

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/3>

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الثالث في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/3math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/3math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade3>

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)

العام الأكاديمي 2023/2022  
نهاية الفصل الدراسي الثاني



# أوراق العمل الإثرائية مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

السؤال رقم ( 1 )

استعمل التمثيل بالمصورات المجاور لتحديد:-

أي الأيام تمثل الجملة العددية  $7 \times 7$  ؟

- A 3 أكتوبر
- B 17 أكتوبر
- C 24 أكتوبر

السؤال رقم ( 2 )

استعمل التمثيل بالمصورات المجاور لتحديد:-

أي الأيام حصل علي أقل عدد من النقاط ؟



- A 3 أكتوبر
- B 17 أكتوبر
- C 24 أكتوبر

السؤال رقم ( 3 )

قرب العدد 83 إلى أقرب عشرة.

- A 70
- B 80
- C 90

السؤال رقم ( 4 )

قرب العدد 873 إلى أقرب مئة.

- A 700
- B 800
- C 900

السؤال رقم ( 5 )

قرب العدد 78 إلى أقرب عشرة.

- A 70
- B 80
- C 90

السؤال رقم (6)

أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

- A 255  
 B 297  
 C 748

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

السؤال رقم (7)

أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

- A 168  
 B 255  
 C 297

السؤال رقم ( 8 )

أوجد ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

- A 168
- B 708
- C 805

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

السؤال رقم ( 9 )

حدد الشكل الذي يمثل أجزاء متساوية فيما يلي .

(A)



(B)



(C)

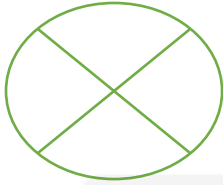


- A A
- B B
- C C

السؤال رقم ( 10 )

حدد الشكل الذي يمثل أجزاء غير متساوية فيما يلي .

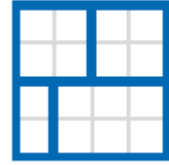
(A)



(B)



(C)



A A

B B

C C

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

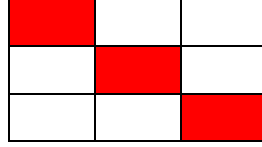
السؤال رقم ( 11 )

اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل من الكل .

A  $\frac{4}{6}$ B  $\frac{5}{8}$ C  $\frac{1}{3}$

السؤال رقم ( 12 )

اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل من الكل.



A  $\frac{4}{6}$

B  $\frac{3}{9}$

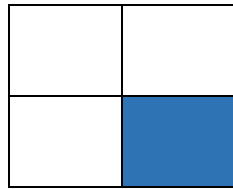
C  $\frac{5}{6}$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

السؤال رقم ( 13 )

اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل من الكل .



A  $\frac{1}{4}$

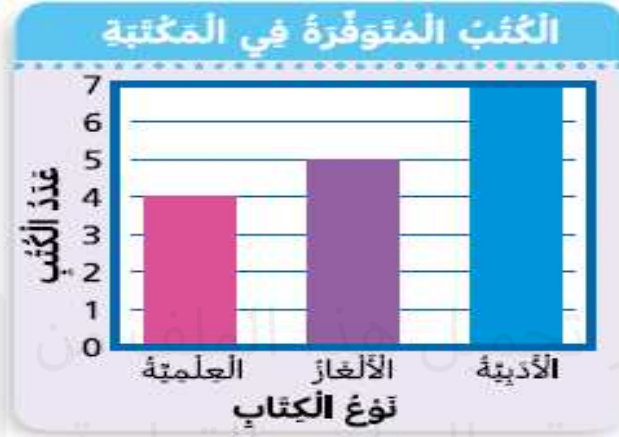
B  $\frac{2}{4}$

C  $\frac{3}{9}$



السؤال رقم (14)

استعمل التمثيل بالأعمدة أدناه للإجابة عن الأسئلة الآتية ،



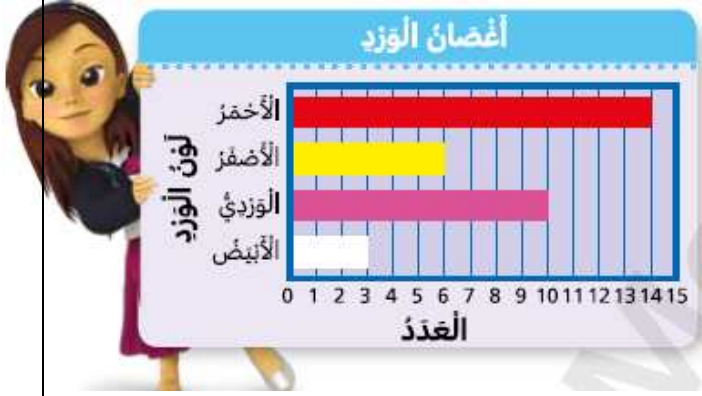
1- ما إجمالي عدد الكتب؟

الإجابة: .....

2- بكم يزيد عدد الكتب الأدبية عن عدد الكتب العلمية؟

الإجابة: .....

