

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية لاختبار منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2024 18:15:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير محلولة

1

أوراق عمل الأندلس الوحدة الثانية مع الإجابة

2

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة عبد الله بن رواحة

3

اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي

4

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي

5

تدريبات اثرانية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

السؤال رقم (1)	الدرجة (3)
<p>A- أنفقت سلمي QR 62.65 في 5 أيام . ما معدل إنفاقها في اليوم الواحد ؟</p>	
<p>وضح عملك هنا</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">$\begin{array}{r} 12.53 \\ 5 \overline{) 62.65} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 20 \\ \underline{25} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$<p>12.53 ريال و 53 فلس</p></div>	

السؤال رقم (2)	الدرجة (4)
<p>A- أوجد ناتج القسمة</p> <p style="text-align: center;">9.6 ÷ 1.6</p>	
<p>وضح عملك هنا</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">$96 \div 16 = 6$</div>	

تدريبات اثرائية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

السؤال رقم (1)

A. أوجد ناتج ضرب $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$

وضح عملك هنا .

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20}$$

B. لدى عالم $\frac{3}{4}$ الزجاجاة من محلول ما و استهلك $\frac{1}{6}$ مقدار المحلول في تجربة .
ما مقدار ما استهلكه من الزجاجاة ؟

وضح عملك هنا .

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

السؤال رقم (2)

A. أوجد ناتج ضرب $4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$

وضح عملك هنا

$$\frac{9}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{45}{8}$$

تدريبات اثرائية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

السؤال رقم (1)	
أوجد ناتج القسمة	
$\frac{1}{5} \div 5$	
وضح عملك هنا .	
$\frac{1}{5} \div \frac{5}{1} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$	
$2 \div \frac{2}{5} =$	
وضح عملك هنا .	
$\frac{2}{1} \div \frac{2}{5} = \frac{2}{1} \times \frac{5}{2} = \frac{10}{2} = 5$	

السؤال رقم (2)	
أوجد المقلوب	
• $\frac{1}{5}$: $\frac{5}{1}$	
• 6 : $\frac{1}{6}$	

السؤال رقم (3)	
يسكب مطعم 4 لترات من الماء في أكواب سعة كل منها $\frac{3}{6}$ لتر . ما عدد الأكواب التي يمكن للمطعم ان يملأها ؟	
وضح عملك هنا	
$4 \div \frac{3}{6} = \frac{4}{1} \times \frac{6}{3} = \frac{24}{3} = 8$	
8 أكواب	

تدريبات اثرائية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

السؤال رقم (1)
أوجد ناتج القسمة . $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2}$
وضح عملك هنا $\frac{5}{8} \times \frac{2}{1} = \frac{10}{8}$
وضح عملك هنا $\frac{1}{4} \div \frac{1}{12}$
وضح عملك هنا $\frac{1}{4} \times \frac{12}{1} = \frac{12}{4} = 3$

السؤال رقم (2)	الدرجة (4)
مساحة لوحة مستطيلة الشكل $\frac{1}{6}$ متر مربع وطولها $\frac{2}{3}$ متر . ما عرض هذه اللوحة ؟	
وضح عملك هنا $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{12}$ $= \frac{1}{4} \text{ m.}$	

تدريبات اثرائية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

السؤال رقم (1)

A- أوجد ناتج القسمة .

$$3\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{2}$$

وضح عملك هنا

$$\frac{15}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{15}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{30}{12}$$

B- أوجد ناتج القسمة .

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

وضح عملك هنا

$$\frac{7}{3} \div \frac{4}{3} = \frac{7}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{12}$$

السؤال رقم (2)

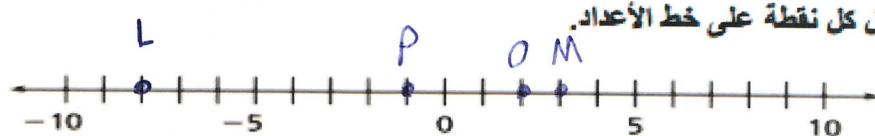
تصنع فاطمة سلماً من الحبال . عرض كل سلمة فيه $2\frac{1}{3}$ قدم إذا كان طول الحبل الذي لدى فاطمة 21 قدم .
فكم سلمة يمكنها أن تصنع منه ؟

وضح عملك هنا

$$21 \div 2\frac{1}{3} = \frac{21}{1} \div \frac{7}{3}$$
$$= \frac{21}{1} \times \frac{3}{7} = \frac{63}{7} = 9.$$

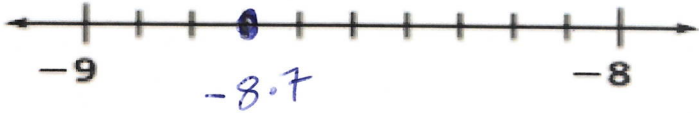
الجواب 9

تدريبات اثرائية
 (رياضيات الصف السادس)
 (الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

	السؤال رقم (1)
<p>A. مثل كل نقطة على خط الأعداد.</p> 	
1. $L(-8)$	2. $M(3)$
3. $O(2)$	4. $P(-1)$
<p>B. اكتب الأعداد الصحيحة بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.</p> <p style="text-align: right;">2, -3, 0, -4</p> <p style="text-align: center;">..... -4 و -3 و 0 و 2</p>	

الدرجة (4)		السؤال رقم (2)								
<p>صل كل عدد صحيح بمعكوسه.</p>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">-4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">40</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-40</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	-4	40	-40	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">$-(-40)$</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-4</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-40</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	$-(-40)$	-4	-40	4	
-4										
40										
-40										
4										
$-(-40)$										
-4										
-40										
4										

تدريبات اثرائية
 (رياضيات الصف السادس)
 (الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

		السؤال رقم (1)
<p>A. مثل العدد -8.7 على خط الأعداد أدناه.</p>  <p>B. رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر -6.1 ، $-6\frac{1}{5}$ ، -6.35 ، $-6\frac{1}{4}$ -6.35 و $-6\frac{1}{4}$ و $-6\frac{1}{5}$ و -6.1</p>		

		السؤال رقم (2)
<p>قارن باستخدام ($>$ او $<$ او $=$)</p> <p>$-2 > -2.1$ $\frac{1}{5} < \frac{1}{4}$</p> <p>$-4\frac{1}{2} < -3.9$ $7\frac{1}{2} < 7.75$</p>		

تدريبات اثرائية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

السؤال رقم (1)

A- أوجد القيمة المطلقة لكل من .

$$|-21| = 21$$

$$|8\frac{3}{4}| = 8\frac{3}{4}$$

$$|-22| = 22$$

$$|-55.5| = 55.5$$

السؤال رقم (2)

رتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر .

$$|-20|, |16|, |-2|, |37|$$

$$|-2|, |16|, |-20|, |37|$$

$$|-1.5|, |1\frac{3}{4}|, |2.5|, |-2|$$

$$|-1.5|, |1\frac{3}{4}|, |-2|, |2.5|$$

تدريبات اثرائية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

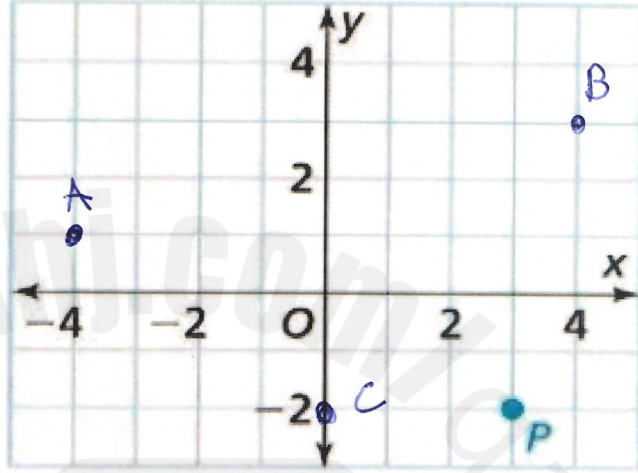
السؤال رقم (1)

مثل وسم كل نقطة بيانيا في المستوى الإحداثي .

$A(-4, 1)$

$B(4, 3)$

$C(0, -2)$



ما الزوج المرتب الذي يمثل إحداثيات النقطة P أعلاه؟

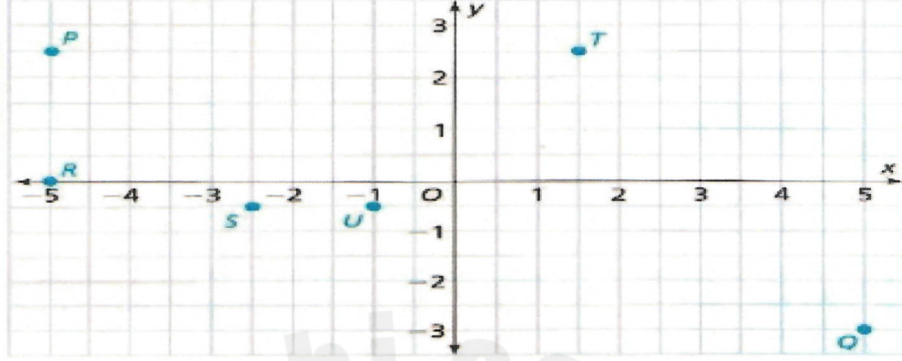
(3 , -2)

تدريبات اثرانية
 رياضيات الصف السادس
 (الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

الدرجة (4)

السؤال رقم (2)

مثل وسم النقطة بيانياً.



اكتب المرتب للنقاط التالية.

- Q: $(5, -3)$
- S: $(-2.5, -0.5)$
- T: $(1.5, 2.5)$

أوجد المسافة بين النقطة كل زوج من النقاط

$(-5, -3), (-5, -6)$

$| -6 | - | -3 | = 6 - 3 = 3$

$(-5, 2), (-5, 6)$

$| 6 | - | 2 | = 6 - 2 = 4$

تدريبات اثرائية
(رياضيات الصف السادس)
(الفصل الدراسي الأول 2025/2024)

الدرجة 2	السؤال رقم (2)										
<p>الجزء A رتب درجات الحرارة من الأكثر تدنياً إلى الأكثر ارتفاعاً.</p> <p>3 و 2 و -1 و -4</p> <p>الجزء B أي من الأيام الأربعة كان الأكثر برودة؟</p> <p>الثلاثاء</p>	<p>يبين الجدول أدناه الدرجات اليومية الدنيا التي سُجلت في إحدى المدن في أربعة أيام.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>درجات حرارة متدنية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الإثنين</td> <td>3°C</td> </tr> <tr> <td>الثلاثاء</td> <td>-4°C</td> </tr> <tr> <td>الأربعاء</td> <td>-1°C</td> </tr> <tr> <td>الخميس</td> <td>2°C</td> </tr> </tbody> </table>	اليوم	درجات حرارة متدنية	الإثنين	3°C	الثلاثاء	-4°C	الأربعاء	-1°C	الخميس	2°C
اليوم	درجات حرارة متدنية										
الإثنين	3°C										
الثلاثاء	-4°C										
الأربعاء	-1°C										
الخميس	2°C										

الدرجة 2	السؤال رقم (1)
	<p>يخلق طائر $13\frac{7}{10}$ m فوق مستوى سطح البحر. تسبح سمكة $16\frac{1}{5}$ m تحت مستوى سطح البحر. أيهما أبعد عن مستوى سطح البحر؟</p> <p>$13\frac{7}{10}$ < $16\frac{1}{5}$</p> <p>الجواب : السمكة</p> <p>$13\frac{7}{10}$</p>