## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإمار اتية





## أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل على شاكلة الامتحان النهائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-02-2025 15:07:02

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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:

إعداد: Alhammadi Farida

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة مراجعة امتحانية ثانية منهج ريفيل متبوعة بالإجابات	1
أسئلة مراجعة امتحانية أولى منهج ريفيل متبوعة بالإجابات	2
أوراق عمل مراجعة sheets Revision منهج ريفيل	3
تدريبات على الوحدة التاسعة الخواص والمعادلات	4
تجميعة شاملة وفق الهيكل الوزاري	5

Grade

3

اختبار تدريبي - الفصل الدراسي الثاني - 2025/2024

		اسم الطالب / Student Name	
	han	المدرسة /School	
		الصف /Class	
Mathematics	الرياضيات		
Reveal		المادة/Subject	

Grade	30	الدرجه

اسم المعلم/ Teacher Name
التوقيع/ Sign

Question

1

What is the area of this rectangle? Count the units.

A) 18 square Units

B) 20 square Units

C) 24 square Units

Question 2

Choose the correct answer.

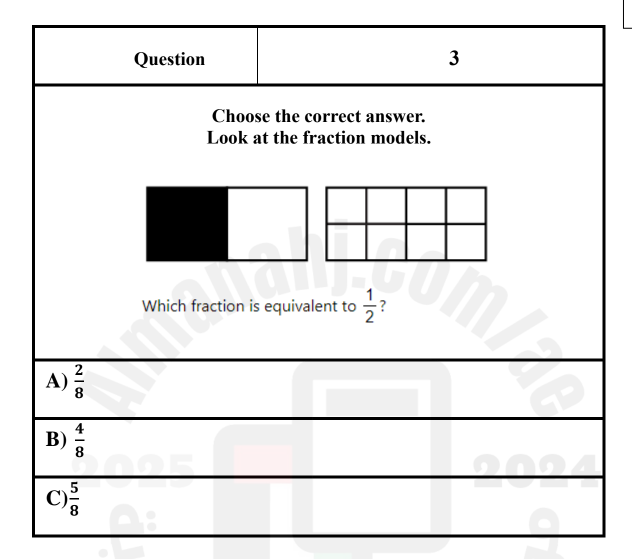
Jason has 4 boards he is using for a project. The boards are all the same length.

The table shows how much of each board is left over.

Which boards have the same amount left over?

Board A	Board B	Board C	Board D
24	38	12	14

- A) Board A and Board B
- B) Board A and Board C
- C) Board B and Board C



Question

Choose the correct answer.

Mason partitions his bedroom wall into 3 equal parts. He paints  $\frac{2}{3}$  of the wall.

Aubrey partitions her bedroom wall into 6 equal parts. She paints the same amount as Mason. What fraction of the wall did she paint?

A)  $\frac{2}{6}$  of the wall

B)  $\frac{6}{6}$  of the wall

C)  $\frac{4}{6}$  of the wall

Choose the correct answer.

Amina has two water bottles. They are the same size and shape. Each water bottle is 16 full of water. Do they contain the same amount of water?

A) No, the water bottles are different sizes.

B) Yes, the water bottles are the same size and shape.

C) Yes, the water bottles are the same size and a different shape.

3

3

Question

6

Look at the number lines.





Use the number lines to compare the fractions. Choose >, <, or = to make the comparison true.

$$\frac{3}{4}$$
 —  $\frac{2}{4}$ 

A) <

**B**) >

 $\mathbf{C}) =$ 

Which symbol com	<mark>pletes</mark> the con	nparison? Choose >,
<, or =.		

8

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

**Ouestion** 

$$A) =$$

**C**) >

3

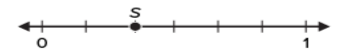
3

Farida Alhammadi

Question

**10** 

Look at the number line.



Choose the fractions that can be used to make the comparison true for S <?

Choose all that apply.

A)  $\frac{2}{8}$ 

B)  $\frac{4}{6}$ 

C)  $\frac{3}{6}$ 

D)  $\frac{2}{3}$ 

3