السؤال رقم (15)



استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة على السؤال التالي

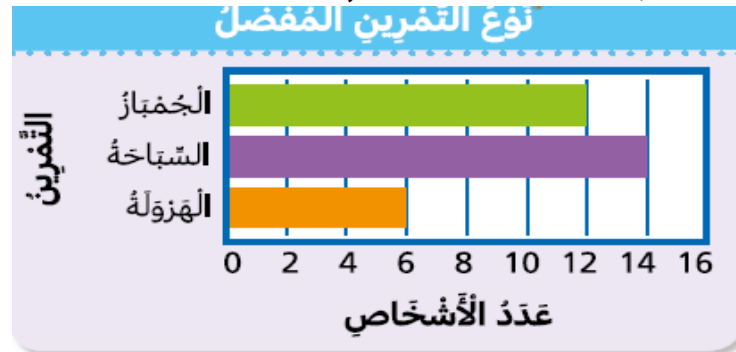
زرعت ريم وصديقتها سارة 4 أنواع من أغصان الورد في حديقة للزهور. يبين التمثيل بالأعمدة المجاور لون كل نوع من أغصان الورد التي زرعتها الصديقتان وعددها.

بكم تزيد أغصان الورد الأحمر المزروعة على أغصان الورد الأبيض؟

وضّح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (16)



استعمل التمثيل بالأعمدة أدناه للإجابة عن الأسئلة الآتية ،

1- ما عدد الأشخاص الذين شاركوا في التصويت جميعاً؟

الإجابة: .....

2- بكم يزيد عدد الأشخاص الذين صوتوا على تفضيل الجمباز عن الهزولة؟

الإجابة: .....

السؤال رقم (17)

أكمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات، استعمل الجدول أدناه :-

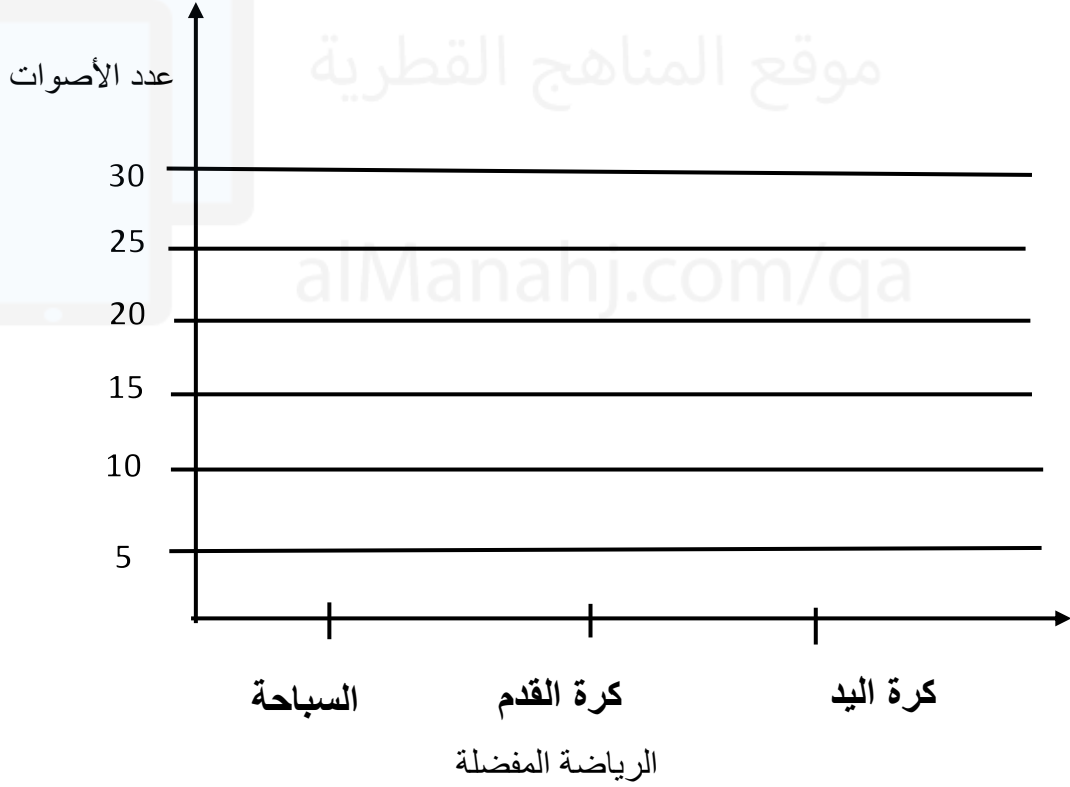
متجر الملابس المفضل		
المتجر	الإشارات	عدد الأصوات
A	/// /// ///	15
B	/// /// /// /// /// ///	30
C	/// /// /// ///	20
D	///	5



السؤال رقم (18)

أكمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات، استعمل الجدول أدناه :-

الرياضة المفضلة	عدد الأصوات
السباحة	10
كرة القدم	25
كرة اليد	15



الفاكهة المفضلة	
الفاكهة	عدد الأشخاص
الموز	2
التفاح	6
البرتقال	7

استعمل البيانات الواردة في الجدول المجاور:  
(A) أنشئ التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات.

(B) ضع عنواناً مناسباً لهذا التمثيل.



الطائر المفضل	
الطائر	عدد الأشخاص
العقاب	3
الصفور	4
الكروان	8

استعمل البيانات الواردة في الجدول المجاور:  
(A) أنشئ التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات.

(B) ضع عنواناً مناسباً لهذا التمثيل.



السؤال رقم (20)

اكتب العدد الناقص وأذكر الخاصية المستخدمة.

$$13 + \dots = 13$$

اسم الخاصية: .....

$$14 + 20 = 20 + \dots$$

اسم الخاصية: .....

$$14 + (16 + 20) = (14 + \dots) + 20$$

اسم الخاصية: .....

أي الأعداد الآتية ناتج تقريبه 100 إذا كان التقريب لأقرب عشرة.

- A 92  
B 97  
C 112

العدد 137 مقرباً إلى أقرب عشرة هو.

- A 100  
B 140  
C 145

السؤال رقم (21)

قَدِّر بالتقريب إلى أقرب مئة.

$$514 - 258$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$198 + 426$$

$$\dots + \dots = \dots$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (22)

قَدِّر بالتقريب إلى أقرب عشرة.

$$437 + 231$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$852 - 420$$

$$\dots - \dots = \dots$$

السؤال رقم (23)

قدر بالتقريب إلى أقرب مئة.

$$723 + 254 \dots + \dots = \dots$$

$$798 - 426 \dots - \dots = \dots$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

السؤال رقم (24)

سافرت عائلة خالد لقضاء عطلة، قطعوا في اليوم الأول مسافة 256 كيلو متراً بالسيارة، وفي اليوم الثاني قطعوا 287 كيلو متراً كم كيلو متراً قطعوها في اليومين معاً؟

وضّح عملك هنا



السؤال رقم (25)

اجمع أو أطرح ، ثم استعمل العملية العكسية للتحقق من الحل :

$$\begin{array}{r} 714 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

تحقق بالعملية العكسية:

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

تحقق بالعملية العكسية:

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

تحقق بالعملية العكسية:

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

تحقق بالعملية العكسية:

السؤال رقم (26)

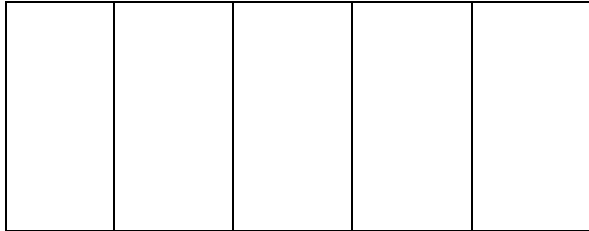
A- لدى عمر 150 ريالاً ورباح 230 ريالاً في المسابقة.

كم ريالاً مع عمر الان؟

وضّح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

B - ارسم خطاً واحداً لتقسيم الشكل الي 10 أجزاء ثم اكتب الكسر الذي يمثل جزءاً واحداً من الشكل بعد أن رسمت الخط .



الإجابة: .....

C - إذا كانت المسافة التي قطعها أحمد تساوي  $\frac{1}{3}$  طول المسار فما الكسر الذي

يمثل المسار كله؟

الإجابة: .....

السؤال رقم (27)

اوجد ناتج كلا مما يلي

$$\begin{array}{r} 857 \\ + 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ - 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

السؤال رقم (28)

اشترى فهد جهازاً طبيّاً بمبلغ 225 ريالاً قطريّاً واشترى ايضاً مقياساً للحرارة بمبلغ 125 ريالاً قطريّاً  
فكم دفع مقابل الجهازين معاً؟

وضح عملك هنا

---



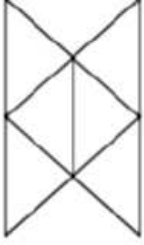
---



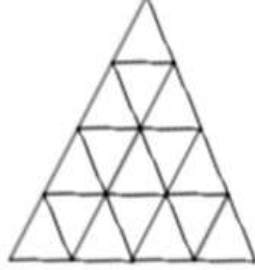
---

السؤال رقم (29)

ظلل الكسر المكتوب تحت كل شكل من الأشكال الآتية.



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{8}{16}$$



$$\frac{1}{3}$$



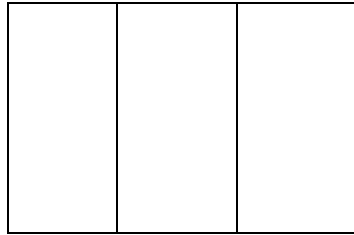
$$\frac{3}{5}$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

السؤال رقم (30)

A - ارسم خطًا واحدًا لتقسيم الشكل إلى 6 أجزاء ثم اكتب الكسر الذي يمثل جزءًا واحدًا من الشكل بعد أن رسمت الخط



الإجابة: .....

B - إذا كانت المسافة التي قطعها فاطمة تساوي  $\frac{1}{8}$  طول المسار فما الكسر الذي

يمثل المسار كله؟

الإجابة: .....

