

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/4>

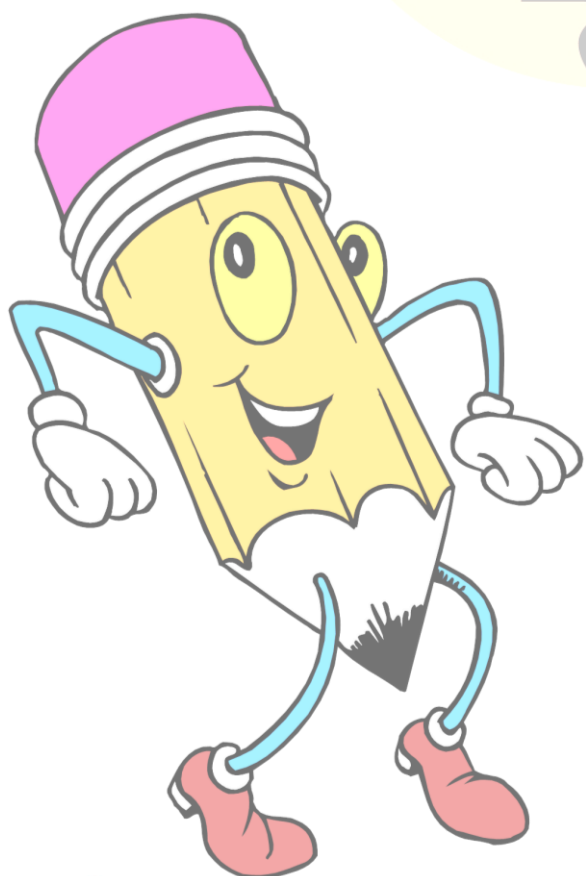
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا [almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)



بطاقة مراجعة لامتحان نهاية
(الفصل الدراسي الثاني)
العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧م



رِيَاضِيَّاتُ
الْصَّفِّ ٤

إعداد:

أ. فهد عباس

اسم الطالب :

العام الدراسي: ٢٠١٦-٢٠١٧م

الصف : الرابع /



bouri_math



fadhel math



35587981

على الروابط التالية نموذج إجابة لامتحان الصف الرابع العام الماضي ٢٠١٥/٢٠١٦م



الامتحان التحريري
يمكن تحميل النسخة الورقية
للامتحان من وصف الفيديو



الامتحان الذهني
يمكن تحميل النسخة الورقية
للامتحان من وصف الفيديو

على الروابط التالية نموذج إجابة لامتحان الصف الرابع العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥م



الامتحان التحريري
يمكن تحميل النسخة الورقية
للامتحان من وصف الفيديو

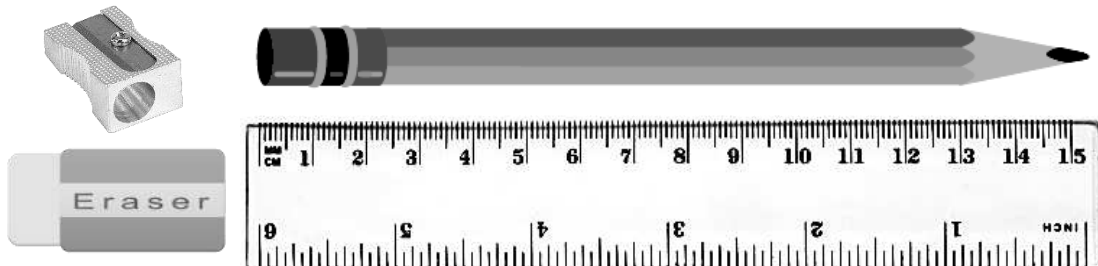


الامتحان الذهني
يمكن تحميل النسخة الورقية
للامتحان من وصف الفيديو

أسئلة تدريبية لجميع الفصول مع أسئلة ذهنية بأداة Quizalize

أدخل الرابط **zzi.sh** في متصفح الانترنت، و اكتب الرمز **bhe7925**
(للفصل الخامس الرمز **gcr9975** – للفصل السادس الرمز **bdq5459**)

يرجى التأكد من إحضار "قلم رصاص ، مسطرة ، ممحاة ، ومبراة" للامتحان



المسألة (١) :: أوجد ناتج القسمة، ثم تحقق من صحة الناتج:

..... = ٢ ÷ ١٤٠ ①

..... = ٣ ÷ ١٨٠٠ ②

..... = ٤ ÷ ٢٨٠٠٠ ③

..... = ٥ ÷ ٤٥٠٠٠ ④

..... = ٦ ÷ ٣٠٠٠ ⑤

..... = ٧ ÷ ٢١٠٠ ⑥

٣ ÷ ٩٧ ⑦

٦ ÷ ٢١٥ ⑧

٢ ÷ ٤٣٢ ⑨

التحقق:

التحقق:

التحقق:

٤ ÷ ٥٤١ ⑩

٥ ÷ ٥٢٣ ⑪

٧ ÷ ١٧٨٦ ⑫

التحقق:

التحقق:

التحقق:

المسألة (٢) :: قدر ناتج قسمة ما يأتي:

١ ٢ ÷ ١٤٥

٢ ٣ ÷ ١٦٣

٣ ٤ ÷ ١٥٠٤

٤ ٥ ÷ ٢٧٣

المسألة (٣) :: استعن بعملية القسمة المجاورة، و ظلل العبارة الصحيحة:

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ ٤ \overline{) ٧٤} \\ \underline{٤} \\ ٣٤ \\ \underline{٣٢} \\ ٢ \end{array}$$

١ الناتج ٧٤ والباقي ٢

ب المقسوم ٤ والمقسوم عليه ٧٤

ج المقسوم عليه ٧٤ والباقي ٤

د المقسوم ٧٤ والباقي ٢

المسألة (٤) :: حل المسائل اللفظية التالية باستخدام خطة مناسبة:

١ لدى طارق ست أوراق نقدية قيمتها معا ٧١ ديناراً، فما فئات الأوراق النقدية التي لديه؟

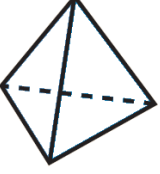
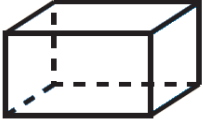


٢ استخدم الأرقام ٥، ٦، ٧، ٨ دون تكرار لتحصل على عبارة صحيحة:

$$\bigcirc \bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$$











٣ نحتاج ٢ دينار لشراء آلة حاسبة واحدة، فكم آلة حاسبة من النوع نفسه يمكن شراءها بمبلغ ١٢ ديناراً؟

٤ صندوق به ٢٣ برتقالة، يراد توزيعها على أربعة أشخاص بالتساوي. ما عدد البرتقالات التي سيأخذها كل منهم؟ و كم برتقالة ستبقى دون توزيع؟

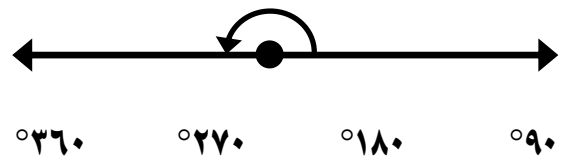
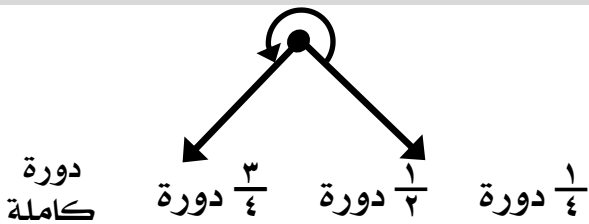
المسألة (٥) :: تعرف الشكل، ثم حدد عدد الأوجه و الأحرف و الرؤوس:

				اسم الشكل
				عدد الأوجه
				عدد الأحرف
				عدد الرؤوس

المسألة (٦) :: صل بين الشكل الهندسي و أسمه:

مستطيل		منشور ثلاثي	
متوازي أضلاع		مكعب	
شبه منحرف		مخروط	
مربع		اسطوانة	
معين		كرة	

المسألة (٧) :: حوِّط ما يمثله قياس الزاوية فيما يأتي:

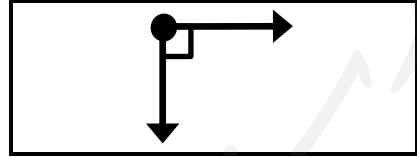
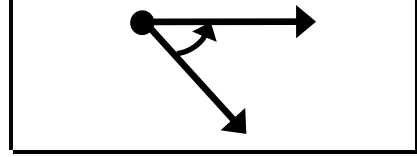
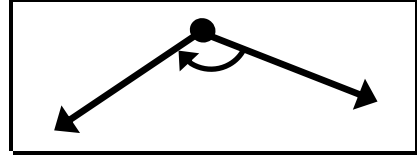


المسألة (٨) :: صل كل زاوية ونوعها:

زاوية حادة

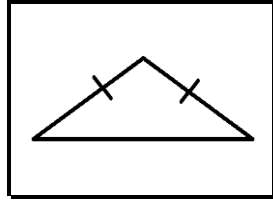
زاوية منفرجة

زاوية قائمة

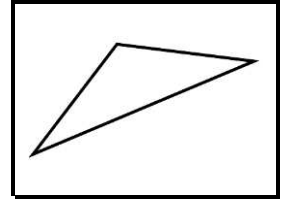


المسألة (٩) :: صل كل مثلث ونوعه:

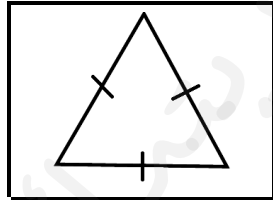
متطابق
الأضلاع



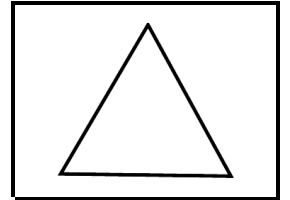
حاد
الزوايا



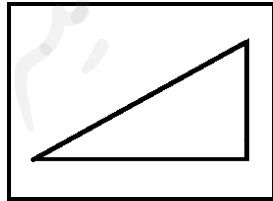
متطابق
الضلعين



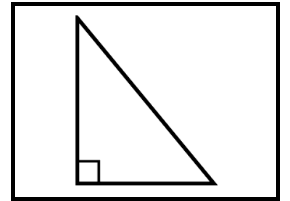
قائم
الزاوية



مختلف
الأضلاع

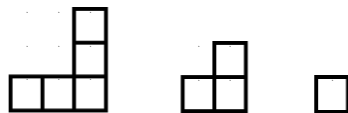


منفرج
الزاوية



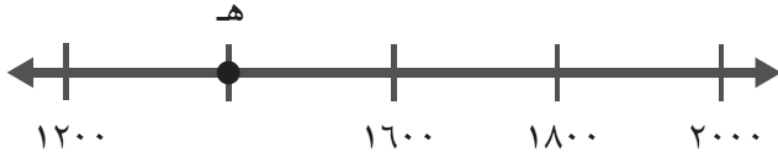
المسألة (١٠) :: حل المسائل اللفظية التالية باستخدام خطة مناسبة:

١ تخطط نادبة لصنع عقد من الخرز يوم الاثنين و عقدين يوم الثلاثاء و أربعة عقود يوم الأربعاء، ٨ عقود يوم الخميس. إذا تتابع هذا النمط، فكم عقداً ستصنع يوم الأحد؟



٢ ارسم الشكلين التاليين في النمط:

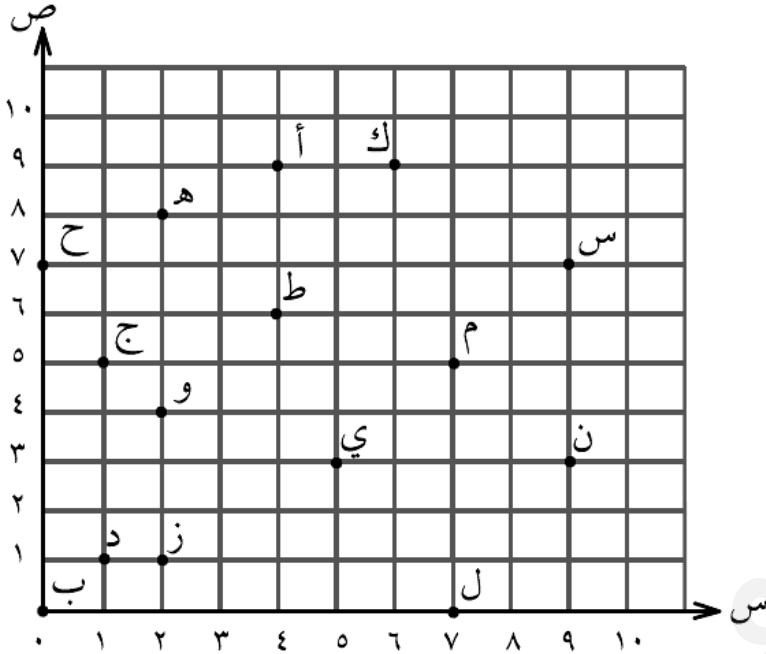
المسألة (١١) :: استعن بخط الأعداد الآتي للإجابة عن الأسئلة:



ما طول فترة التدريب ؟

ما العدد الذي تمثله النقطة هـ ؟

المسألة (١٢) :: استعن بالتمثيل الآتي للإجابة عن الأسئلة:



١ سم الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب:

..... : (٦، ٤) ✗

..... : (٣، ٩) ✗

..... : (٠، ٧) ✗

٢ حدد الزوج المرتب الذي يمثل الحرف:

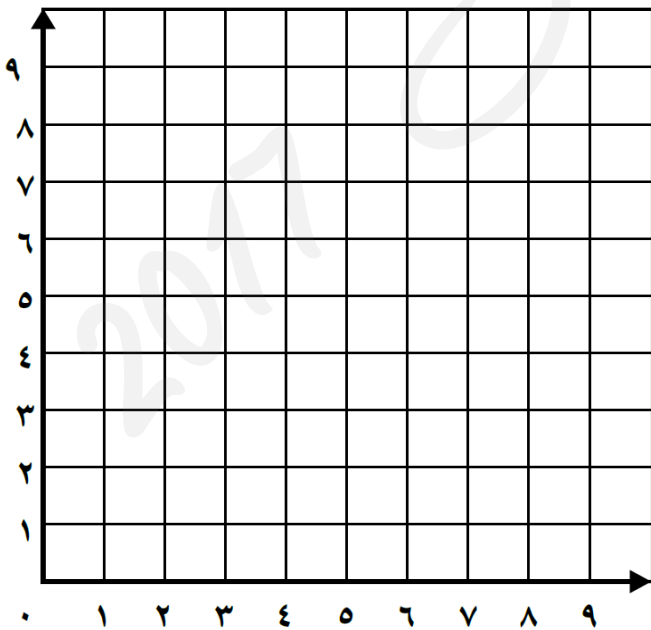
..... ي : ✗

..... ك : ✗

..... ح : ✗

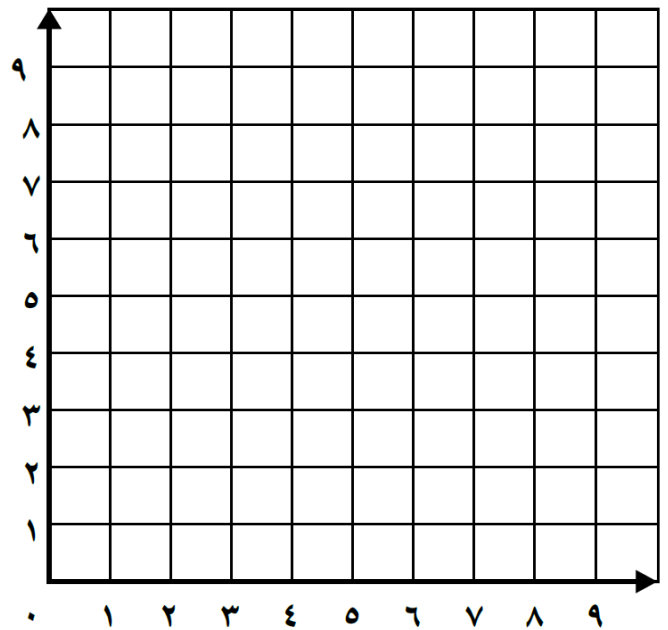
المسألة (١٣) :: عيّن النقاط على الشبكة الإحداثية، ثم تعرّف الشكل ؟

