

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجانية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:33:24 2025-10-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجانية

1

تحميل كتاب التمارين للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر

2

تحميل كتاب الطالب للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر

3

تحميل دليل المعلم للتعليم النهاري - طبعة 1447 - 2025 وفق منهاج دولة قطر

4

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2026/2025

الفصل الدراسي الأول



الأوراق الإثرائية الشاملة لمادة منتصف الفصل الدراسي الأول

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

الإجابة النموذجية

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

		1
		ماتج ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$
A	$\frac{1}{2}$	---/2
B	$\frac{3}{4}$	
C	$\frac{3}{6}$	
D	$\frac{3}{8}$	

		2
		ما ناتج قسمة $\frac{6}{1} \div \frac{1}{2}$:
A	10	---/2
B	12	
C	14	
D	16	

<p>1- ثبت 2- أجزء 3- اقلب</p>		<p>أوجد ناتج القسمة: $\frac{1}{2} \div \frac{1}{16}$</p>	3
A	7		---/2
B	8		
C	9		
D	16		

<p>$\frac{4}{1} \times \frac{5}{2} = \frac{20}{2} = 10$ $4 \times 2\frac{1}{2}$</p>		<p>أوجد ناتج الضرب:</p>	4
A	7.4		---/2
B	7.5		
C	10		
D	7.7		

<p>$\frac{18 \times 10}{1.8 \times 10} = \frac{180}{18} = 10$ $18 \div 1.8 =$</p>		<p>أوجد ناتج القسمة:</p>	5
A	1.8		---/2
B	10		
C	180		
D	100		

$6 \div \frac{3}{5} =$		أوجد ناتج القسمة :	6
A	10		---/2
B	6		
C	5		
D	3		

$\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} =$		ماتاج الضرب	7
A	$\frac{28}{45}$		---/2
B	$\frac{27}{40}$		
C	$\frac{18}{56}$		
D	$\frac{17}{63}$		

$\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} =$		أوجد ناتج القسمة	8
A	$\frac{3}{5}$		---/2
B	$\frac{8}{10}$		
C	16		
D	4		

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

		ما مقلوب $\frac{2}{3}$	9
A	$\frac{1}{3}$		---/2
B	$\frac{3}{2}$		
C	$\frac{2}{2}$		
D	$\frac{1}{2}$		

		ماتج القسمة $26.4 \div 0.8$	10
	$\frac{26.4 \times 10}{0.8 \times 10} = \frac{264}{8}$		
A	0		---/2
B	33		
C	6.4		
D	26		

أوجد ناتج الضرب .

A. $5\frac{1}{3} \times \frac{3}{1} =$

$$\frac{16}{3} \times \frac{3}{1} = \frac{48}{3} = 16$$

B. $\frac{7}{8} \times \frac{1}{4} =$

$$\frac{7}{32}$$

C. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} =$

$$\frac{3}{14}$$

السؤال الثاني

اوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي :

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

$$\frac{13}{3} \div \frac{13}{4} = \frac{13}{3} \times \frac{4}{13} = \frac{52}{39}$$

$$= 1\frac{13}{39}$$

$$2. 2\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{4} =$$

$$\frac{21}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{21}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{84}{72}$$

$$= 12$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 72 \overline{) 84} \\ \underline{-72} \\ 12 \end{array}$$

$$3. 24 \div 2.4 =$$

$$\frac{24 \times 10}{2.4 \times 10} = \frac{240}{24} = 10$$

السؤال الثالث

تخطط منيره تمديد شريط طوله 6 متر، $3\frac{1}{4}$ متر أضعاف طوله الحالي. كم سيصبح طوله بعد التمديد؟

$$6 \times 3\frac{1}{4} = \frac{6}{1} \times \frac{13}{4} = \frac{78}{4} = 19\frac{2}{4} = 19\frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{-4} \\ 38 \\ \underline{-36} \\ 2 \end{array}$$

تنتج احدى المصانع 3 صناديق من العصير يوميا، تخطط الاداره زياده الإنتاج $5\frac{1}{3}$ أضعاف الكمية الحاليه خلال السنوات الثلاث القادمه كم سيصبح عدد الصناديق المنتجه يوميا بعد انتهاء السنوات الثلاث؟

$$3 \times 5\frac{1}{3} = \frac{3}{1} \times \frac{16}{3} = \frac{48}{3} = 16$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{-3} \\ 18 \\ \underline{-18} \\ 0 \end{array}$$

قطع سلك طوله 5 سنتيمتر طول كل قطعه منها $\frac{5}{3}$ سنتيمتر وكانت القطعة متساوية، فكم عدد القطع التي نحصل عليها

$$5 \div \frac{5}{3} = \frac{5}{1} \times \frac{3}{5} = \frac{15}{5} = 3 \text{ قطع}$$

السؤال الرابع

أوجد مقلوب كل الأعداد التالية .