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (x) في مربع الإجابة المناسبة:

1) بدأ لاعب جمباز عند الطرف الأيسر من عارضة التوازن، وقام ببعض الحركات، ثم توقف عند النقطة الحمراء المبينة على الرسم أدناه. ما الكسر الذي يمثل المسافة التي قطعها اللاعب على عارضة التوازن.



- A  $\frac{2}{8}$   
 B  $\frac{6}{8}$   
 C  $\frac{7}{8}$

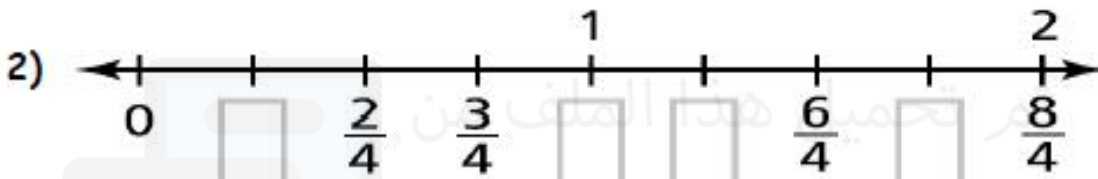
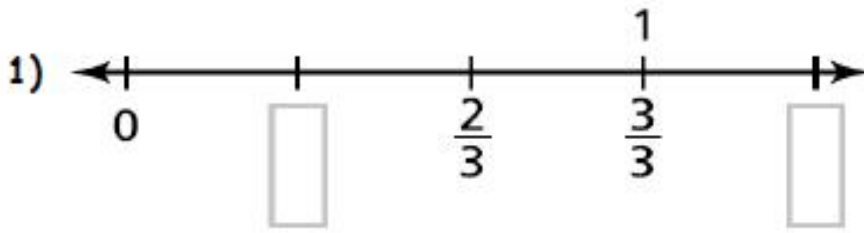
تم تحميل هذا الملف من  
 موقع المناهج القطرية

2) وضع جاسم نقطة عند  $\frac{3}{8}$  على خط أعداد.

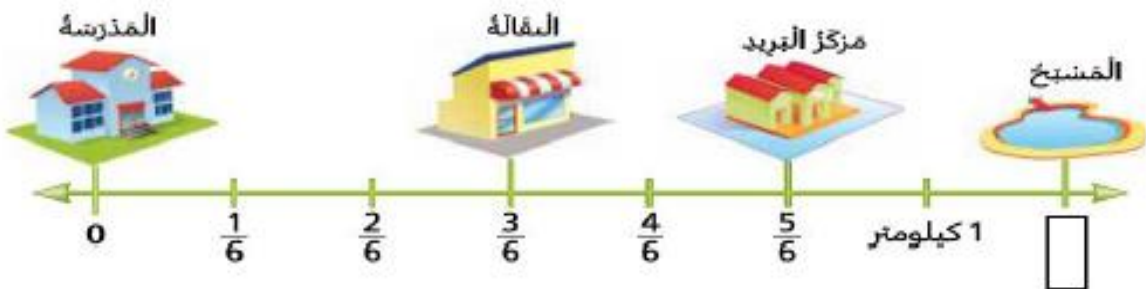
أي من خطوط الأعداد أدناه يوضح  $\frac{3}{8}$

- A
- B
- C

كل خط اعداد مقسم إلى أطوال متساوية. أكتب الكسور الناقصة.



استعمل خط الأعداد أدناه



ما الكسر الذي يمثل المسافة التي تفصل بين المسبح والمدرسة؟

الكسر هو: - \_\_\_\_\_

اختر الإجابة الصحيحة بوضع (x) في مربع الإجابة المناسبة:

1- انظر إلى التمثيل بالنقاط المجاور.

ما طول القلم الأكثر تكراراً؟



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

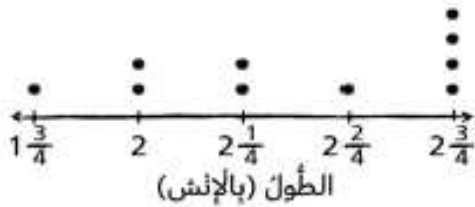
B  $2\frac{1}{4}$

C 1

alManahj.com/qa

2- انظر إلى التمثيل بالنقاط المجاور: -

ما طول القلم الأكثر تكراراً؟



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

B  $2\frac{2}{4}$

C 2

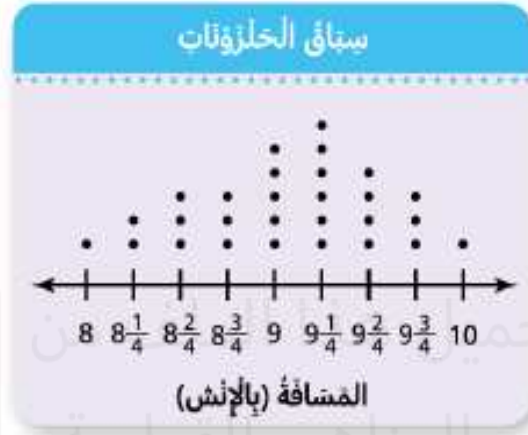
3- استعمل التمثيل بالنقاط أدناه.

أي مسافة رحفتها الحلزونات كانت أكثر تكراراً؟

A 9

B  $9\frac{1}{4}$

C  $9\frac{2}{4}$

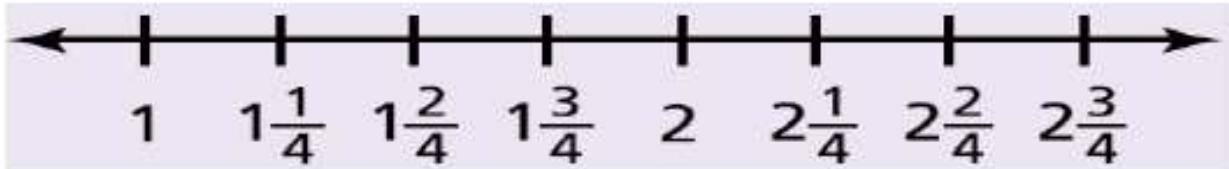


alManahj.com/qa

قاس أحمد أطوال ألعاب الديناصور لديه إلى أقرب ربع إنش.

سجل الأطوال. أنشئ تمثيلاً بالنقاط لتوضيح البيانات.

$$1\frac{2}{4}\text{in} , 2\frac{1}{4}\text{in} , 1\text{in} , 1\frac{2}{4}\text{in} , 1\frac{3}{4}\text{in}$$





السؤال رقم (32)

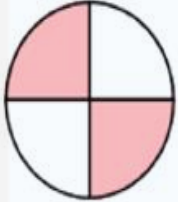
ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل .



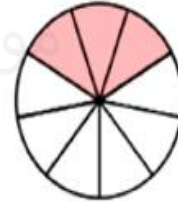












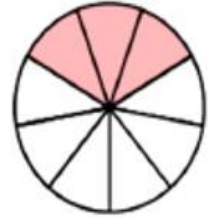
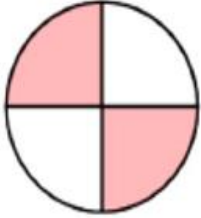






السؤال رقم (33)

A - اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل , ثم اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

B - ارسم صورة واكتب كسرًا لتمثيل الكل.

$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$

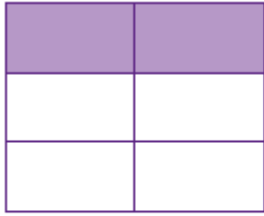


$$\frac{3}{5}$$

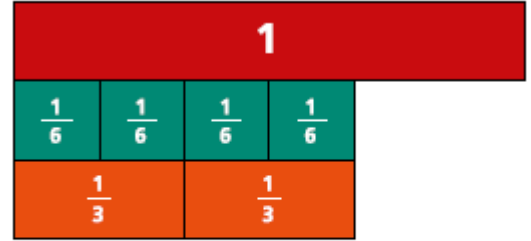


السؤال رقم (34)

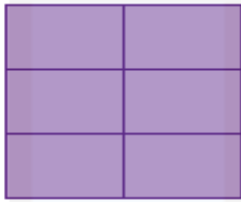
أوجد كسرًا مكافئًا. استعمل شرائط الكسور والنماذج للمساعدة :-



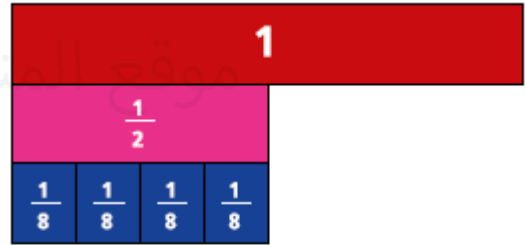
$$\frac{2}{6} = \frac{\square}{\square}$$



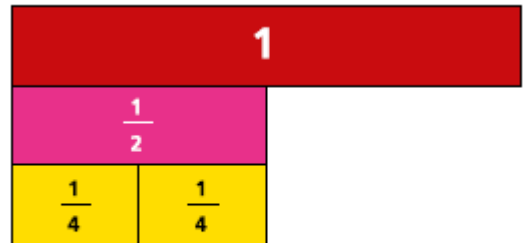
$$\frac{4}{6} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{6}{6} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

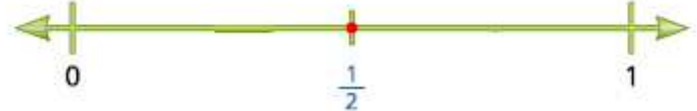
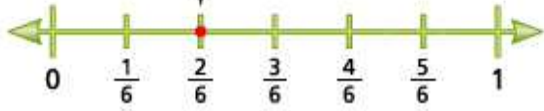
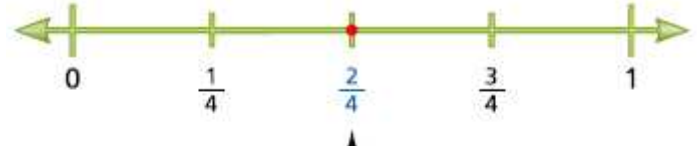
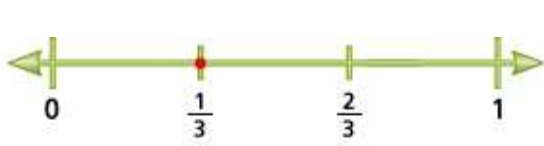


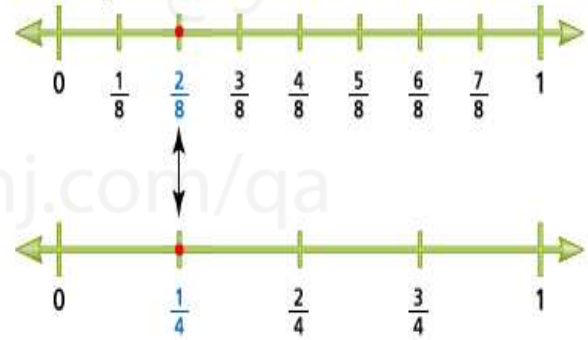
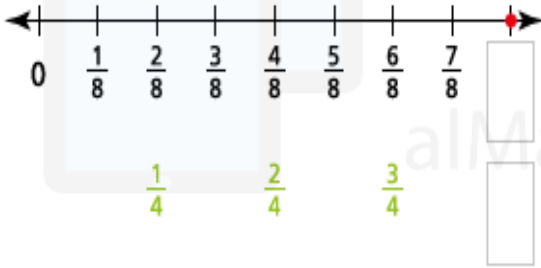
$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$$

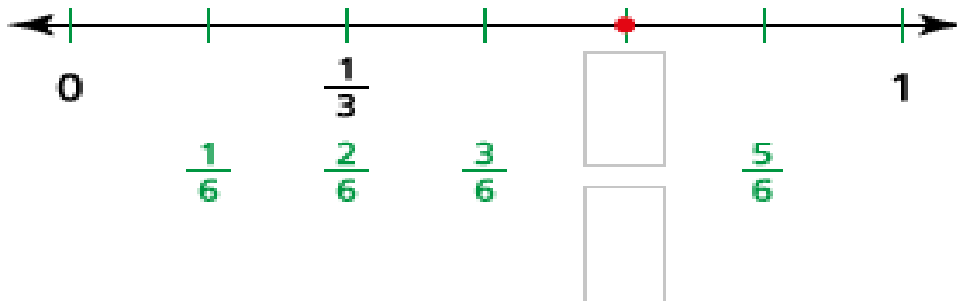
$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$$

السؤال رقم (35)

اكتب كسرين يمثلان نفس الموقع على خط الأعداد فيما يلي: -

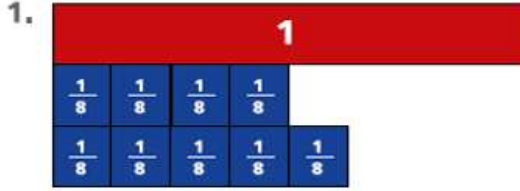


السؤال رقم (36)

قارن باستخدام العلامات &lt; , &gt; , = استعمال شرائط الكسور لمساعدتك على الحل .



$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$$



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



$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$$

5.  $\frac{4}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$

6.  $\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$

7.  $\frac{7}{8} \bigcirc \frac{1}{8}$

8.  $\frac{2}{6} \bigcirc \frac{3}{6}$

9.  $\frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$

10.  $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{2}{8}$

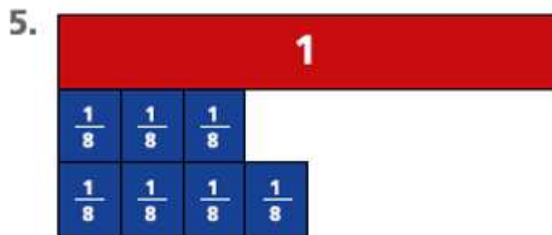
11.  $\frac{4}{6} \bigcirc \frac{2}{6}$

12.  $\frac{1}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$

تم تحميل الملف من موقع المنهج القطرية  
alManahj.com/qa

السؤال رقم (37)

قارن باستخدام العلامات &lt; , &gt; , = استعمال شرائط الكسور لمساعدتك على الحل .



$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$$



$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

7.  $\frac{6}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$

8.  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$

9.  $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$

10.  $\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{3}$

11.  $\frac{6}{6} \bigcirc \frac{3}{6}$

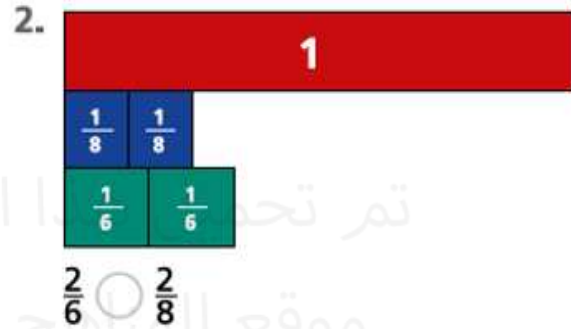
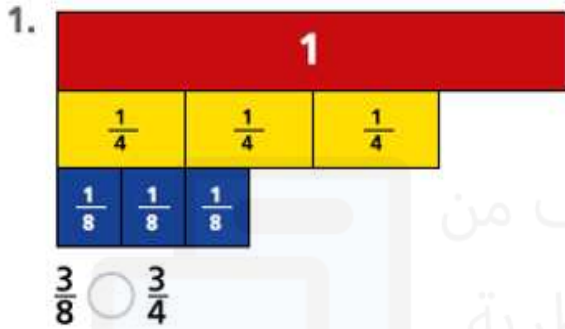
12.  $\frac{2}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$

13.  $\frac{3}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$

14.  $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$

السؤال رقم (38)

قارن باستخدام العلامات  $<$  ,  $>$  ,  $=$  استعمل شرائط الكسور لمساعدتك على الحل .



$\frac{4}{6} < \frac{4}{6}$

$\frac{2}{8} < \frac{2}{3}$

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

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

7.  $\frac{3}{6} < \frac{3}{6}$

8.  $\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$

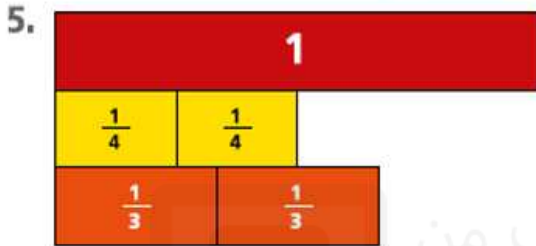
9.  $\frac{4}{4} < \frac{4}{6}$

10.  $\frac{2}{3} < \frac{2}{6}$

11.  $\frac{3}{4} < \frac{3}{4}$

12.  $\frac{6}{8} < \frac{6}{6}$

السؤال رقم (39)

قارن باستخدام العلامات  $<$  ,  $>$  ,  $=$  استعمل شرائط الكسور لمساعدتك على الحل .

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

$$\frac{4}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$7. \frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{2}$$

$$8. \frac{4}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$$

$$9. \frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$10. \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$$

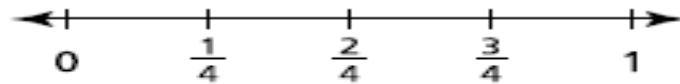
$$11. \frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$12. \frac{4}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

$$13. \frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{2}$$

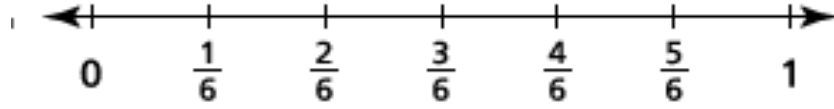
$$14. \frac{2}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$$

السؤال رقم (40)

قارن بين الكسور باستخدام علامة  $<$  ,  $>$  ,  $=$ 

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

قارن بين الكسور باستخدام علامة  $<$  ,  $>$  ,  $=$

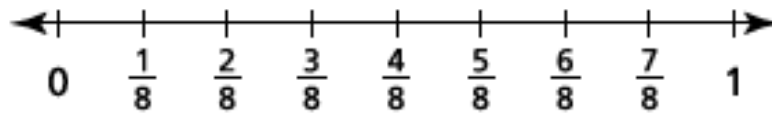
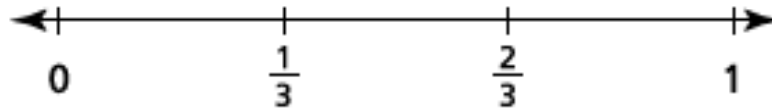


$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{3}{6}$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

قارن بين الكسور باستخدام علامة  $<$  ,  $>$  ,  $=$



$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{8}$$



السؤال رقم (41)

اكتب كسرين مكافئين لكل من الأعداد الكلية الآتية:-

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

$$1 = \frac{\square}{3} = \frac{\square}{6}$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

السؤال رقم (42)

اكتب الوقت الموضح لكل ساعة بطريقتين:-



.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال رقم (43)

اختر التقدير الأفضل لسعة كوب الشاي.

- A 150 milliliters
- B 20 liters
- C 5 kilograms

السؤال رقم (44)

اختر التقدير الأفضل لسعة حوض السمك.

- A 120 milliliters
- B 40 liters
- C 10 grams

السؤال رقم (45)

ما إجمالي السعة الممثلة في كل صورة مما يلي.



.....



.....

السؤال رقم (46)

اختر التقدير الأفضل لكتلة جهاز التلفزيون.

A 15 kilograms

B 90 liters

C 100 grams

تم تحميا , هذا الملف من

السؤال رقم (47)

اختر التقدير الأفضل لكتلة نظارات شمسية.

A 2 kilograms

B 16 grams

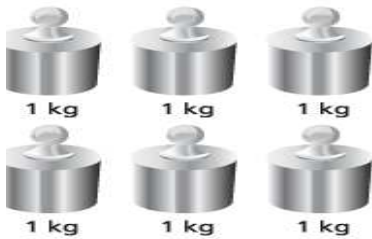
C 3 liters

موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

السؤال رقم (48)

اكتب إجمالي الكتلة الممثلة في كل صورة مما يلي: -



.....



