

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج تدريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-16 14:34:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة أم كلثوم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج تدريبي ثان وفق الهيكل الوزاري القسم الاللكتروني منهج ريفيل

1

نموذج تدريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الاللكتروني منهج ريفيل

2

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

3

تجميعة أسئلة تدريبية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

Name:.....
Grade 6 /.....

1.5 Solve Ratio Problems

1. A survey showed that 4 out of 5 students own a bicycle. Based on this result, how many of the 800 students in a school own a bicycle?

2. In the school choir, there is 1 boy for every 4 girls. There are a total of 11 boys. How many girls are in the choir?

1.8 Solve Rate Problems

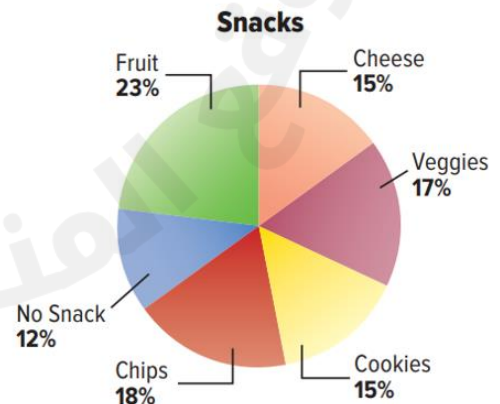
3. **Open Response** A barge travelled 120 Miles downstream in 8 hours. Then it Traveled 100 miles upstream in 10 hours.

A. How did the rate of speed downstream Compare to its rate of speed upstream?

B. What was the difference between the Rates of speed?

2.4 Find the Percent of a Number

4. Refer to the circle graph. Suppose there are 300 students at a School. Find the number of students that have cheese as a snack.



3.2 Compute With Multi-Digit Decimals

5. $0.025 \times 1.24 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. $32.674 \div 0.016 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.5 Divide with Whole and Mixed Numbers

7. The drama teacher is making bandanas for costumes. She is **cutting** $\frac{1}{2}$ yard of fabric into 6 bandanas of the same size. Write and solve an equation to find how much fabric there will be for each bandana.

.....

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

.....

4.4 Rational Numbers

9. Order set of rational numbers from least to greatest.

$\left\{-4.25, -4\frac{7}{10}, -4\frac{3}{20}\right\}$

.....

.....

.....

4.5 The Coordinate Plane

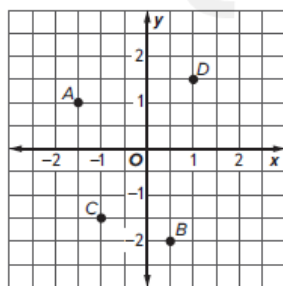
Identify the quadrant in which each point is located.

1. $\left(-1\frac{1}{2}, -2\frac{1}{4}\right)$	2. $\left(5\frac{3}{4}, -6\frac{1}{5}\right)$
--	---

5. Identify the axis on which the point

$\left(-\frac{2}{3}, 0\right)$ is located.

Use the coordinate plane. Identify the ordered pair that names each point.

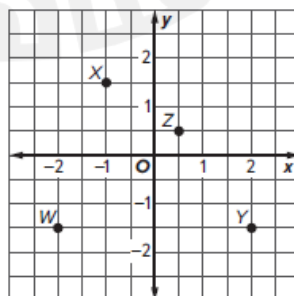


7. A _____

8. B _____

9. C _____

Use the coordinate plane. Identify the point for each ordered pair.



10. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ _____

11. $\left(-1, 1\frac{1}{2}\right)$ _____

12. $\left(-2, -1\frac{1}{2}\right)$ _____