

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:17:23 2024-12-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | 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 اختبار تجريبي ثاني وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

1

نموذج اختبار تجريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

2

أسئلة الامتحان النهائي منهج ريفيل القسم الورقي للعام 2023-2024

3

حل تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

## Grade 6 - MOCK EXAM

1. A survey of Mr. Thorne's class shows that 5 out of 8 students will buy lunch today. Based on the result, how many of the 720 students in the school will buy today?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. A barge travelled 120 miles downstream in 8 hours. Then it travelled 100 miles upstream in 10 hours.
  - a) How did the rate of speed downstream compare to its speed upstream?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - b) What was the difference between the rates of speed?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. Skylar and Rodrigo each recorded how far they travelled while skateboarding. Skylar travelled 65 feet in 5 seconds and Rodrigo travelled 108 feet in 8 seconds. How much farther did Rodrigo travel per second than Skylar?

4. What is 250% of 82?

5. Divide  $6\frac{2}{3} \div 8$

6. Multiply:  $17.15 \times 1.062$

7. Divide:  $32.674 \div 0.016$

8. Identify the axis on which the point  $(-6, 0)$  is located.

9. Identify the axis on which  $(0, 10)$  is located.

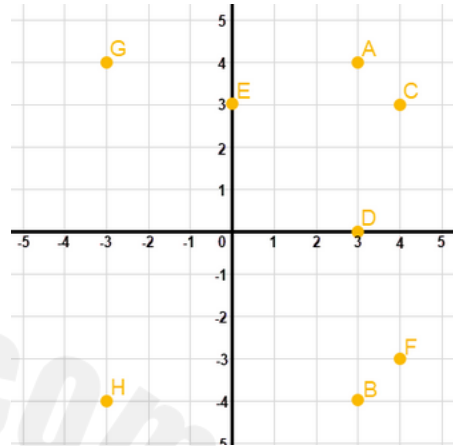
10. Use the coordinate plane. Identify the ordered pair that names each point.

A \_\_\_\_\_

F \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

G \_\_\_\_\_



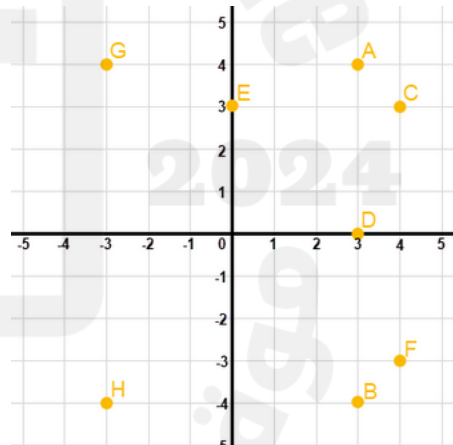
11. Use the coordinate plane. Identify the point for each ordered pair.

$(0, 3)$  \_\_\_\_\_

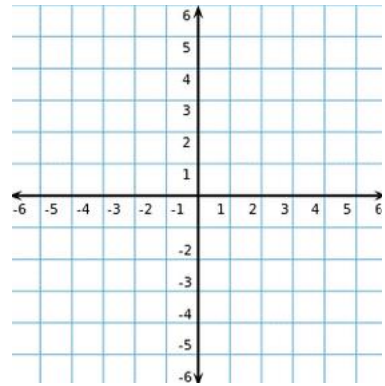
$(4, 3)$  \_\_\_\_\_

$(3, 4)$  \_\_\_\_\_

$(-3, -4)$  \_\_\_\_\_



12. Graph B  $(-2\frac{1}{2}, 2\frac{1}{2})$  on the coordinate plane.



13. Reflect  $(-1\frac{1}{2}, -1\frac{1}{2})$  across the x axis

14. Reflect  $(2\frac{1}{2}, 2\frac{1}{2})$  across the y axis

15. Fill in  $>$ ,  $<$  or  $=$   $\frac{-5}{8}$   $-0.76$

16. Order each set of rational numbers from least to greatest

$$\{-1.55, -1\frac{11}{100}, -1\frac{23}{25}\}$$

17. The graph shows the favorite activities of campers at a summer camp.  
Suppose there are 300 campers at the camp. How many campers favor fishing?