.....

السؤال رقم (49)

اشترى مشرف على مخيم 8 أكياس من الفحم كتلة كل كيس تبلغ 5 كيلوجرام  
احسب إجمالي كتلة أكياس الفحم؟

وضح عملك هنا :

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

سكبت هالة 750 مليلترًا من مرق اللحم في وعاء سعته 900 مليلترًا إذا أرادت هالة ملئ الوعاء  
ما الكمية التي تحتاجها من مرق اللحم؟

وضح عملك هنا :

السؤال رقم (50)

اقرأ الوصف وحوط الشكل الرباعي الصحيح، ثم اكتب الاسم .



لي 4 زوايا قائمة وجميع أضلاعي متساوية في الطول

أنا .....



لي زوج واحد فقط من الاضلاع المتوازية

أنا .....



لي أربع زوايا قائمة لكن أضلاعي المتقابلة متساوية

أنا .....



كل أضلاعي متساوية في الطول لكن ليس لي زوايا قائمة

أنا .....

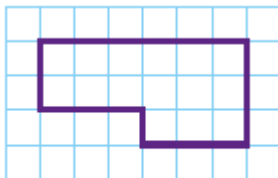
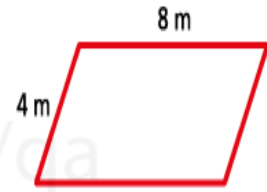
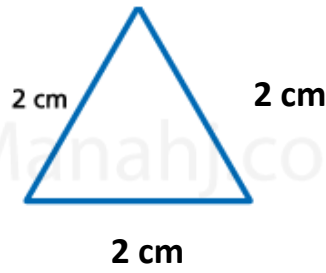
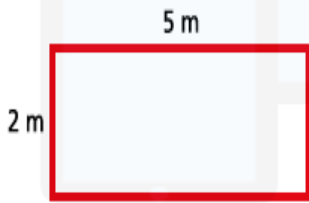
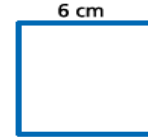
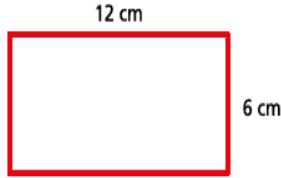
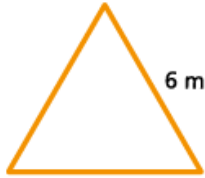
رسمت ثريا الشكل المجاور

ما الشكلان الرباعيان اللذان استعملتهما لرسم هذا الشكل؟

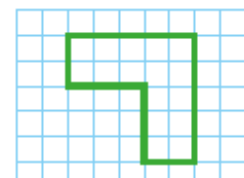
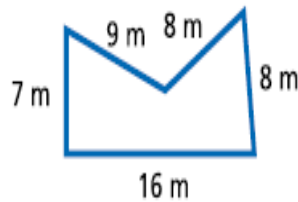
ارسم خط مستقيم لتقسيم الشكل الى شكلين رباعيين



أوجد محيط الأشكال الآتية: -



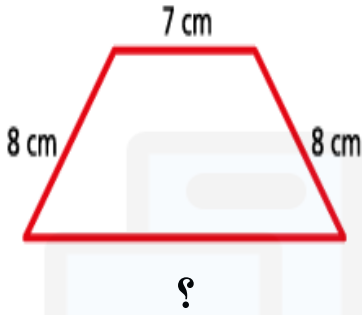
المقياس: 1 m = 1



المقياس: 1 cm = 1

السؤال رقم ( 52 )

إذا كان محيط شبه المنحرف أدناه = 40 cm فما طول الضلع المجهول؟

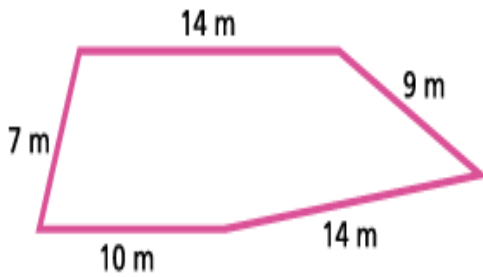


تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

وضح عملك هنا

alManahj.com/qa

أوجد محيط الفناء المجاور في الشكل؟

وضح عملك هنا

## السؤال رقم (53)

يقدم مطعم  $\frac{1}{4}$  تفاحة مع كل وجبة طعام.

كم وجبة يجب ان يبيع المطعم ليكون قد قدم 3 تفاحات كاملة؟



الإجابة: .....

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

## السؤال رقم (54)

بدأت مباراة لكرة السلة عند الساعة 2:30 مساءً  
وانتهت عند الساعة 4:40 مساءً  
هل استغرقت المباراة أكثر من 3 ساعات؟ أوضح اجابتي؟

الإجابة: .....

التبرير المنطقي: .....



السؤال رقم (55)

إذا علمت ان مساحة قطعة ارض مربعة الشكل 100 متر مربع فكم يكون طول ضلعه؟ وكم يكون محيطها؟

وضح عملك هنا

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج القطرية

alManahj.com/qa

مع اطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح