

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل و واجبات مع الإجابة استعدادا لاختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2024 18:17:51

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



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 اثرائية لاختبار منتصف الفصل

1

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير محلولة

2

أوراق عمل الأندلس الوحدة الثانية مع الإجابة

3

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة عبد الله بن رواحة

4

اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة عبد الله بن تركي السبيعي

5

الواجب الثالث

$$\begin{array}{r} \times 6.95 \\ 5 \overline{)34.75} \\ \underline{-30} \\ 47 \\ \underline{-45} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 00 \end{array}$$

$$6.4 \div 0.8$$

$$64 \div 8 = 8$$

$$215 \div 2$$

اقسم.

$$\begin{array}{r} 107.5 \\ 2 \overline{)215} \\ \underline{-2} \\ 15 \\ \underline{-14} \\ 10 \\ \underline{-10} \\ 00 \end{array}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$$

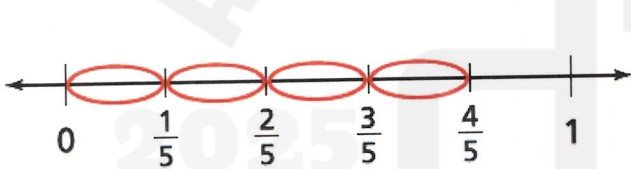
$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{16}{3} \times \frac{3}{1} = \frac{48}{3} = 16$$

$$\frac{7}{1} \div \frac{1}{2} = \frac{7}{1} \times \frac{2}{1} = \frac{14}{1} = 14$$

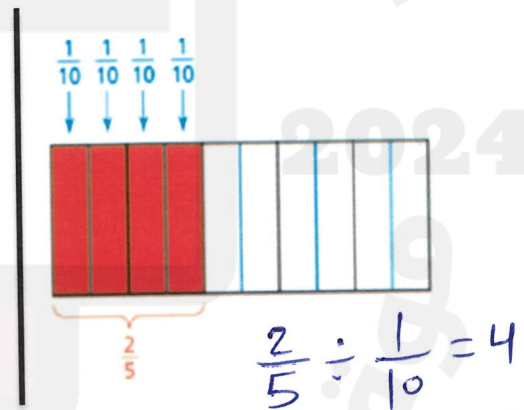
$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{8} = \frac{4}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{32}{5}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{6}{1} = \frac{2}{3} \div \frac{6}{1} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{18}$$

اكتب جملة القسمة التي يمثلها النموذج أدناه؟



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



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

إذا قطعنا 3 كيلوجرامات من لحم البقر إلى قطع وزن
الواحدة منها $\frac{3}{8}$ كيلوجرام، فكم شريحة لحم نحصل عليها؟

$$3 \div \frac{3}{8} = \frac{3}{1} \times \frac{8}{3} = \frac{24}{3} = 8 \quad \text{قطع}$$

لدي حمد $5\frac{1}{2}$ لتر من عصير البرتقال ويريد سكب هذه الكمية في أوعية سعة كل منها $\frac{1}{2}$ لتر، ما عدد

$$5\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{11}{2} \times \frac{2}{1} = \frac{22}{2} = 11 \quad \text{الأوعية التي يمكن لحمد أن يستخدمها؟}$$

الواجب الثالث

لكل من المواقف التالية، أوجد العدد الصحيح الذي يمثله.

a. ذين قيمته QR 10 b. ست درجات مئوية تحت الصفر c. إيداع قيمته QR 25

25 -6 -10

الواجب الثالث

اكتب معكوس كل عدد صحيح.

-33 28 0

33 -28 0

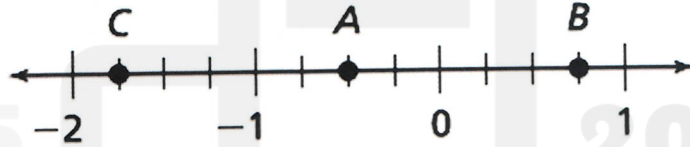
رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

2, -3, 0, -4

-6, 8, -9, 13

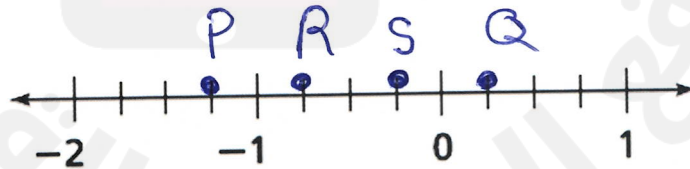
-4, -3, 0, 2 -9, -6, 8, 13

في التمارين 5-7، اكتب العدد الذي يمثل موقع كل نقطة على خط الأعداد أدناه.



5. A $(-\frac{1}{2})$ 6. B $(\frac{3}{4})$ 7. C $(-1\frac{3}{4})$

في التمارين 8-11، مثل كل نقطة على خط الأعداد أدناه.



8. P عند $-1\frac{1}{4}$ 9. Q عند 0.25

10. R عند -0.75 11. S عند $-\frac{1}{4}$

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط.

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

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

~~$| -6 - (-3) |$~~

~~$| 7 - (-2) |$~~

~~$6 - 3 = 3$~~

~~$7 + 2 = 9$~~

الواجب الثالث

أوجد القيم المطلقة فيما يلي.

$$|-9| = 9$$

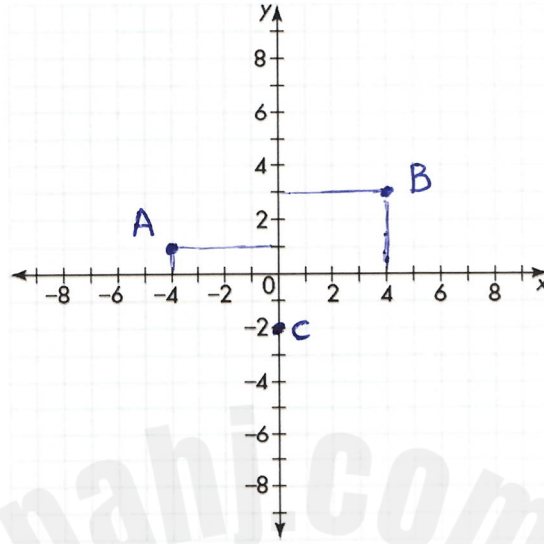
$$|-19| = 19$$

$$|24| = 24$$

$$A(-4, 1)$$

$$B(4, 3)$$

$$C(0, -2)$$



اكتب الزوج المرتب للنقطة.

$$A(-4, 4)$$

$$B(2, 6)$$

$$C(8, -2)$$

