

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل على شاکلة الامتحان النهائي

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Alhammadi Farida

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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
		المدرسة / School
3		الصف / Class
Mathematics	الرياضيات	المادة / Subject
Reveal		

Grade		الدرجة
	30	

		اسم المعلم / Teacher Name
		التوقيع / Sign

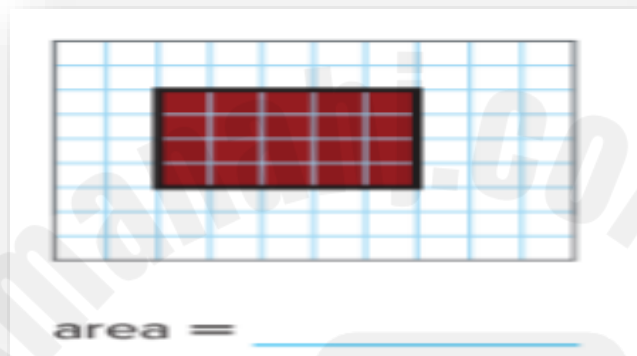


3

Question

1

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



A) 18 square Units

B) 20 square Units

C) 24 square Units



3

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



3

Question

3

Choose the correct answer.
Look at the fraction models.



Which fraction is equivalent to $\frac{1}{2}$?

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

B) $\frac{4}{8}$

C) $\frac{5}{8}$



3

Question

4

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



Question	5
<p>Choose the correct answer.</p> <p>Amina has two water bottles. They are <u>the same size and shape</u>. Each water bottle is 16 full of water. Do they contain the same amount of water?</p>	
<p>A) No, the water bottles are different sizes.</p>	
<p>B) Yes, the water bottles are the same size and shape.</p>	
<p>C) Yes, the water bottles are the same size and a different shape.</p>	

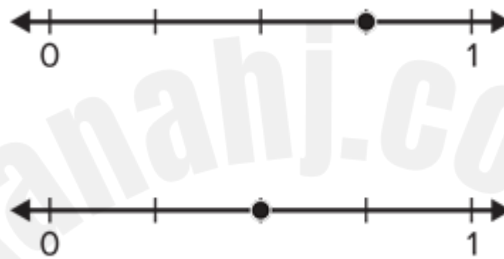


3

Question

6

Look at the number lines.



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

$$\frac{3}{4} \quad \text{—} \quad \frac{2}{4}$$

A) $<$

B) $>$

C) $=$



Question	7	3
<p style="text-align: center;">Enter the answers.</p> <p>Eliza starts to explain how to compare the fractions $\frac{3}{6}$ and $\frac{5}{6}$.</p> <p>What missing numbers complete the sentence?</p> <p>Since $\frac{3}{6}$ and $\frac{5}{6}$ have the same number of equal parts in the whole, I know that equal parts is greater than equal parts.</p>		


Question	8	3
<p>Which symbol completes the comparison? Choose $>$, $<$, or $=$.</p> <p>$\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$</p>		
A) =		
B) $<$		
C) $>$		



Question	9
Choose True or False for each comparison.	
$\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$	
$\frac{5}{6} > \frac{1}{6}$	
$\frac{1}{2} < \frac{1}{2}$	
$\frac{7}{8} < \frac{6}{8}$	

3



Question	10
<p style="text-align: center;">Look at the number line.</p> <div style="text-align: center;"></div> <p style="text-align: center;">Choose the fractions that can be used to make the comparison true for $S < ?$ Choose all that apply.</p>	
A) $\frac{2}{8}$	
B) $\frac{4}{6}$	
C) $\frac{3}{6}$	
D) $\frac{2}{3}$	

3