تدريبات اثرائية تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

21:08:38 2025-10-17: تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة	1
أوراق عمل الذخيرة لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	2
أوراق عمل الزبير بن العوام لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	3
أوراق عمل الزبير بن العوام لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة	4
أوراق عمل أحمد بن راشد لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة	5

تدريبات اثرائية

اتج القسمة في صورة كسر عشري 4 ÷ 39 ؟	1 1
اتج القسمة في صورة كسر عشري 2 ÷ 87 ؟	2 Z
e Walley	3 أقسم
48) 9 8 5 3 -	

تدريبات اثرائية

4

أوجد ناتج الضرب لكل مما يلي:

$$1. \qquad \frac{4}{5} \times \frac{5}{6}$$

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

$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{6}$$

4.
$$3\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{7}{8}$$

6.
$$4\frac{1}{8} \times 5\frac{1}{2}$$

$$7 \qquad \frac{5}{6} \times \frac{9}{10}$$

$$8. \qquad 4 \times 6\frac{1}{4}$$

$$9 \qquad \frac{7}{9} \times \frac{5}{7}$$

10.
$$1\frac{1}{2} \times 2\frac{3}{4}$$

اذا كان ارتفاع شجرة صغيرة هو $\frac{3}{8}$ من ارتفاع شجرة كبيرة وكان ارتفاع الشجرة الكبيرة هو $\frac{1}{4}$ 12متر

فما ارتفاع الشجرة الصغيرة؟

وضح خطوات الحل.

5

يوزع خباز 5 كغ من الدقيق في أكياس سعة كل منها $\frac{1}{5}$ كغ كم عدد الأكياس التي يستطيع ملؤها	6
ضح خطوات الحل .	وا

7 اذا كان وزن حقيبة طالب يساوي $\frac{5}{6}$ من وزن حقيبة أخيه وكانت وزن حقيبة الأخ $\frac{1}{6}$ 9 فما وزن حقيبة الأخ؟

المناهم

وضح خطوات الحل.

9

اكتب مقلوب كل عدد من الأعداد التالية:

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

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

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

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

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

1.
$$\frac{4}{5} \div \frac{5}{6}$$

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

3.
$$\frac{3}{5} \div \frac{5}{6}$$

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

5.
$$\frac{1}{4} \div \frac{7}{8}$$

6.
$$4\frac{1}{8} \div 5$$

7.
$$\frac{5}{6} \div \frac{9}{10}$$

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

9.
$$\frac{7}{9} \div \frac{5}{7}$$

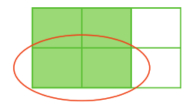
10.
$$1\frac{1}{2} \div 2$$

يسكب عامل 3 لترات من العصير في أكواب سعة كل منها $\frac{3}{8}$ لتر. ما عدد الأكواب التي يمكنه أن يملأها؟
رضح خطوات الحل
anahi.co
لدي عامل بناء m ويريد تقطيعه إلى أجزاء طول كل منها m . $\frac{2}{9}m$ ما عدد القطع التي يمكنه أن يحصل عليها؟
رضح خطوات الحل

أكمل كل جملة قسمه مستعملاً النماذج المعطاة:

12

$$\frac{2}{3} \div \left[\right] = \frac{1}{3}$$

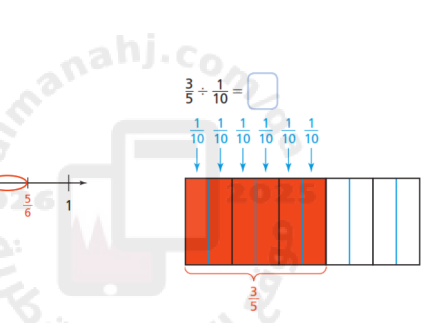


$$3 \div \boxed{} = 5$$

$$0 \qquad 1 \qquad 2 \qquad 3$$

 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \boxed{}$





 $\frac{3}{4} \div \frac{1}{12} =$



 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{10} =$



اكتب العدد الذي يمثل كل نقطة على خط الأعداد أدناه

13



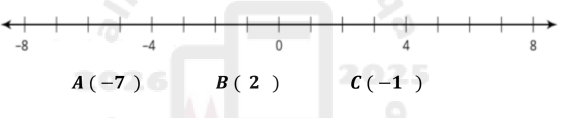
1. A()

2. **B**()

3. *C*()

4. **E**()

14 مثل كل نقطة من النقاط التالية على خط العداد أدناه.



D(-7) E(2) F(-1)

15 قارن بین کل عددین بوضع علامة > أو < أو =

اكتب الأعداد الصحيحة بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر.

16

18

A. 3, -1, 0, -4

وضح خطوات الحل.

B. 2,-11,7,-15

وضح خطوات الحل.

2023

17 أوجد القيم المطلقة لكل مما يأتي:

A. |-8|

B. |-7.6|

C. |32.7|

D. $\left| -\frac{3}{7} \right|$

 $\left|-\frac{1}{4}\right|$, $\left|-\frac{1}{2}\right|$, $\left|\mathbf{0}\right|$, $\left|-4.5\right|$: الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر الأعداد التالية من الأصغر الم

الإجابة:

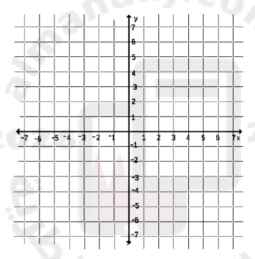
20

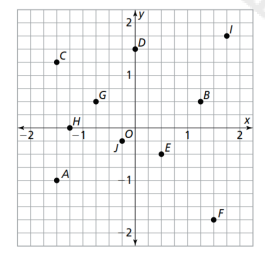
رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: |6|, |-1|, |8-|, |8-|

الإحابة-

مثل كل نقطة من النقاط التالية بيانياً في المستوي الإحداثي أدناه:

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





21 اكتب الزوج المرتب لكل نقطة في المستوى الإحداثي المقابل.

B(,) C(,) D(,)

F(,) G(,) H(,)

تدريبات اثرائية

22 أوجد المسافة بين النقطتين (7, 1) , (7, 1

الإجابة:

23 أوجد المسافة بين النقطتين (4,5), (-3,5)

الإجابة:

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط التالية: