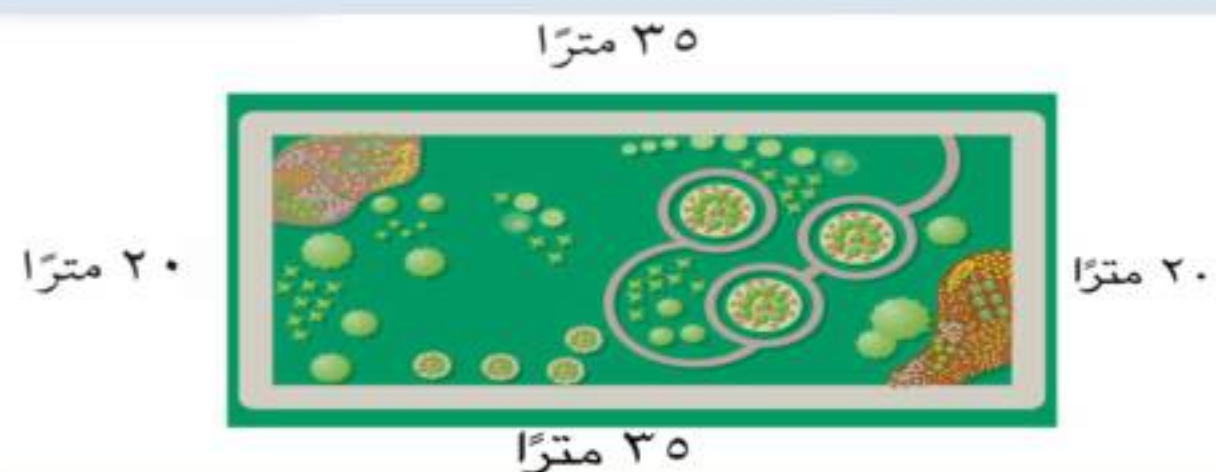
(٢-٩) قياس المحيط

اقدر محيط شكل مغلق وأجده.

الهدف /

تعريف المحيط هو طول الخط الخارجي المغلق للشكل
أو هو مجموع أطوال أضلاع الشكل

يمشي مسعود كل يوم حول الحديقة الحي.
ما المسافة التي يقطعها في الدورة الواحدة ؟



مثال :

الطريقة (٢)

أوجد ضعف الطول وضعف العرض
ثم اجمع:
$$\text{مح} = (٢\text{ ط}) + (٢\text{ ع})$$

$$= (٢٠ \times ٢) + (٣٥ \times ٢)$$

$$= ٤٠ + ٧٠$$

١١٠ أمتار

الطريقة (١)

استعمل الجمع :
$$\text{مح} = ٢٠ + ٣٥ + ٢٠ + ٣٥$$

١١٠ أمتار

الإجابة /



أقدر مساحة المستطيل والمرربع وأجدها

الهدف /

مساحة الشكل هي عدد الوحدات المربعة بالشكل

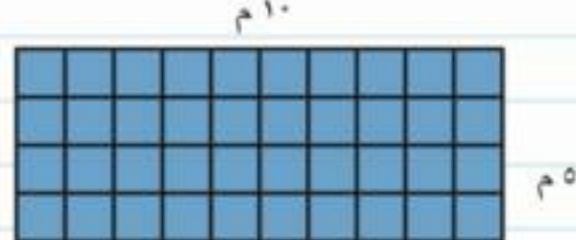


حديقة طولها ١٠ أمتار ،
وعرضها ٥ أمتار ما مساحة
الحديقة ؟

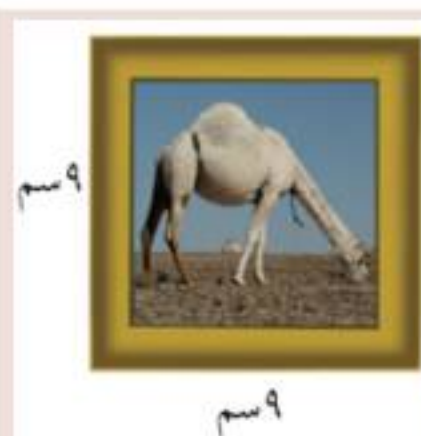
مثال (١) :

الطريقة (٢) : الضرب.
اضرب الطول في العرض لتجد
المساحة
 $\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$
 $= 10 \times 5 \text{ أمتار} = 50 \text{ متر مربعا}$

الطريقة (١) : العدد.



الإجابة /



أوجد مساحة الصورة المربعة ؟

مثال (٢) :

$$\text{المساحة} = l \times l \\ 9 \times 9 = 81 \text{ سنتيمتراً مربعاً}$$

الإجابة /



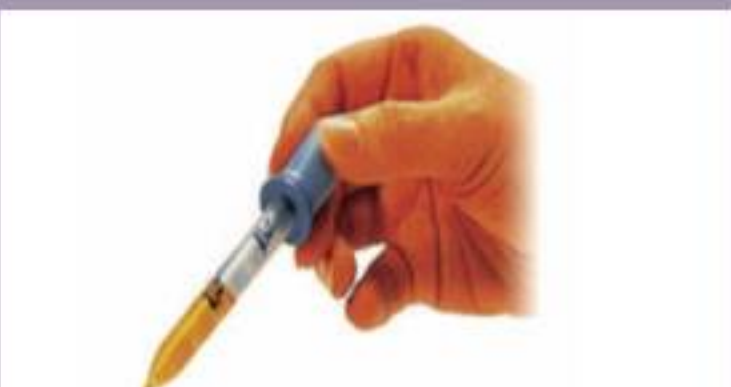
(٤-٩) وحدات السعة في النظام المترى

اقدر السعة و أقيسها بالوحدات في النظام
المترى

الهدف /

وحدات السعة في النظام المترى

١ ملليلتر (مل)



المِلِيلَتُرُ أَقْلُّ مِنْ نِصْفِ مَا تَحْتَوِيهِ الْقَطَارَةُ.

١ لتر (ل)



سَعَةُ الْعَلَبَةِ لِتْرٌ وَاحِدٌ.



أقدر الكتلة و أقيسها

الهدف /

كتلة الجسم هي مقدار ما يحتويه من المادة.

نَذِير

١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام

وحدات الكتل

كيلوجرام (كجم)
كتلة ٦ حبات من التفاح



جرام (جم)
كتلة مشبك ورق



الفرق بين الكتلة والوزن

الكتلة لا تتأثر بعجلة الجاذبية الأرضية بينما يتأثر الوزن
فوزن الانسان على الارض ليس نفسه على سطح القمر مع ثبات الكتلة



استعمل خطة التبرير المنطقي لحل المسألة .

الهدف /

خطوات حل المسألة

- ١- أفهم
- ٢- أخطط
- ٣- أحل
- ٤- أتحقق

مثال /

رتبت البطاقات الآتية في صف كما يأتي : البطاقة التي تحمل الرقم ٢ بين البطاقتين اللتين تحملان الرقمين الفرد़يين ، ولا توجد بطاقة على يسار البطاقة التي تحمل الرقم ٤ ، والبطاقة التي تحمل الرقم ٣ وضعت بين بطاقتين . ما ترتيب البطاقات ؟



معطيات المسألة :

افهم

البطاقة التي تحمل الرقم ٢ بين البطاقتين اللتين تحملان الرقمين الفردِين .

لاتجد البطاقة على يسار البطاقة التي تحمل الرقم ٤ .

البطاقة التي تحمل الرقم ٣ وضعت بين بطاقتين .

المطلوب : معرفة ترتيب البطاقات .

استعمل التبرير المنطقي لحل المسألة .

خطط

بالتجربة اضع البطاقات بالترتيب حسب معطيات المسألة حتى اصل للترتيب الصحيح .

حل



راجع حلك . الإجابة معقولة ومتفقة مع معطيات المسألة . إذن الإجابة صحيحة

تحقق



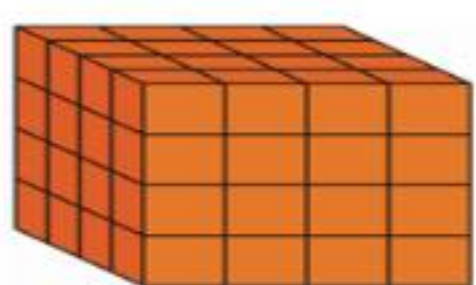


أقدر الحجم وأقيسه بالوحدات المكعبة.

الهدف /

الحجم :

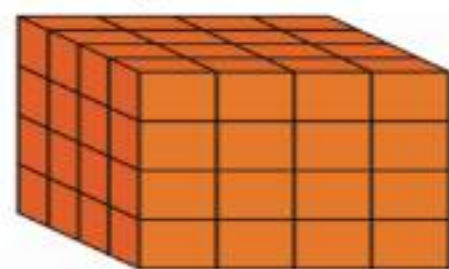
حجم الجسم هو عدد السنتيمترات المكعبة اللازمة لملء ذلك الجسم .



أوجد حجم المكعب المجاور .

مثال (١) /

٤ طبقات



$$16 \times 4 = 64 \text{ مكعباً}$$

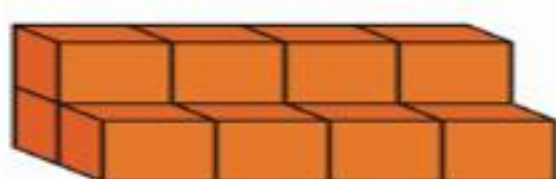
طبقة واحدة



١٦ مكعباً

اذن حجم المكعب = ٦٤ وحدة مكعبة.

الإجابة /



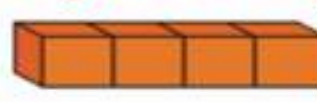
قدر حجم المجسم المجاور

مثال (٢) /

نقوم بعد المكعبات الظاهرة ثم نضيف عليها المكعبات غير ظاهرة



هناك خمسة مكعبات
ظاهرة وثلاثة مكعبات
مخفيّة في الطبقة السفليّة.



هناك أربعة مكعبات
ظاهرة في الطبقة العلوية.

إذن حجم المجسم = $8 + 4 = 12$ وحدة مكعبة.

الإجابة /

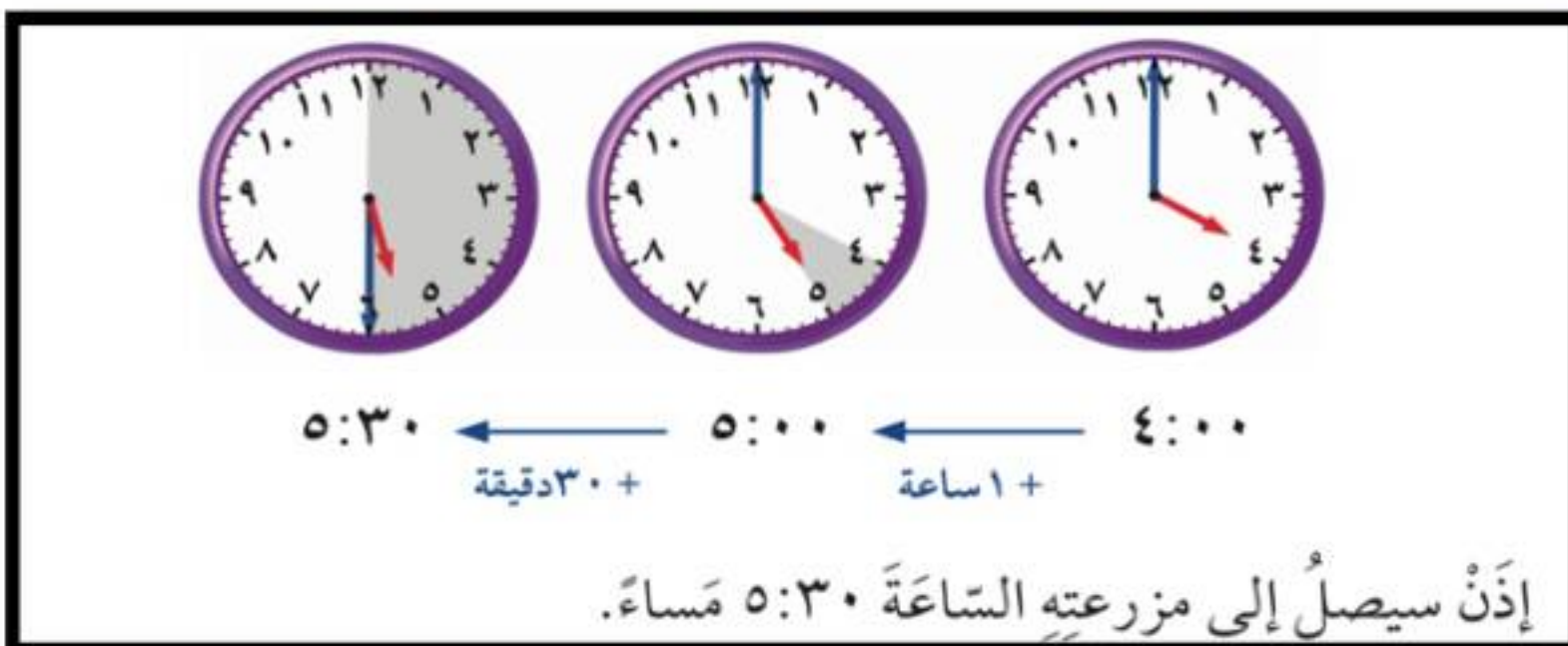


أحل المسائل حول الزمن المنقضي .

الهدف /

يستغرق عبدالعزيز ساعة و ٣٠ دقيقة للوصول الى مزرعته . إذا غادر منزله الساعة ٤:٠٠ مساءً ، ففي أي ساعة يصل إلى مزرعته ؟

مثال (١) /



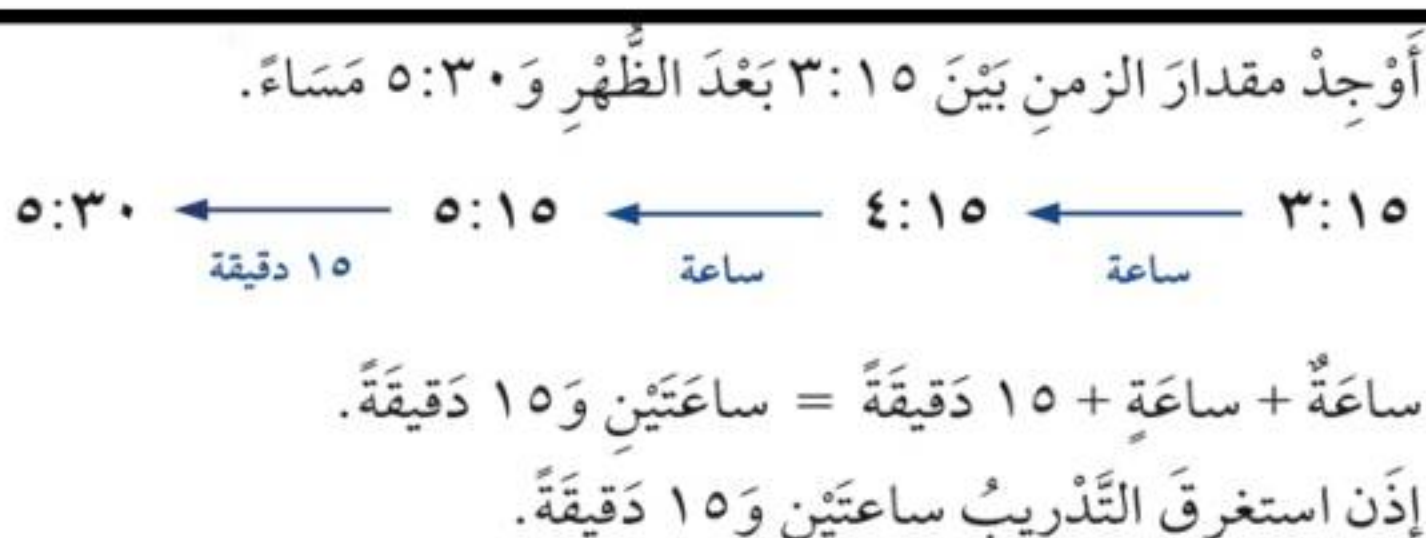
الإجابة /

تظهر السلام الجانبية وقت بدء تدريب فريق كرة القدم في المدرسة . إذا أنهى الفريق تدريبيه الساعة ٥:٣٠ مساءً، فأوجد طول الفترة الزمنية التي استغرقها التدريب .

مثال (٢) /

٣ : ١٥

الإجابة /



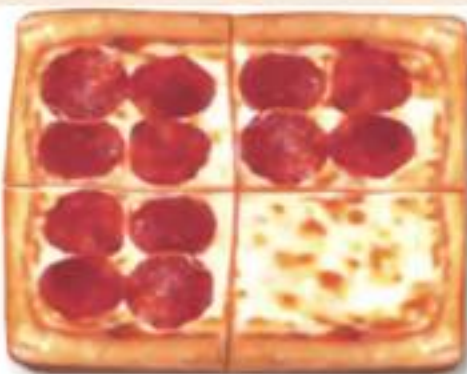
تذكرة

الساعة الواحدة تساوي ٦٠ دقيقة .



اتعرف على الكسور الاعتيادية واكتبها
واقرأوها

الهدف /



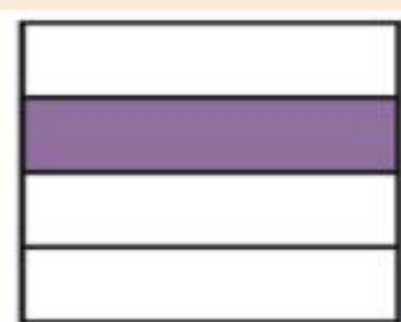
يمكننا استعمال الكسور لوصف
قطعة فطيرة تحتوي اللحم
والجبن

مثال (١) :

الكسر : قد يمثل جزءا من الكل ، أو جزءا من مجموعة .
ويدل البسط على عدد الأجزاء ، ويدل المقام على عدد
أجزاء الكل .

الإجابة /

عدد القطع التي تحتوي على اللحم $\frac{3}{4}$ ← البسط
عدد القطع كلها ← المقام



ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل
في الشكل المجاور ؟

مثال :

$$\frac{1}{4} \leftarrow$$

اكتب: عدد الأجزاء المظللة
عدد الأجزاء جميعها
اقرأ: ربع أو واحد على أربعة
إذن $\frac{1}{4}$ الشكل مظلل .

الإجابة /



استعمل خطة (رسم صورة) لأحل المسألة .

الهدف /

خطوات حل المسألة

- ١- أفهم
- ٢- أخطط
- ٣- أحل
- ٤- أتحقق

على الرف ١٦ كتابا .إذا كان ربعها كتب تفسير ، واثنان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟

مثال (١) :

اعطيات المسألة :	فهم
يوجد ١٦ كتابا على الرف .	
ربعها تفسير .	
كتابين عن المغامرات .	
الباقي كتب علمية .	
المطلوب : عدد الكتب العلمية .	
رسم صورة لأجد الحل .	خطط
يوجد ٤ كتب تفسير ، كتابين عن المغامرات .	حل
إذن عدد الكتب الغير علمية = $2+4=6$ كتب .	
عدد الكتب العلمية = $16 - 6 = 10$ كتب .	
$16 = 10 + 2 + 4$	تحقق
إذن الإجابة صحيحة .	

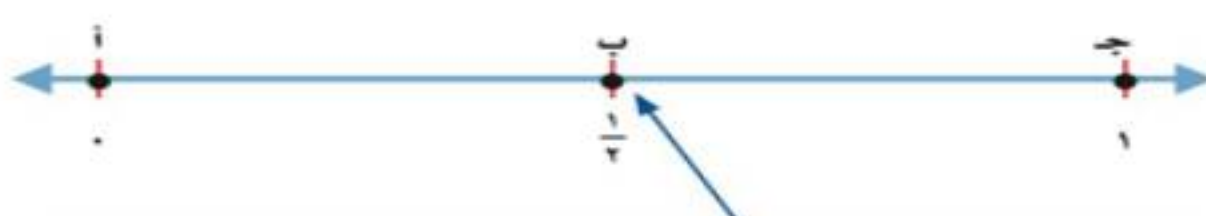


أمثل الكسور على خط الأعداد وأسميهما.

الهدف /

مثال (١) : ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد؟

الكسر $\frac{1}{2}$ يقسم المسافة إلى جزأين متطابقين.

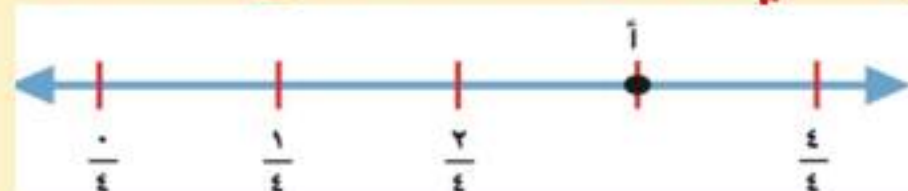


$\frac{1}{2}$ في منتصف المسافة بين ٠ و ١ ويدل المقام على وجود جزأين متطابقين.

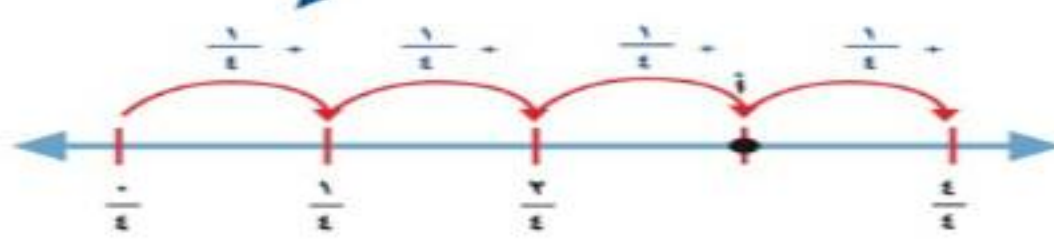
الإجابة :

ذن النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد هي النقطة ب.

مثال (٢) : ما الكسر الذي يمثل النقطة على خط الأعداد؟



المسافة بين الإشارات تساوي $\frac{1}{4}$



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}, \text{ إذن النقطة أ تمثل } \frac{2}{4}$$

الإجابة :

قدَّرْ

إذا كان البسط يساوي صفرًا، فإن الكسر يساوي صفرًا.

$$0 = \frac{0}{4}$$

و عندما يكون البسط مساويا للمقام، فإن الكسر يساوي الواحد.

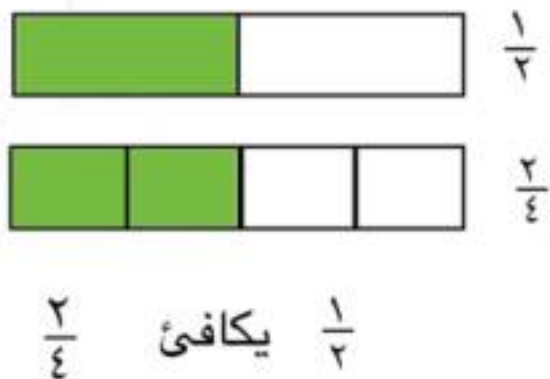
$$1 = \frac{4}{4}$$



(٤-١٠) الكسور المكافئة

أجد كسوراً مكافئة.

الهدف /

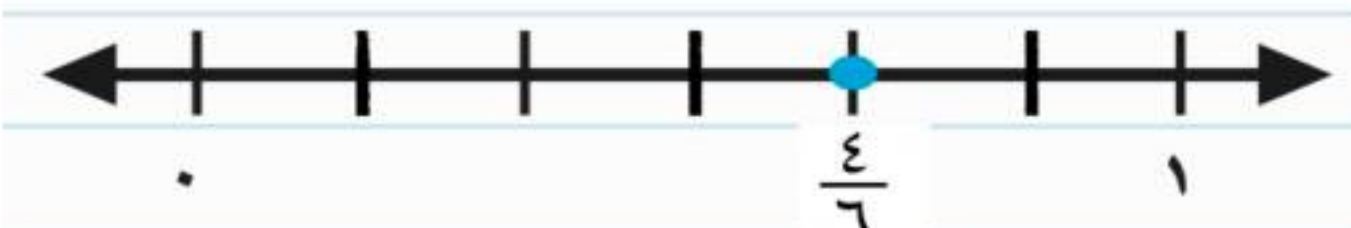


الكسور المكافئة : هي الكسور التي لها نفس القيمة او التي لها نفس المساحة المظللة اذا تساوت الوحدة.

