

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج تدريبي ثان 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 14:36:22

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

المزيد من مادة رياضيات:

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 أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي منهج ريفيل

1

نموذج تدريبي ثان وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني منهج ريفيل

2

نموذج تدريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني منهج ريفيل

3

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

4

تجميع أسئلة تدريبية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5

Name:.....

Grade 6 /.....

1.5 Solve Ratio Problems

1) The ratio of the number of baskets made by Tony to the number of baskets made by Colin is 2 to 3. Tony made 10 baskets. How many baskets did Colin make?

.....

2) A survey of Mr. Thorne's class shows that 5 out of 8 students will buy lunch today. Based on this result, how many of the 720 students in the school will buy today?

.....

1.8 Solve Rate Problems

3) **Open Response** A barge travelled 150 Miles downstream in 5 hours. Then it Traveled 80 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?

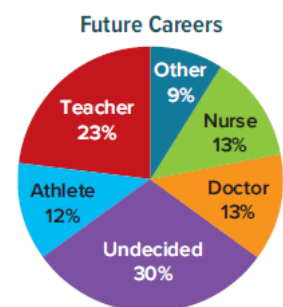
.....

2.4 Find the Percent of a Number

4) The graph shows the career interests of the students at Linda's school. Suppose there are 400 students at the school. How many of them want to be an athlete?

.....

.....



5) 15% of 240 =

.....
.....
.....
.....

6) 65% of 180 =

.....
.....
.....
.....

3.2 Compute With Multi-Digit Decimals

7) $17.15 \times 1.062 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8) $3.825 \div 0.25 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3.5 Divide with Whole and Mixed Numbers

9) A landscape designer has $\frac{4}{5}$ ton of mulch to **divide** equally among 8 customers. Write and solve an equation to find how much mulch each customer will receive.

.....
.....

10) $6\frac{2}{3} \div 8 =$

.....
.....
.....
.....
.....

11) $3\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{2} =$

.....
.....
.....
.....
.....

4.4 Rational Numbers

12) Mammoth Cave in Kentucky has a minimum elevation of -124.1 meters. Suppose a hiker traveled to the bottom of the cave. **How many** meters did the hiker travel?

.....

13) Fill in the \bigcirc with $<$, $>$, or $=$ to make a true statement.

$$-0.24 \bigcirc -\frac{3}{16}$$

$$-4\frac{4}{25} \bigcirc -4.16$$

$$-5.52 \bigcirc -5\frac{7}{15}$$

.....

.....

.....

.....

4.5 The Coordinate Plane

15) Identify the **quadrant** in which point C is located.

.....

16) Identify the **axis** on which the point $E(-1\frac{1}{2}, 0)$ is located.

.....

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

A

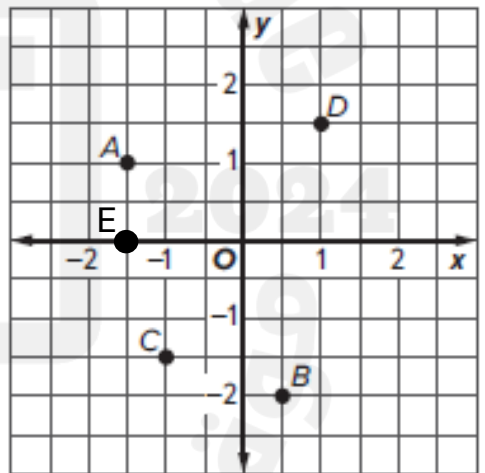
B

18) Use the coordinate plane. Identify the **point** for each ordered pair.

$(-1, -1\frac{1}{2})$

$(\frac{1}{2}, -2)$

19) Grid **Graph** . $x(-1\frac{1}{2}, 2)$



20) Write the ordered pair that is a **reflection** of each point across the **x-axis**.

D

C