(٧، ٧) ، (٤، ٥) ، (٧، ٢) ، (٤، ٠)



اسم الشكل:

(٦، ٧) ، (٣، ٨) ، (٦، ٤) ، (٣، ٣)



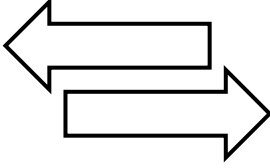
اسم الشكل:

المسألة (١٤) :: اختر ما يناسب و اكتبه في المكان الصحيح:

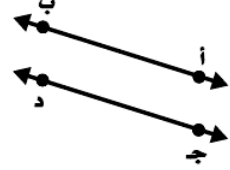
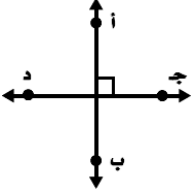
دوران / انسحاب / انعكاس



متطابقين / غير متطابقين



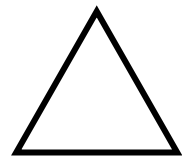
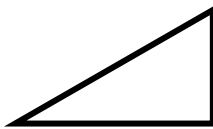
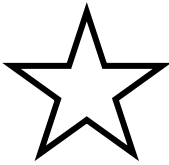
تقاطع / تعامد / توازي



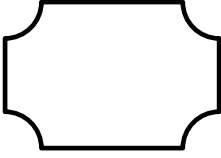
مستقيم / شعاع / قطعة مستقيمة



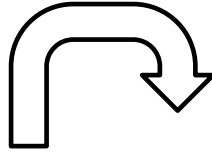
له تماثل دوراني / ليس له تماثل دوراني



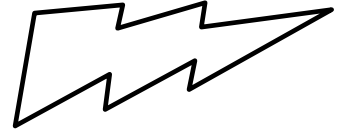
المسألة (١٥) :: حدّد عدد محاور التماثل للأشكال التالية:



.....

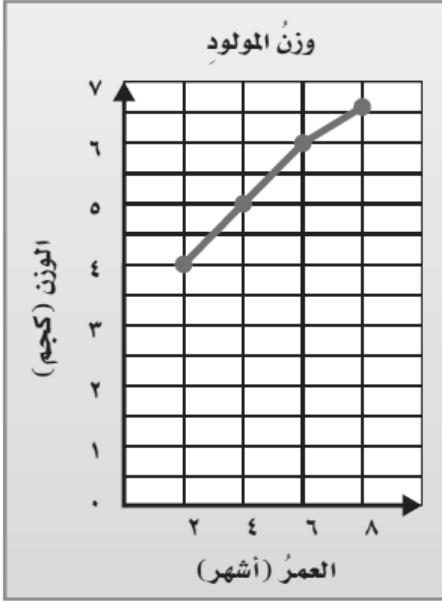


.....



.....

المسألة (١٦) :: استعمل التمثيل بالخطوط المجاور الذي يبين وزن مولود خلال الثمانية أشهر الأولى للإجابة عن الأسئلة التالية:



- ✍ ما عنوان التمثيل؟
- ✍ ما اسم المحور الأفقي؟ وما وحدة القياس فيه؟
- ✍ ما اسم المحور الرأسي؟ وما وحدة القياس فيه؟
- ✍ ما وزن الطفل في عمر ٦ أشهر؟
- ✍ ما عمر الطفل عند وزن ٥ كجم؟
- ✍ ما معدل زيادة وزن الرضيع بين الشهرين الرابع والسادس؟

المسألة (١٧) :: حل المسائل اللفظية التالية باستخدام خطة مناسبة:

١ لدى علي ثلاثة أقمص: أخضر وأزرق وأحمر، وبنطالان أسود وأبيض. كم زيا مختلفا يمكن أن يلبس؟

٢ يراد اختيار وجبة مكونة من بيتزا أو باستا أو برجر مع عصير برتقال أو ليمون. كم وجبة مختلفة يمكن اختيارها؟


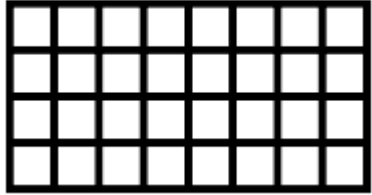

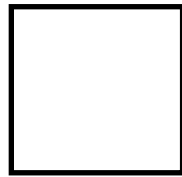
المسألة (١٨) :: اختر التقدير الأنسب لكل مما يأتي:

.. ارتفاع نخلة طول قلم رصاص طول حافلة المدرسة ..
٢ ملمتر ٢ سنتمتر	١٥ ملم ١٥ سم	٦ ملم ٦ سم
٢ متر ٢ كيلومتر	١٨٥ م ١٥ كم	٦ م ٦ كم
.. سعة إبريق ماء سعة علبة عصير سعة خزان ماء ..
٢ مللتر ٢ لتر	٣٥٠ مل ٣٥٠ ل	٢٥٠ مللتر ٢٥٠ لتر
.. كتلة كرة كتلة سيارة كتلة بطيخة ..
٤٥ جم ٤٥ كجم	٩٠٠ جم ٩٠٠ كجم	٨ جرام ٨ كيلوجرام

المسألة (١٩) :: اختر الوحدة الأنسب لقياس كلا مما يأتي:

.. طول باب غرفة الصف طول مقص طول جزيرة البحرين ..
كيلومتر متر	سنتمتر متر	كيلومتر سنتمتر
.. كتلة فيل سعة ملعقة سعة بركة سباحة ..
كيلوجرام جرام	مللتر لتر	مللتر لتر

المسألة (٢٠) :: أوجد محيط و مساحة الأشكال التالية:

<p>١٢ سم</p>  <p>٤ سم</p> <p>المحيط =</p> <p>المساحة =</p>	<p>١</p>  <p>المحيط =</p> <p>المساحة =</p>
<p>١٥ م</p>  <p>٨ م</p> <p>المحيط =</p> <p>المساحة =</p>	<p>٣</p>  <p>٧ سم</p> <p>المحيط =</p> <p>المساحة =</p>

المسألة (٢١) :: قس طول كل من الأشياء الآتية لأقرب سنتيمتر:

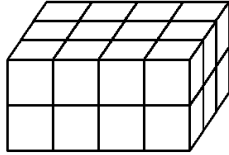
٢ طول المشبك:



١ طول القلم:

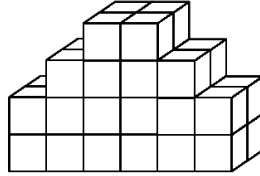


المسألة (٢٢) :: أوجد حجم كل شكل مما يأتي:



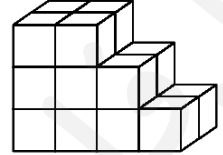
٣

..... = الحجم



٢

..... = الحجم

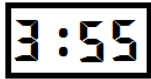


١

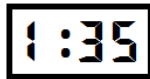
..... = الحجم

المسألة (٢٣) :: أوجد الزمن المستغرق:

وَقْتُ الْإِنْتِهَاءِ



وَقْتُ الْبَدْءِ



٢

..... = الزمن المستغرق

وَقْتُ الْإِنْتِهَاءِ



وَقْتُ الْبَدْءِ



١

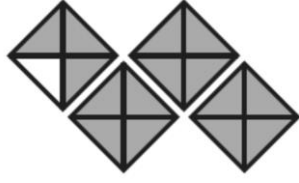
..... = الزمن المستغرق

المسألة (٢٤) :: حل المسائل اللفظية التالية باستخدام خطة مناسبة:

١ يلعب كل من مازن و فراس و مصطفى و حسن في فريق المدرسة لكرة القدم و أرقامهم ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٨ . فإذا كان رقم مصطفى هو نفس عدد أحرف اسمه، و رقم حسن هو الرقم الأكبر، و كان مازن لا يرتدي الرقم ٤. فما رقم كل منهم؟

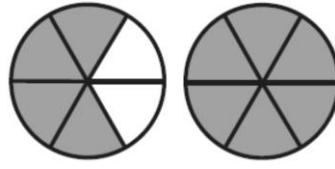
٢ قطعة أرض على شكل مربع طول ضلعه ٤٢ متر. ما محيطها؟ و مساحتها؟

المسألة (٢٥) :: اكتب الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري (والكسر غير الفعلي) لكل تمثيل:



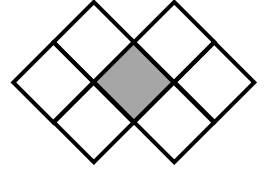
٣

..... =



٢

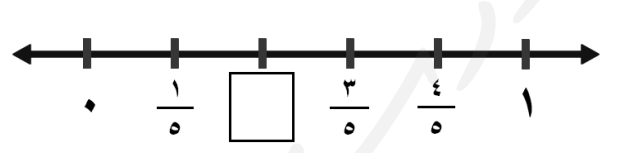
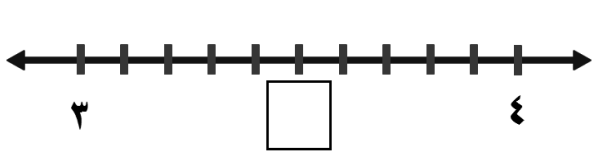
..... =



١

.....

المسألة (٢٦) :: اكتب الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري المناسب في \square على خط الأعداد:



المسألة (٢٧) :: اكتب الكسر الذي تمثله النقطة أ و النقطة ب على خط الأعداد:



النقطة أ =

النقطة ب =

المسألة (٢٨) :: أوجد كسرين مكافئين لكل كسر مما يأتي:

..... = = $\frac{3}{10}$ ٣

..... = = $\frac{2}{7}$ ٢

..... = = $\frac{1}{5}$ ١

..... = = $\frac{6}{24}$ ٦

..... = = $\frac{4}{12}$ ٥

..... = = $\frac{3}{6}$ ٤

المسألة (٢٩) :: أوجد الناتج:

..... = $\frac{5}{10} + \frac{2}{10}$ ٣

..... = $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$ ٢

..... = $\frac{1}{7} + \frac{4}{7}$ ١

..... = $\frac{4}{12} - \frac{9}{12}$ ٦

..... = $\frac{2}{9} - \frac{8}{9}$ ٥

..... = $\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$ ٤

المسألة (٣٠) :: ضع الإشارة المناسبة ($=$, $<$, $>$) لتكون جملة صحيحة في كل مما يأتي:

$\frac{2}{3} \square \frac{5}{8}$ ٤

$\frac{2}{3} \square \frac{4}{6}$ ٣

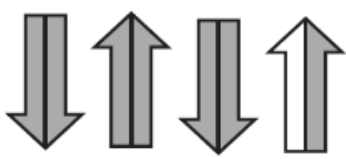
$\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$ ٢

$\frac{1}{7} \square \frac{4}{7}$ ١

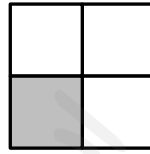
المسألة (٣٦) :: أكمل الجدول التالي:

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري	الصيغة اللفظية
		سبعة أعشار
		واحد، و ثلاثة أجزاء من مئة
	$\frac{5}{10}$	
	$3\frac{42}{100}$	
٤,٩		
٥,١٢		

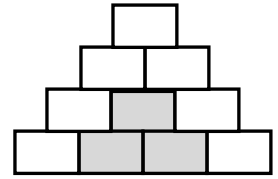
المسألة (٣٧) :: اكتب الكسر أو العدد الكسري و الكسر العشري الذي يدل على الجزء المظلل:



..... =



..... =



..... =

المسألة (٣٨) :: اكتب العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن، ثم اكتبه بصورة كسر عشري:



النقطة ن : =

المسألة (٣٩) :: ضع الإشارة المناسبة (>, <, =) لتكون جملة صحيحة في كل مما يأتي:

٢,٩٩	<input type="text"/>	٦	٠,٠٧	<input type="text"/>	٠,٧	١,٨٧	<input type="text"/>	١,٧٨
$5\frac{3}{5}$	<input type="text"/>	٥,٣٥	٣,٢٥	<input type="text"/>	$3\frac{1}{4}$	٠,٠١	<input type="text"/>	$\frac{1}{10}$

المسألة (٤٠) :: حوِّط جميع الكسور العشرية الأكبر من الواحد الصحيح:

١,٠٦ ١,١ ٠,٠١ ٠,١٩ ١,٠٠

المسألة (٤١) :: رتّب أطوال الأشجار بالأمّطار تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

٢,٤٥ ، ١,٤١ ، ٠,٨٥ ، ١,٦٢
_____ ، _____ ، _____
الأصغر

المسألة (٤٢) :: رتّب الكسور الآتية تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر):

١٧,٠٥ ، ١٧,٥ ، ١٧,٥٥ ، ١٧,٤٥
_____ ، _____ ، _____
الأكبر

المسألة (٤٣) :: رتّب الكسور الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

١١ $\frac{٢}{٥}$ ، ١١,٩ ، ١١ $\frac{١}{٤}$ ، ١١,٢
_____ ، _____ ، _____
الأصغر

المسألة (٤٤) :: رتّب الكسور الآتية تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر):

٣٢ $\frac{١}{٢}$ ، ٣٢,٠٨ ، ٣٢ $\frac{٣}{٤}$ ، ٣٢,٧٧
_____ ، _____ ، _____
الأكبر

المسألة (٤٥) :: اكتب الكسر أو العدد الكسري على صورة كسر عشري:

① = $\frac{٦}{١٠٠}$ ② = $\frac{٤}{٥}$ ③ = $٢ \frac{٣}{٤}$ ④ = $٣ \frac{٣}{٢٥}$

المسألة (٤٦) :: قرّب كلا مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

① ← ١,٤٣ ② ← ٥٣,٥٤ ③ ← ٢٦,٧٢

المسألة (٤٧) :: قرّب كلا مما يأتي إلى أقرب عُشر (جزء من عشرة):

① ← ٣,١٦ ② ← ٤٨,٥١ ③ ← ٩٢,٦٤

المسألة (٤٨) :: قدّر ناتج الجمع والطرح (قرب إلى أقرب عدد صحيح):

<p>١</p> <p>لأقرب عدد صحيح</p> <p>١٣,٦٢</p> <p>.....</p> <p>..... + ٦,٤٥ +</p> <p>.....</p>	<p>٢</p> <p>لأقرب عدد صحيح</p> <p>٨,٥</p> <p>.....</p> <p>..... - ٤,٧١ -</p> <p>.....</p>
<p>٣</p> <p>٨,٢٥ + ٩,٠٧</p>	<p>٤</p> <p>٩,٨ - ٥٣,١٦</p>

المسألة (٤٩) :: أوجد ناتج ما يأتي:

<p>١</p> <p>١,٦٧</p> <p>.....</p> <p>..... + ١,٤٥ +</p>	<p>٢</p> <p>٢٣,٧٥</p> <p>.....</p> <p>..... + ١٢,٣ +</p>	<p>٣</p> <p>٧,٩</p> <p>.....</p> <p>..... - ٤,٥٦ -</p>
<p>٤</p> <p>٣,٢٥ + ١٢,٢٥</p>	<p>٥</p> <p>٥,٩ + ٦,٣٧</p>	<p>٦</p> <p>١,٣٨ + ١٤,٧</p>
<p>٧</p> <p>٣,٨٦ - ٧,٤٤</p>	<p>٨</p> <p>٧,٥ - ٩,٠٤</p>	<p>٩</p> <p>٢,٠٥ - ٧,٦</p>

المسألة (٥٠) :: صل بين كل كسر عشري بما يكافئه:

$$١\frac{١}{٢}$$

$$١,٤$$

$$\frac{١}{١٠}$$

$$١,٥$$

$$١\frac{٢}{٥}$$

$$١,٠٤$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$٠,١$$

$$١\frac{١}{٢٥}$$

$$١,٥$$

$$\frac{١٥}{١٠٠}$$

$$٠,٥$$

$$١\frac{١}{٤}$$

$$١,٢٥$$

$$١\frac{٥}{١٠}$$

$$٠,١٥$$

المسألة (٥١) :: حل المسائل اللفظية التالية باستخدام خطة مناسبة:

١ قطع إبراهيم بدراجته مسافة ٨,٩٨ كيلومترات يوم الخميس، و ٥,١٣ كيلومترات يوم الجمعة. فكم كيلومتراً تقريباً قطع في اليومين؟

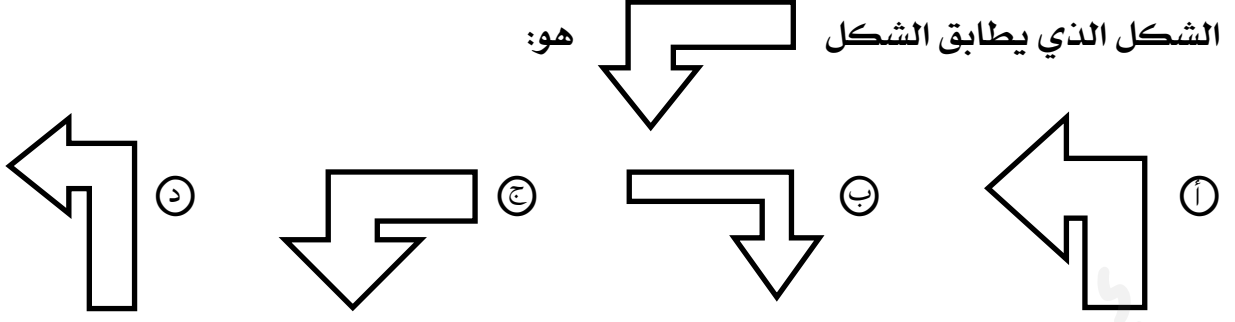
٢ حبل طوله ٥,٣٢ متراً، و آخر طوله ١٢,٤ متراً. فما طول الحبلين معاً؟

٣ مع مريم ١٦,٤ متراً من القماش، استعملت منها ٨,٥٥ أمتار. فكم بقي معها؟

٤ يوجد في علبة ٦ أقلام، فإذا أعطي كل طالب قلماً، و كان عدد طلاب ذلك الصف ٢٥ طالباً، فكم علبة يتطلب الصف؟

- ١ عملية القسمة التي ناتج تقديرها يساوي ٣٠ هي:
 - أ $3 \div 130$
 - ب $4 \div 237$
 - ج $5 \div 163$
 - د $6 \div 1243$
- ٢ في العملية $95 \div 7$ ، ما باقي القسمة؟
 - أ صفر
 - ب ٢
 - ج ٣
 - د ٤
- ٣ الجسم الذي له وجهان مستويان و ليس له أحرف و لا رؤوس هو:
 - أ المنشور الثلاثي
 - ب الهرم الثلاثي
 - ج المخروط
 - د الأسطوانة
- ٤ قياس الزاوية القائمة بالدرجات و الدورات يساوي:
 - أ 90° ، نصف دورة
 - ب 90° ، ربع دورة
 - ج 270° ، ربع دورة
 - د 270° ، نصف دورة
- ٥ الشكل الذي جميع أضلاعه متطابقة دائماً هو:
 - أ المستطيل
 - ب شبه المنحرف
 - ج متوازي الأضلاع
 - د المعين
- ٦ العبارة الخاطئة من بين العبارات الآتية هي:
 - أ للمربع أربعة أضلاع متطابقة.
 - ب الأضلاع المتقابلة في المستطيل متوازية.
 - ج المستطيل هو متوازي أضلاع
 - د للمستطيل ٤ محاور تماثل.
- ٧ أي مما يأتي يعدّ تقديرًا منطقيًا؟
 - أ سعة كوب ماء ١٠ مللترات.
 - ب سعة بركة سباحة ١٥ لتراً.
 - ج سعة علبة عصير ٢٥٠ مللترًا.
 - د سعة ملعقة ١٠ لترات.
- ٨ أي الوحدات التالية تعدّ الأفضل لقياس كتلة سيارة؟
 - أ اللتر
 - ب الكيلوجرام
 - ج الجرام
 - د المتر
- ٩ ما العدد المناسب وضعه في المربع لتصبح الجملة $\frac{3}{4} = \frac{9}{\square}$ صحيحة؟
 - أ ٦
 - ب ٩
 - ج ١٢
 - د ١٥
- ١٠ الكسر الذي يكافئ $\frac{6}{9}$ هو:
 - أ $\frac{1}{3}$
 - ب $\frac{2}{3}$
 - ج $\frac{6}{18}$
 - د $\frac{9}{27}$
- ١١ الكسر العشري الذي يساوي الكسر $\frac{1}{100}$ هو:
 - أ ٠,٠١
 - ب ٠,١
 - ج ٠,٠٠١
 - د ١
- ١٢ العدد الذي عند تقريبه لأقرب عدد صحيح لا يكون ٤ هو:
 - أ ٣,٥
 - ب ٣,٦٢
 - ج ٤,٣
 - د ٤,٥

١ الشكل الذي يطابق الشكل هو:

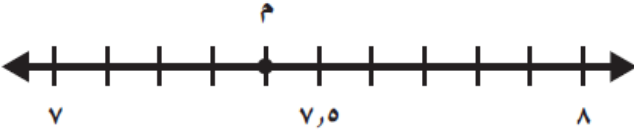


٢ ما الزوايا الحادة في الشكل المجاور؟



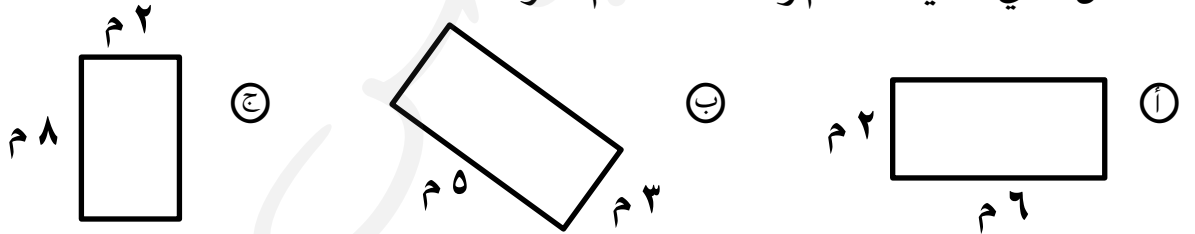
- أ الزاويتان ١ و ٢
 ب الزاويتان ٢ و ٤
 ج الزاويتان ١ و ٣
 د الزاويتان ٣ و ٤

٣ ما العدد الذي تمثله النقطة م؟



- أ ٧,٣
 ب ٧,٤
 ج ٧,٣٥
 د ٧,٤٥

٤ الشكل الذي محيطه ١٦ م ومساحته ١٥ م ٢ هو:

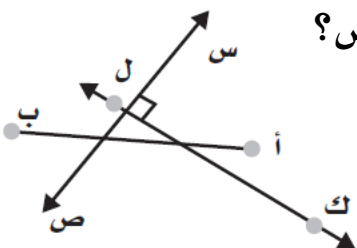


٥ أحاط مزارع حظيرة الأغنام بسياج. ما طول هذا السياج؟



- أ ٣٤ متراً
 ب ٢٨ متراً
 ج ٣٢ متراً
 د ٦٠ متراً

٦ ما المستقيم أو القطعة المستقيمة أو الشعاع العمودي على المستقيم س ص؟



- أ الشعاع ك ل
 ب الشعاع أ ب
 ج المستقيم ك ل
 د القطعة المستقيمة أ ب

المسألة (٥٤) :: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

- ١ في العملية $17 \div 2$ ، الناتج: ، والمقسوم: ، والمقسوم عليه: ، والباقي:
- ٢ يمكن تصنيف المثلثات حسب الزوايا إلى: ، ، ، ويمكن تصنيفها حسب الأضلاع إلى: ، ،
- ٣ عدد الأحرف في المكعب هو: بينما عدد الأحرف في الهرم الثلاثي هو:
- ٤ الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى:
- ٥ طول فترة التدريب على خط أعداد ٤٥ ، فما هو العدد الذي يقع يسار ٩٥؟
- ٦ من الوحدات المستخدمة لقياس الطول:
- ٧ إذا كان طول ضلع مربع ٢٥ سنتيمتر، فما محيطه؟
- ٨ طول غرفة المعلمين المستطيلة الشكل ١٣ م وعرضها ٨ م. ما مساحتها؟
- ٩ إذا كانت كتلة طفل ٢٠ ، فما الوحدة المترية التي استعملت لقياس كتلته؟
- ١٠ يحتاج سعيد إلى ١٥ دقيقة للوصول إلى بيت خاله، فإذا غادر المنزل الساعة ٤:٥٥ عصرًا، ففي أي ساعة يصل سعيد إلى بيت خاله؟
- ١١ بدأ حفل مدرسي الساعة ٨:١٥ صباحًا، وانتهى ١١:٠٥ صباحًا. فكم استغرق الحفل؟
- ١٢ اكتب ثلاثة كسور تكافئ الكسر $\frac{1}{2}$:
- ١٣ اكتب ثلاثة كسور تقع بين $\frac{3}{11}$ و $\frac{9}{11}$ على خط الأعداد:
- ١٤ تحتوي علبة على ٤ أقلام حمراء و ٦ سوداء. ما الكسر الذي يمثل الأقلام الحمراء؟
- ١٥ يشرب آدم $\frac{9}{4}$ كوب حليب كل يوم. اكتب هذه القيمة في صورة عدد كسري:
- ١٦ شاهد مشعل أفعى طولها $1\frac{3}{5}$ م. ما الكسر الغير فعلي الذي يمثل طول هذه الأفعى؟
- ١٧ اكتب العدد "ستة عشر و سبعة من مئة" في صورة كسر عشري:

المسألة (٥٥) :: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- ١ التقدير الأفضل لعرض باب الصف هو ١ كيلومتر. ()
- ٢ من الوحدات المستعملة لقياس الكتلة هي: الجرام والكيلوجرام. ()
- ٣ بركة سباحة مربعة الشكل، محيطها ١٢٠ مترًا، فيكون طول ضلعها ٤٠ مترًا. ()
- ٤ مساحة المستطيل = الطول x العرض. ()
- ٥ الرقم ٤ في العدد ٥,٩٤ يشغل منزلة الآحاد. ()
- ٦ الكسر العشري الذي يساوي الكسر $\frac{1}{2}$ هو ٠,١. ()