A) $\frac{6}{1}$ $\frac{1}{6}$

B) $\frac{4}{11}$ $\frac{11}{4}$

D) $\frac{4}{1}$ $\frac{1}{4}$

C) $\frac{3}{10}$ $\frac{10}{3}$



الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

الوحدة الثانية

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:

اختر الإجابة الصحيحة:

	أي مم يأتي يمثل معكوس لعدد -8	1
A	$-\frac{1}{8}$	---/2
B	-8	
C	0	
D	8	

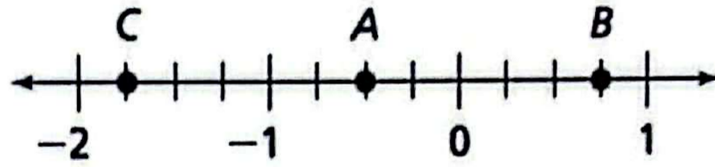
	أي مم يأتي يمثل القيمة المطلقة للعدد $ -5.5 $ ؟	2
A	-5.5	---/2
B	5.5	
C	-55	
D	55	

		3
أي مم يأتي يمثل معكوس للعدد (-7) ؟		
A	$-\frac{1}{7}$	---/2
B	$\frac{1}{7}$	
C	7	
D	-7	

		4
أي مم يأتي يمثل القيمة المطلقة للعدد $ - 7.7 $ ؟		
A	-7.7	---/2
B	7.7	
C	-77	
D	7	

أي مما يأتي يُمثل قيمة العدد الصحيح الذي تمثله النقطة B؟

5



A $-1\frac{3}{4}$

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

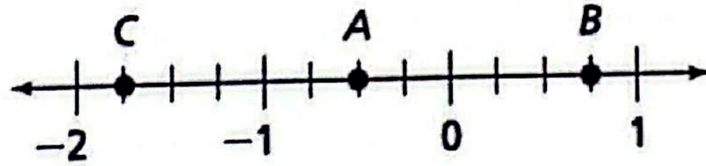
C $\frac{1}{2}$

D $\frac{3}{4}$

---/2

أي مما يأتي يُمثل قيمة العدد الصحيح الذي تمثله النقطة A؟

6



A $-1\frac{3}{4}$

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

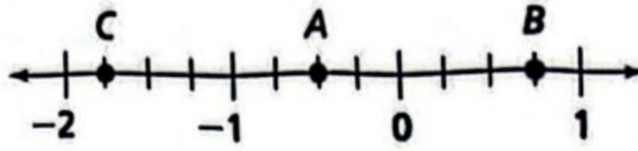
C $\frac{1}{2}$

D $\frac{3}{4}$

---/2

أي مما يأتي يُمثل قيمة العدد الصحيح الذي تمثله النقطة C؟

7



A	$-1\frac{3}{4}$	---/2
B	$-\frac{1}{2}$	
C	$\frac{1}{2}$	
D	$\frac{3}{4}$	

أي مما يأتي ليس صحيحاً؟

8

A	$-5\frac{1}{4} = -5\frac{1}{4}$	---/2
B	$-2 > -3$	
C	$6 < -2$	
D	$9 > 8$	

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.

السؤال الأول

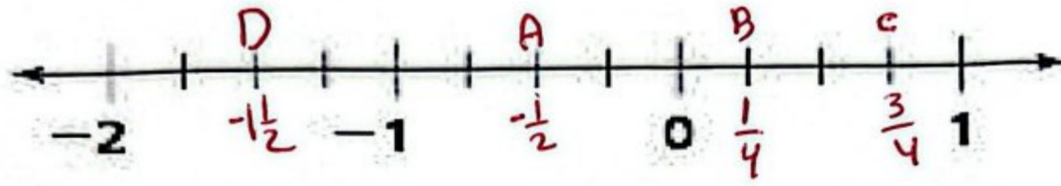
مثل كل عدد نسبي على خط الأعداد

A) $-\frac{1}{2}$

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

C) $\frac{3}{4}$

D) $-1\frac{1}{2}$



السؤال الثاني

قارن باستخدام (> أو < أو =) فيما يأتي

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



-2.25

B) 0.5



$\frac{1}{2}$

C) 2.25



$2\frac{1}{4}$

D) 3.75



$3\frac{1}{4}$

F) $-|2|$



$|-2|$

E) -13.2



-20

السؤال الثالث

أوجد القيم المطلقة فيما يأتي

$ -2.5 $	2.5
$ -7.75 $	7.75
$ 0 $	0
$ 4.36 $	4.36

يقول عمر أن $|-3|$ أكبر من $|-8|$ ، هل عمر على صواب؟ وضح إجابتك

لا ولأن $|-3| = 3 < 8 = |-8|$

السؤال الرابع

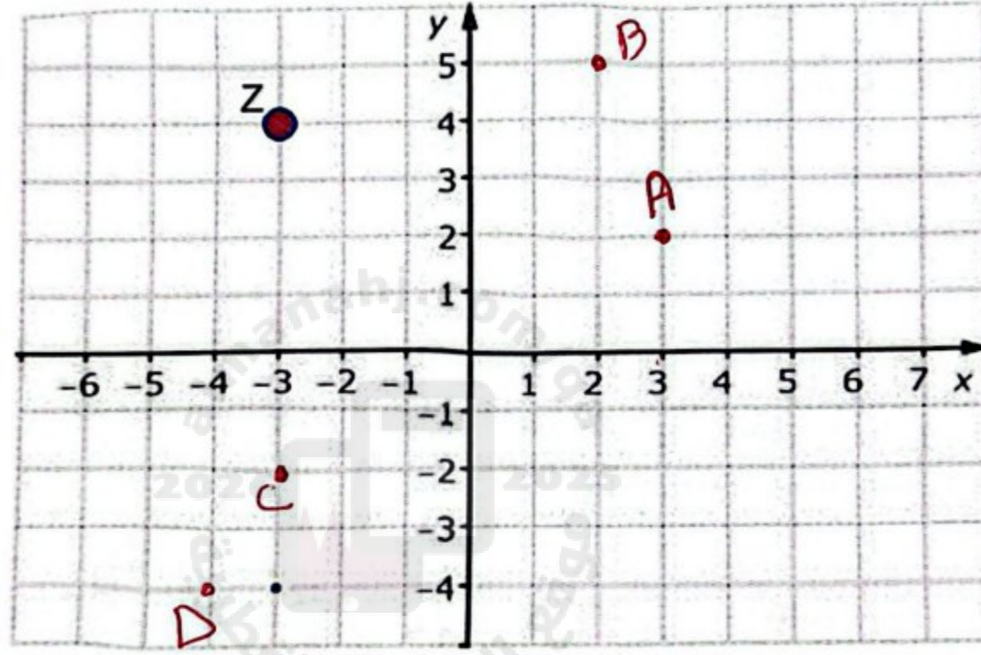
اكتب المواقع التالية، أوجد العدد الصحيح الذي يمثله.

الموقف	العدد الصحيح
إيداع قيمته 250 ريالاً	250
سحب مبلغ 76 ريالاً من البنك	-76
دين قيمته 55 ريالاً	-55

السؤال الخامس

A. عين النقاط التالية على المستوى الإحداثي.

- 1) A(3, 2)
- 2) B(2, 5)
- 3) C(-3, -2)
- 4) D(-4, -4)



ما الزوج المرتب الذي تمثله النقطة (Z) باللون الأحمر على المستوى الإحداثي.

(-3, 4)

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط.

2) $(-2, 8), (7, 8)$

$$\begin{aligned} & | -2 - 7 | \\ & = 2 + 7 \\ & = 9 \text{ cm} \end{aligned}$$

1) $(6.1, -8.4), (6.1, -4.2)$

$$\begin{aligned} & | -8.4 - (-4.2) | \\ & = 8.4 - 4.2 \\ & = 4.2 \text{ cm} \end{aligned}$$

يبين الجدول المجاور النتائج في نهاية الجولة الأولى من مسابقة لعبة الجولف
رتب النتائج من القيمة الأصغر الى القيمة الأكبر.

لاعب الجولف	هاني	سالم	عبدالله	جاسم
النتيجة	-6	5	2	-3

5 و 2 و -3 و -6

انتهت الأسئلة

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.