كتابة الكسر بصورته الموجودة على خط الأعداد



مثال (١) :



الإجابة :

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

لإيجاد كسور مكافئة، بإمكانك أن تستعمل الضرب أو القسمة.

الطريقة (٢) : القسمة

اقسم البسط
والمقام على
العدد نفسه (٢)

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

الطريقة (١) : الضرب

اضرب البسط
والمقام في العدد
نفسه (٢)

$$\frac{8}{16} = \frac{2 \times 4}{2 \times 8}$$

تذكرة

بإمكانك أن تجد
عدة كسور مكافئة لكسر.



(٥-١٠) مقارنة الكسور وترتيبها

أقارن بين الكسور و أرتباها .

الهدف /

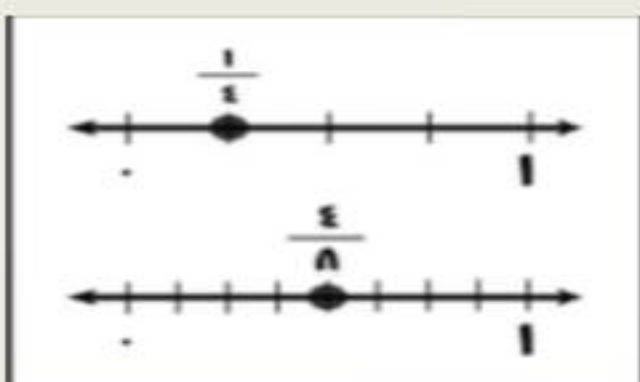
للمقارنة بين الكسور نستعمل النماذج او خط الأعداد او الكسور المتكافئة.

قارن بين الكسور مستعملاً (<، >, =) :

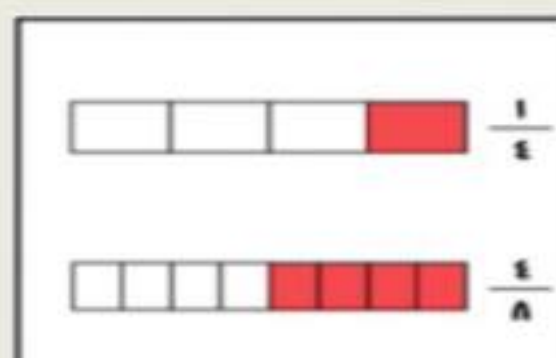
$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{4}$$

مثال (١) :

استخدام خط الأعداد



استخدام النماذج



الإجابة :

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{8}$$

رتّب الكسور $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{7}{12}$ من الأصغر إلى الأكبر.

مثال (٢) :

أوجب الكسور المتكافئة والتي لها المقام نفسه

$$\frac{6}{12} = \frac{6 \times 1}{6 \times 2} = \frac{8}{12} = \frac{4 \times 2}{4 \times 3}$$

قارت بين بسط كل كسر .

رتّبها من الأصغر إلى الأكبر .

$$\begin{array}{c} \frac{8}{12}, \frac{7}{12}, \frac{6}{12} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \frac{2}{3}, \frac{7}{12}, \frac{1}{2} \end{array}$$

الإجابة :

ترتيب الكسور من الأصغر للأكبر

$$\frac{1}{2} > \frac{7}{12} > \frac{2}{3}$$



(٦-١٠) الأعداد الكسرية

اكتب الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية.

الهدف /

العدد الكسري : يتكون من جزأين ، عدد صحيح وكسر فعلي .

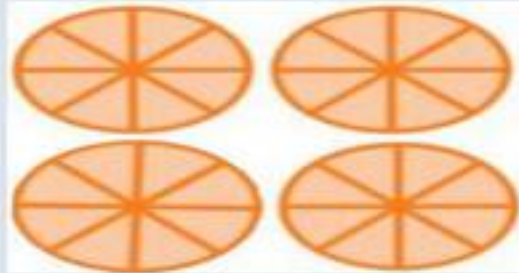
مثل : $\frac{3}{4}$

الكسر غير الفعلي: كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه .

مثل : $\frac{11}{4}$

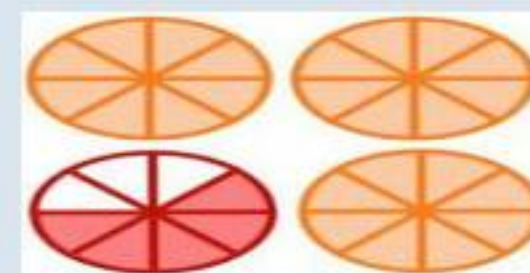
كتابة الأعداد الكسرية و الكسور غير الفعلية

طريقة الكسور غير الفعلية
مثال



$$\frac{29}{8}$$

طريقة الأعداد الكسرية
مثال



$$3 \frac{5}{8}$$

التحويل من عدد كسري إلى كسر غير فعلي و العكس .

$$\frac{3}{8} + 1 = 1 \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{8}{8} = \frac{11}{8}$$

اكتُب $\frac{3}{8}$ على شكل كسر غير فعليّ.

مثال (١) :

$$\sqrt[8]{\frac{11}{8}}$$

$$إذن \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

اكتُب $\frac{11}{8}$ على شكل عدد كسريّ.

مثال (٢) :



أختار الخطة المناسبة لأحل المسألة.

الهدف /

خطوات حل المسألة

- ٢ - أخطط
- ٤ - أتحقق
- ١ - أفهم
- ٣ - أحل

بعض خطط حل المسألة :

- ١- التبرير المنطقي .
- ٢- رسم صورة .
- ٤- تمثيل مسألة .
- ٦- البحث عن نمط .
- ٣- إنشاء جدول .
- ٥- إنشاء قائمة .

يرغب ناصر أن يركض كيلومتراً واحداً في الأسبوع الأول ،
ويضاعف المسافة في كل أسبوع من الأسابيع التالية. كم
كيلومتراً سيركض ناصر في الأسبوع السادس؟

مثال (١) :

معطيات المسألة:

افهم

يركض ناصر كيلومتراً واحداً في الأسبوع الأول .
يضاعف المسافة في كل أسبوع من الأسابيع السنتين التالية .
المطلوب : كم كيلومتراً سيركض ناصر في الأسبوع
السادس ؟

استعمال خطة إنشاء قائمة منتظمة

خطط

الأسبوع	عدد الكيلومترات
٦	٥
٥	٤
٤	٣
٣	٢
٢	١
١	٣٢
٦	١٦
٥	٨
٤	٤
٣	٢
٢	١

حل

سيركض ناصر ٣٢ كيلومتراً في الأسبوع السادس .
بالنظر إلى النمط نجد أن الإجابة صحيحة .

تحقق



(١١) الأعشار

اتعرف على الأعشار واقرأوها وأكتبها

الهدف /

الكسر العشري :

هو عدد تستعمل فيه القيمة المنزلية والفاصلة العشرية ليمثل جزءاً من كل

العشر :

هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

كسر عشري



ما الكسر الذي يمثل الجزء الأزرق من الشكل ؟

مثال (١) :

الطريقة (٢) : الكسور العشرية

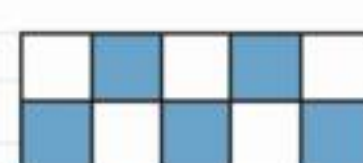


أضفْرَ من الواحدِ الكامل

اقرأ: خمسة أَعْشَار.

اكتب: ٠,٥

الطريقة (١) : الكسور الاعتيادية



اقرأ: خَمْسَةَ أَعْشَار.

اكتب: $\frac{5}{10}$ → عدد القطع الزرقاء عدد القطع كلها

أي: أن $\frac{5}{10}$ أو ٠,٥ الغطاء لونه أَزْرَقُ.

الإجابة :

ذَكْر

لتحتَ أَقْرَأْ كُسْرَا عَشْرِيّاً، فَإِنْتَ أَقْرَأْ الأَرْقَامَ عَلَى يَمِينِ الْفَاصِلَةِ العَشْرِيَّةِ بِوَصْفِهَا أَعْدَادًا كُلِّيَّةً، ثُمَّ أَذْكُرْ قِيمَتَهَا الْمُنْزَلِيَّةَ.

مِثَالٌ: يُشَرَّأْ الْكُسْرُ ٠,٧ سِبْعَةُ أَعْشَارٍ أَوْ سِبْعَةُ أَجْزَاءٍ مِنَ الْعَشْرِ.



(٢-١١) الأجزاء من مئة

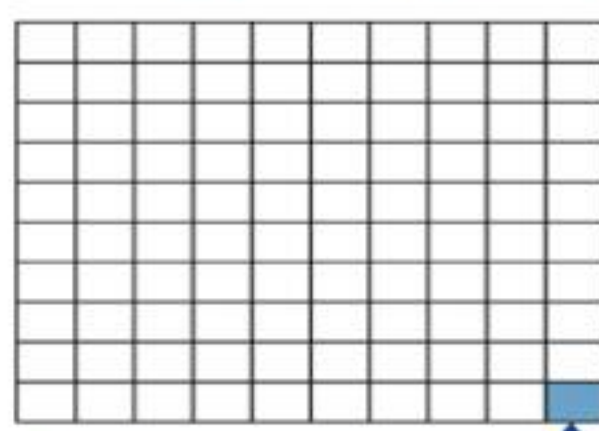
اتعرف على الأجزاء من مئة و اقرؤها و اكتبها

الهدف /

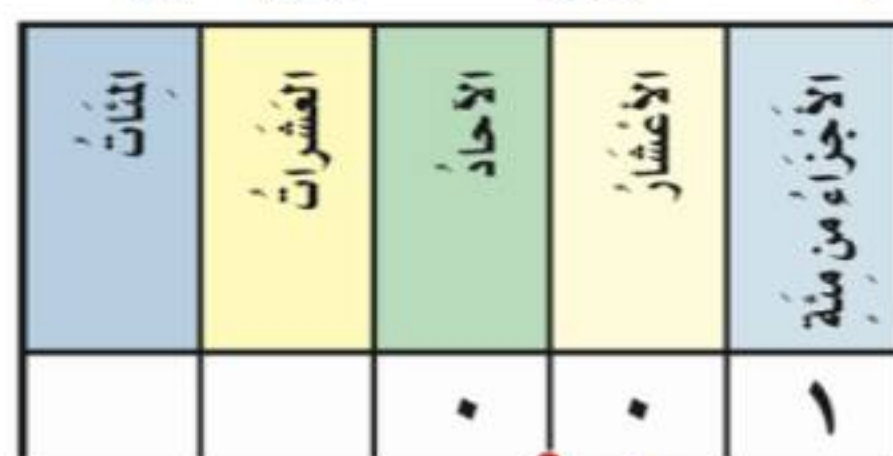
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب منها ٤٥ كتاباً في الأدب.
فما الكسر الذي يمثل الكتب الأدبية التي قرأتها؟

مثال (١) :

تكتب الكسور العشرية بوصفها أجزاء من مئة



أقسم الواحد الكامل إلى مئة جزء.
الجزء المظلل هو جزء من مئة.

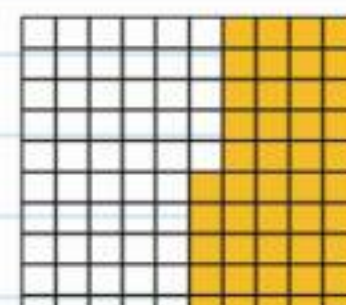


لا توجد عشرات

الطريقة (٢) : الكسور العشرية

٣	٤	٥	٦	٧
٠	٤	٥		

الطريقة (١) : الكسور الاعتيادية



اقرأ: خمسة وأربعون جزءاً من مئة.
أقرأ: خمسة وأربعون جزءاً من مئة.

اكتب: ٤٥ ، ٤٥

اكتب: $\frac{45}{100}$



(١١-٣) الأعداد الكسرية والكسور العشرية

اتعرف على الكسور العشرية الأكبر من (١)
و اقرؤها و اكتبها

الهدف /

تعد نبات الصبار من أبطأ النباتات نمواً حيث يزيد طوله بمقدار $\frac{5}{10}$ سنتيمتر في السنة

مثال (١) :

اكتب العدد الكسري على صورة عدد عشري .

الطريقة (٢) : جدول المنازل

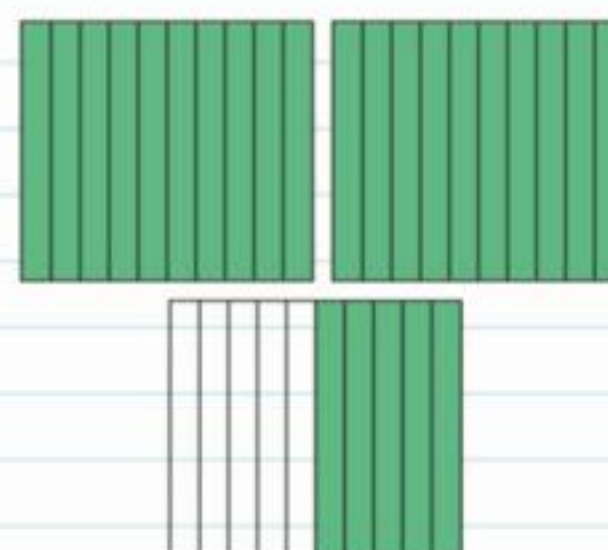
٣	٤	٥	٦
	٢	٥	

العدد الكسري $\frac{5}{10}$

اقرأ: اثنان وخمسة عشر

اكتب: $2,5$

الطريقة (١) : استعمال نموذج



العدد الكسري $\frac{5}{10}$

اقرأ: اثنان وخمسة عشر

اكتب: $2,5$

الإجابة :

نَذَرٌ

عند قراءة الكسر
العشري انطق الفاصلة
العشريّة بالحرف (و).

إذن العدد الكسري $\frac{5}{10}$ يُكتب $2,5$ على صورة كسرٍ عشريٍّ.



(١١-٤) خطة حل المسألة: إنشاء نموذج

استعمل خطة إنشاء نموذج لأجل المسألة

الهدف /

خطوات حل المسألة

- ١- أفهم
- ٢- أخطط
- ٣- أحل
- ٤- أتحقق

فتحت سمية ٨ علب من الصلصال إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ، ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر ، فما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية ؟

مثال (١) :

ما معطيات المسألة ؟ ٨ علب صلصال .	أفهم
في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ، و ٢ قطعة من الصلصال الأحمر .	خطط
ما المطلوب ؟	
ما عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية ؟	
استعمل خطة إنشاء نموذجا لأجل المسألة .	حل
عدد قطع الصلصال الأحمر = $8 \times 2 = 16$ قطعة .	
عدد قطع الصلصال الرمادي = $8 \times 4 = 32$ قطعة .	
عدد قطع الصلصال الأحمر ١٦ قطعة ، وفي كل علبة ٢ قطعة	تحقق
إذن عدد علب الصلصال = $16 \div 2 = 8$ علبة .	
عدد قطع الصلصال الرمادي ٣٢ قطعة ، وفي كل علبة ٤ قطعة	
إذن عدد علب الصلصال = $32 \div 4 = 8$ علبة .	
إذن الإجابة صحيحة .	



(١١-٥) تمثيل الكسور على خط الأعداد

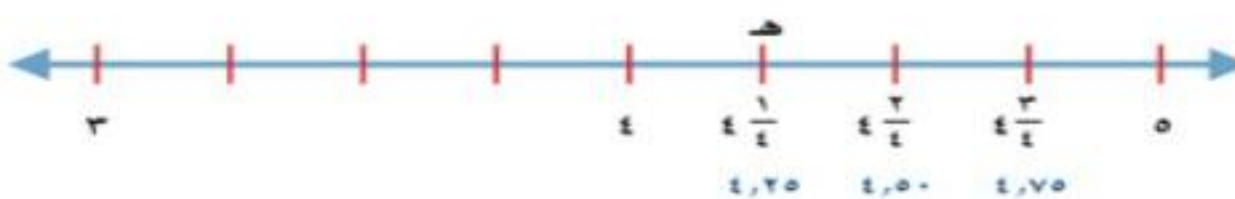
أمثل الكسور العشرية على خط الأعداد.

الهدف /

التمثيل على خط الأعداد مثل $\frac{1}{4}$ على خط الأعداد

مثال (١) :

حدّد ٤ أولاً، ثمّ حدّد علامة في المنتصف بين ٤ ، ٥، ثمّ حدّد علامة في المنتصف بين ٤ ، $\frac{1}{2}$.

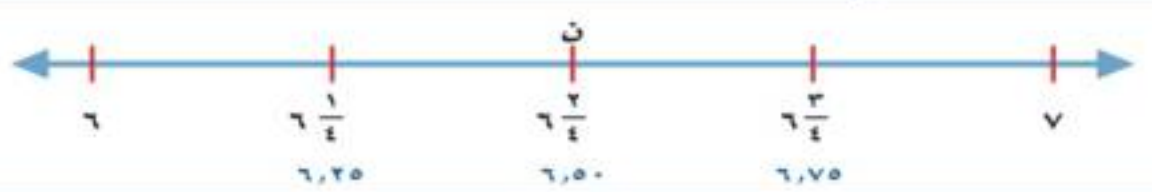


يمكن تسمية النقاط على خط الأعداد بحروف.
إذن هـ = $\frac{1}{4} \times 4$ أو $4,25$

الإجابة:

تحديد العدد الذي تمثله نقطة على خط الأعداد
ما العدد الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد؟

مثال (٢) :



بما أن النقطة ن واقعة بين ٦ و ٧ فهي تمثل كسرًا. تشير القطع الأربع بين ٦ و ٧ إلى أن مقام الكسر هو ٤ ، إذن ن تمثل $\frac{2}{4}$ أو $6,5$

الإجابة:

مفهوم أساسي

تكافؤ الكسور الاعتيادية مع الكسور العشرية

$$0,75 = \frac{3}{4} \quad 0,5 = \frac{2}{4} \quad 0,25 = \frac{1}{4} \quad 0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,8 = \frac{4}{5} \quad 0,6 = \frac{3}{5} \quad 0,4 = \frac{2}{5} \quad 0,2 = \frac{1}{5}$$



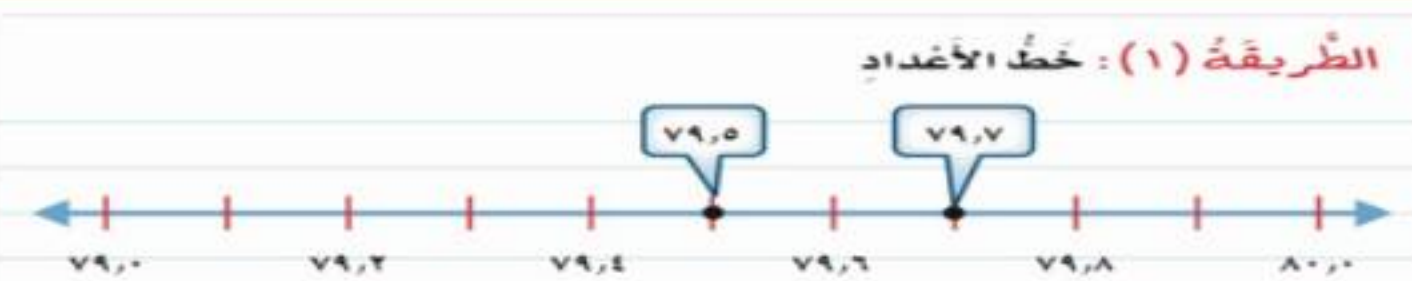
(٦-١١) مقارنة الكسور العشرية وترتيبها

أقارن الكسور العشرية و أرتباها .

الهدف /

حصل بندر في مسابقة عروض دراجات هوائية
٧٩,٧ نقطة وحصل نواف ٧٩,٥ نقطة .
أيهما حصل على أعلى نقطة ، بندر أم نواف ؟

مثال (١) :



تقع ٧٩,٧ على يمين ٧٩,٥ إذن $79,7 > 79,5$

الطريقة (٢) : جدول المتنازل

ضع الفاصلة العشرية فوق الفاصلة العشرية، ثم قارن أذقام كل متنزلة ابتداء من اليسار.

لاحظ تساوي رقمي العشرات والحادي. وفي متنزلة الآحاد لاحظ أن $7 > 5$

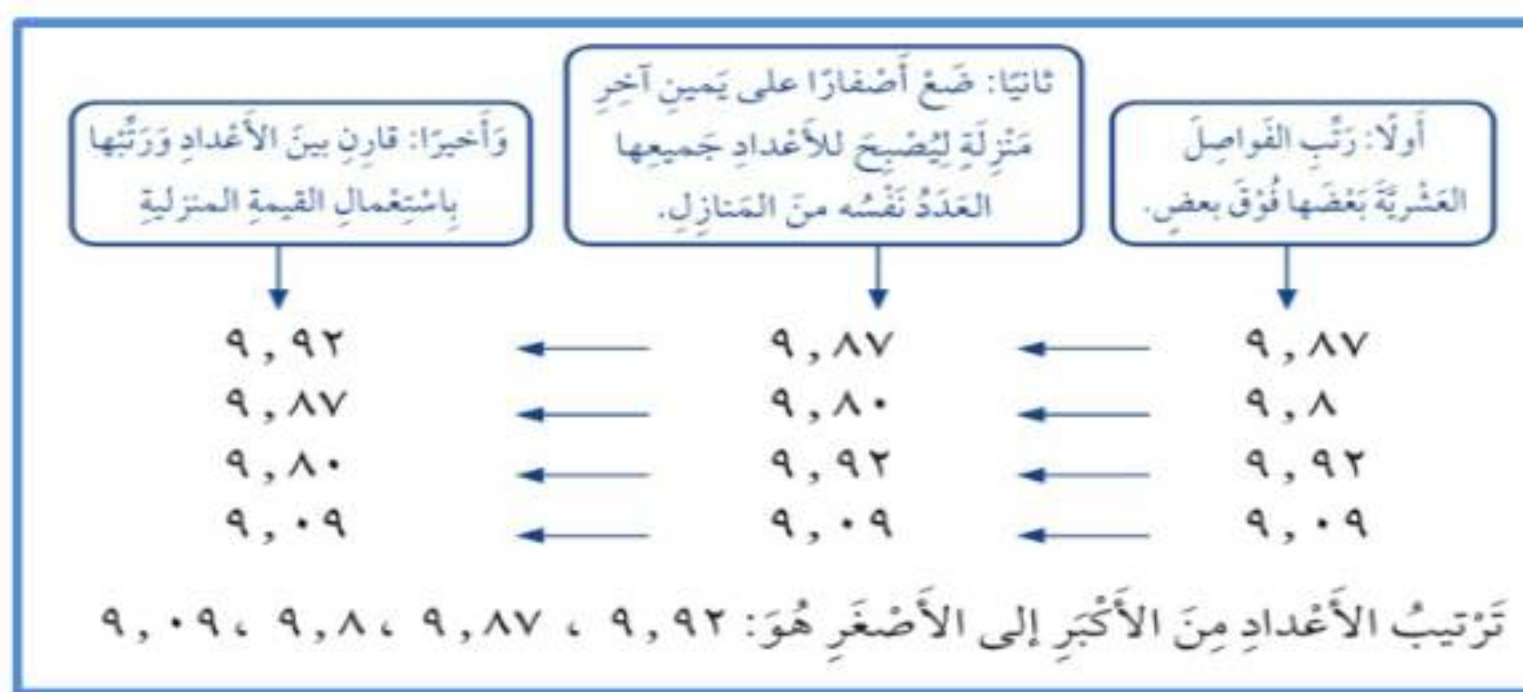
٣	٤	٥
٧	٩	٧
٧	٩	٥

إذن $79,7 > 79,5$ إذن حصل بندر على أعلى نقطة .

الإجابة:

ترتيب الكسور العشرية .
رتبت $9,09, 9,8, 9,87, 9,92$ من الأكبر إلى الأصغر .

مثال (٢) :



الإجابة:



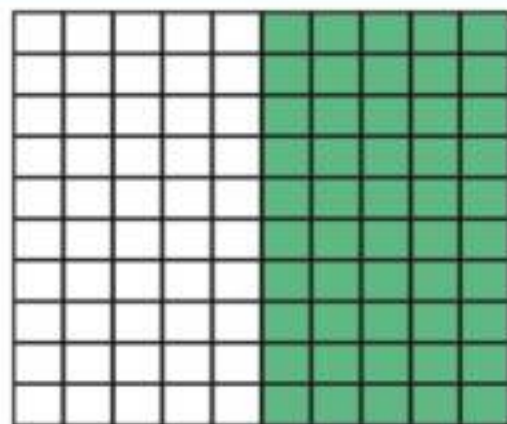
(٧-١١) تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

أجد الكسر العشري الذي يكافئ كسرًا اعدياديًا

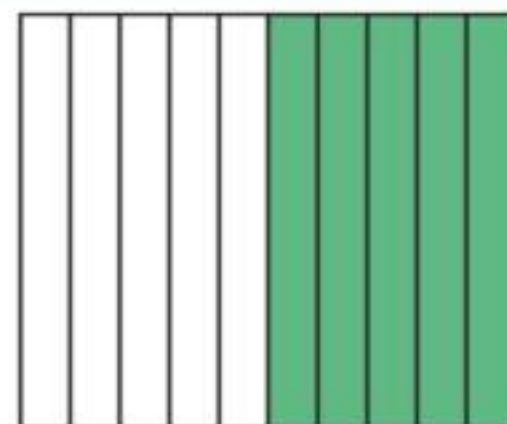
الهدف /

بين ما إذا كان $\frac{1}{2}$ و 0.5 متساوين.

مثال :



=



$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100} = 0.50$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

الإجابة:

عندما يدل الكسر الاعتيادي والكسور العشرية على المقدار نفسه نقول أنهما متساويان.

تكافؤ الكسور الاعتيادية مع الكسور العشرية

$$0.50 = \frac{50}{100} = \frac{2}{4}$$

$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$0.5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$



(٨-١١) الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

أقارن الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وأرتباها .

الهدف /

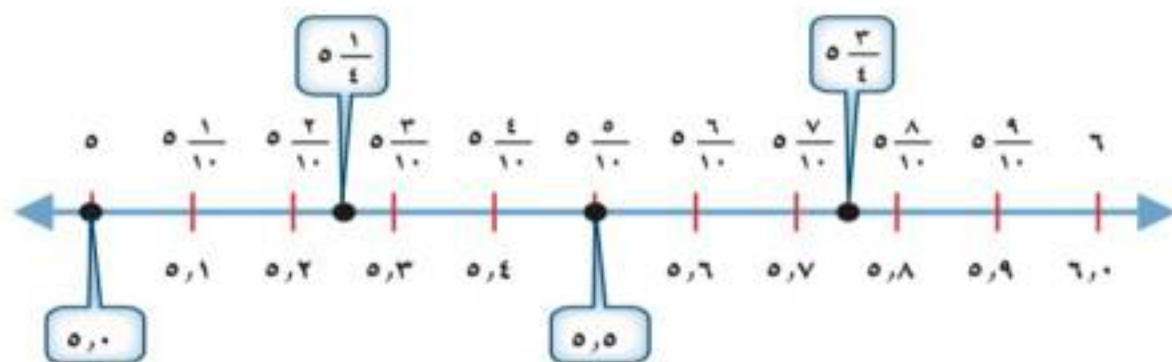
استعمل خط الأعداد للترتيب من الأكبر للأصغر :

$$5,5, 5,0, 1\frac{3}{4}, 5\frac{1}{4}$$

مثال :

الخطوة ١: أكتب $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$ على صورة كسرتين عشربيتين
 $5,75 = 5\frac{3}{4}$ ، $5,25 = 5\frac{1}{4}$

الخطوة ٢: قارن $5,5$ ، $5,0$ ، $1\frac{1}{4}$ ، $5\frac{3}{4}$ باستعمال خط الأعداد



الإجابة:

الترتيب من الأكبر إلى الأصغر هو: $5,5, 5,0, 1\frac{1}{4}, 5\frac{3}{4}$



(١-١٢) تقرير الكسور العشرية



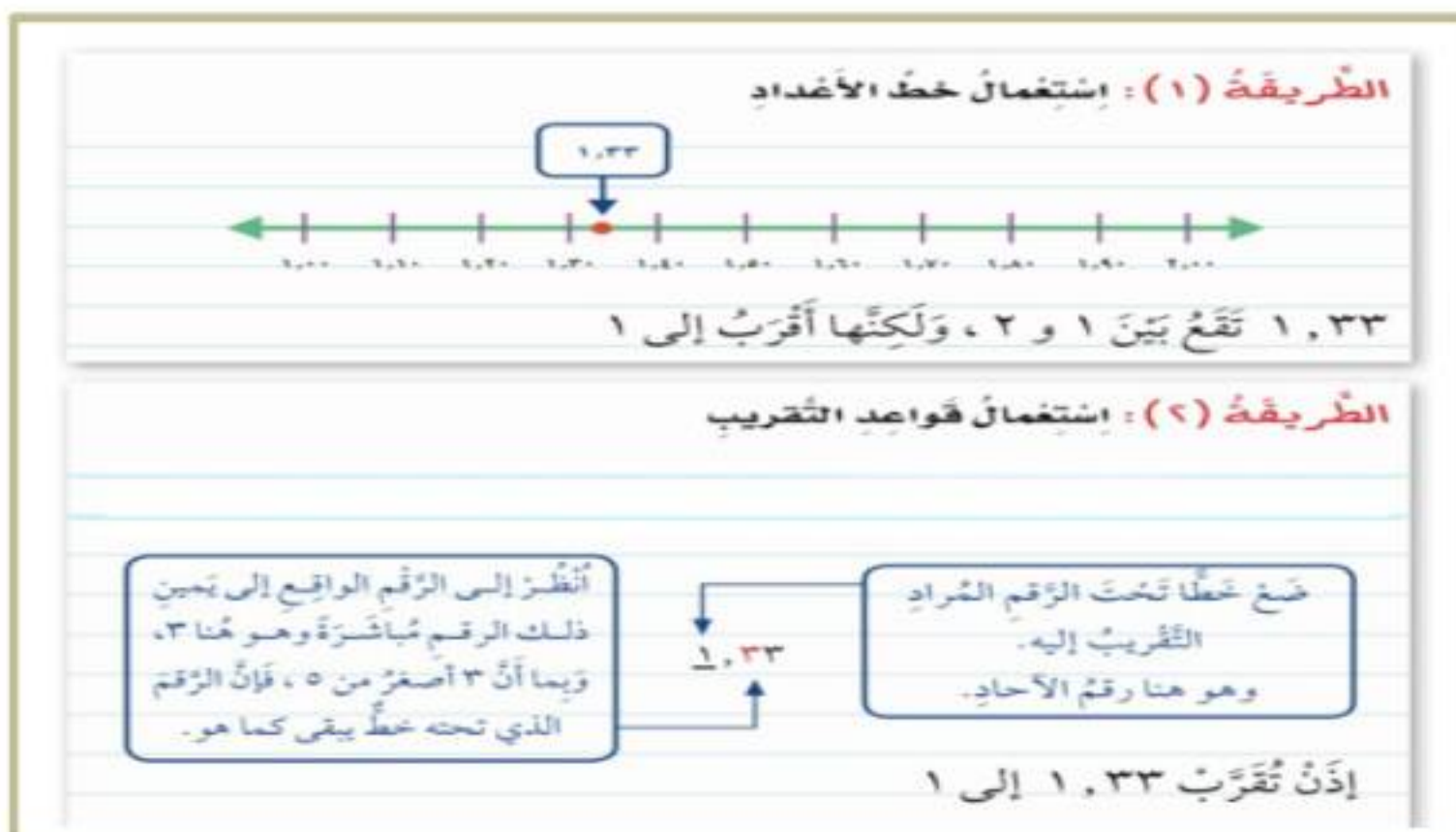
اقرب الكسور العشرية

الهدف /

لتقرير الكسر العشري نستعمل خط الأعداد أو قواعد التقرير للأعداد الصحيحة .

قرب العدد ١,٢٣ لاقرب عدد صحيح

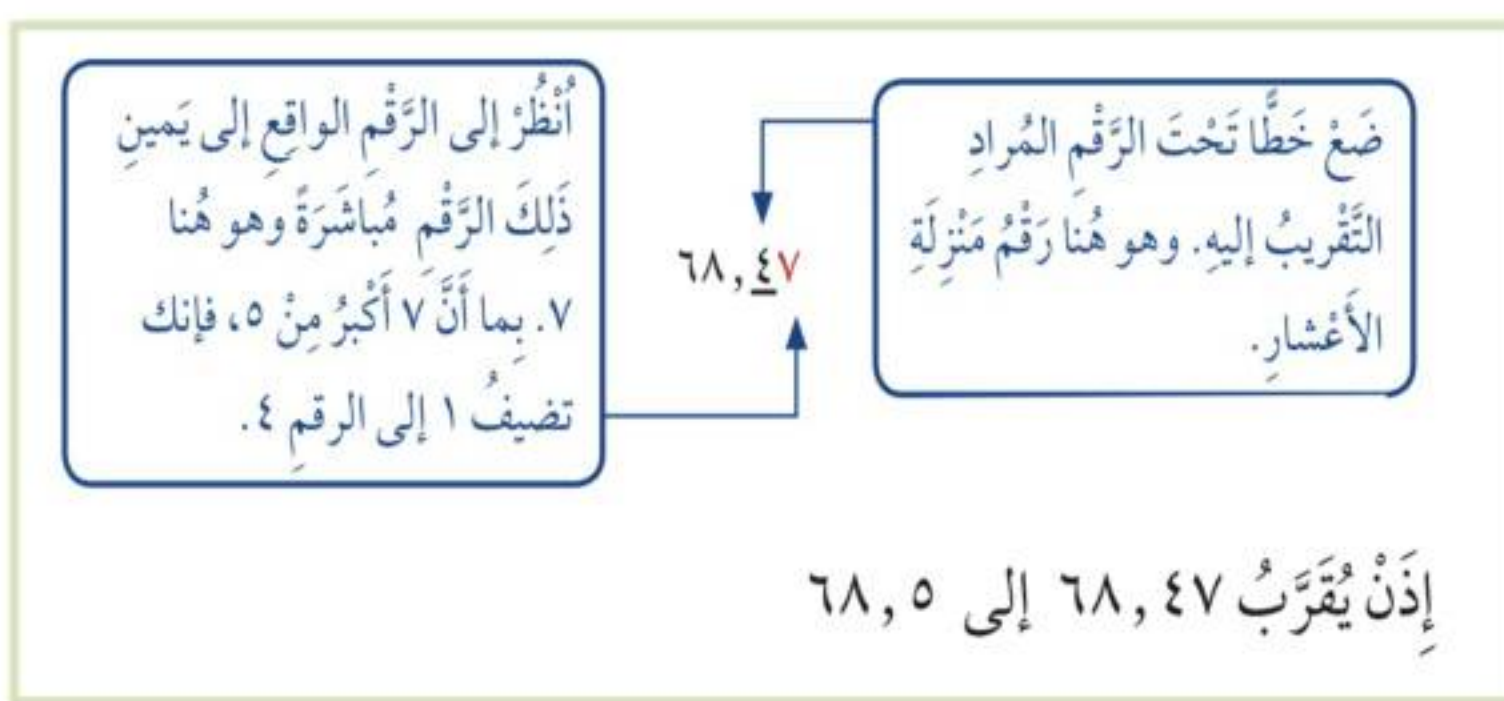
مثال (١) :



الإجابة :

قرب العدد ٦٨,٤٧ إلى أقرب عشر

مثال (٢) :



الإجابة :



(٢-١٢) تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها



اقدر ناتج جمع كسرتين عشريين وطرحها

الهدف /

قطع عمر بدراجته مسافة ٦,٥ كيلومترات قبل الغداء و ٨,٧ كيلومترات بعد الغداء .
ما المسافة التقريرية الاجمالية التي قطعها عمر ؟

مثال (١) :

لتقدير ناتج جمع ٦,٥ + ٨,٧ ، قرب كلاً من الكسرتين إلى أقرب عدد صحيح، ثم اجمع :

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9+ \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ 8,7+ \\ \hline \end{array}$$

الإجابة :

أي أن عمر وفهدا قطعا حوالي ١٦ كيلومترا في رحلتهما.

قدر ناتج الطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح) .

مثال (٢) :

لتقدير ناتج جمع ٦,٥ - ٨,٧ ، قرب كلاً من الكسرتين إلى أقرب عدد صحيح، ثم اجمع :

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9+ \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ 8,7+ \\ \hline \end{array}$$

الإجابة :



(١٢-٣) خطة حل المسألة



استعمل خطة حل عكسياً لأحل المسألة

الهدف /

خطوات حل المسألة

- ١- أفهم
- ٢- أخطط
- ٣- أحل
- ٤- أتحقق

اشترى أحمد تذكرة ، لزيارة المتحف ب ١٦ ريالاً وأقرض صديقه ٢٣ ريالاً ، وبقى معه ٨ ريالات. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

مثال (١) :

ما المعطيات المسألة ؟	افهم
- ثمن شراء البطاقة ١٦ ريال .	
- أقرض صديقه ٢٣ ريال .	
- تبقى ٨ ريالات .	
- والمطلوب ؟	
- المبلغ الذي كان معه في البداية .	
حل بطريقه عكسيه.	خطط
ابدا بالنتيجة النهائية ثم حل عكسيا خطوة تلو الاخرى .	حل
$٨ \text{ ريالات} + ٢٣ \text{ ريال} = ٣١ \text{ ريال}$.	
$٣١ \text{ ريال} + ١٦ \text{ ريال} = ٤٧ \text{ ريال}$.	
راجع الحل.	تحقق
يمكنك بإستعمال الطرح التحقق .	
$٤٧ - ٢٣ - ١٦ = ٨$ ريالات وهو الثمن المتبقى ، إذن الإجابة صحيحة .	



(٤-١٢) جمع الكسور العشرية



أجمع الكسور العشرية

الهدف /

حفظت شهد مادة صوتية حجمها ١٧,٢٢ ميجابايت في قرص مدمج ، ثم حفظت مادة تعليمية حجمها ٣,٥٢ ميجابت . ما حجم المادة التي حفظتها شهد في القرص المدمج ؟

مثال (١) :

$$\begin{array}{r}
 \text{أُوجِدَ ناتجَ جَمْعِ} \\
 3,52 + 17,22 \\
 \text{قَدْرُهُ ٤٠,٧٤} \\
 \hline
 \begin{array}{l}
 \text{الخطوةُ ١ :} \\
 17,22 \\
 + 3,52 \\
 \hline
 20,74
 \end{array}
 \end{array}$$

رتب الفواصل العشرية بغضّها فوق بعضٍ
اجمع مُراعيًا جمْعَ أَرْقامَ كُلِّ مَنْزِلَةٍ عَلَى حِدَّةِ، وَأَعِدِ التَّسْجِيمَعَ عِنْدَ الْمُضْرُورَةِ.

إذن حجم المادة التي حفظتها شهد تساوي ٢٠,٧٤ ميجابايت.

الإجابة :

تحقق من مُعقوليَّةِ الإجابة :
المجموع ٢٠,٧٤ قريبٌ من التقدير ٢١ ، إذن الإجابة مُعقولةً.

تَذَكَّر

رتب الفواصل العشرية
قبل الجمع حتى تجمع
الأرقام التي لها القيمة
المُنْزَلَيَّةُ نفسُها.



(٥-١٢) طرح الكسور العشرية



اطرح الكسور العشرية .

الهدف /

متوسط طول أفعى البايثيون الصخرية $7,38$ أمتار ،
ومتوسط طول أفعى الكوبرا $5,31$ أمتار . كم يزيد
طول البايثيون الصخرية على طول الكوبرا ؟

مثال :

$$\begin{array}{r} \text{أُوجِدَ ناتج الطرح} \\ 5,31 - 7,38 = 5 - 7 \\ \hline \text{قدَرَ} \end{array}$$

الخطوة ١ : رتب القواعد العشرية تحت بعضها .

$$\begin{array}{r} 7,38 \\ - 5,31 \\ \hline \end{array}$$

اطرح

$$\begin{array}{r} 7,38 \\ - 5,31 \\ \hline 2,07 \end{array}$$

الخطوة ٢ :

الإجابة :

إذن أفعى البايثيون الصخرية أطول من الكوبرا بـ $2,07$ متر .

تحقق :

النتيجة $2,07$ قريبة من التقدير 2 ، لذا فإن الإجابة معقولة .
وبما أن: $7,38 - 5,31 = 2,07$ ، فإن الإجابة صحيحة . ✓