

أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والوقت



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-23 12:29:19

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والأشكال الهندسية والمساحة والمحيط والمسائل اللفظية مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والأشكال الهندسية والمساحة والمحيط والمسائل اللفظية

2

مجموعة شاملة من الأسئلة والتمارين لتعزيز المهارات الرياضية الأساسية الفرقان منتصف الفصل مجابة

3

مجموعة شاملة من الأسئلة والتمارين لتعزيز المهارات الرياضية الأساسية الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

4

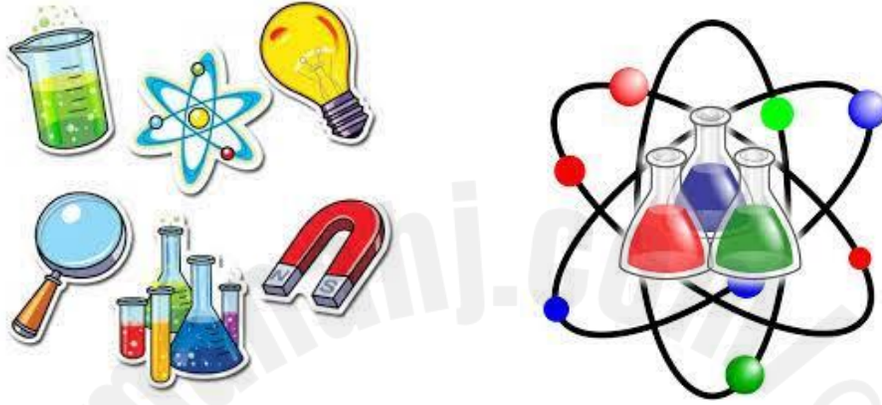
أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

5

مادة: الرياضيات

العام الأكاديمي 2024 / 2025

الفصل الدراسي الثاني



الاختبار التجريبي الأول

الصف الثالث الابتدائي

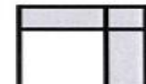
.....	اسم الطالب
..... ثالث /	الصف والشعبة

هذه الأسئلة مُساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي أو تدريبات الكتاب المدرسي



الاسم: الصف: الثالث/ التاريخ: / ابريل / 2025

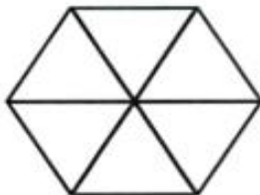
		السؤال رقم (1)
		ما الكسر الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟
		
A		
B		
C		

		السؤال رقم (2)
		أي مما يلي يوضح $\frac{3}{4}$ الشكل؟
A		
B		
C		



السؤال رقم (3)

انظر إلى الشكل أدناه.



ما كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل؟

- A $\frac{1}{6}$
B $\frac{4}{6}$
C $\frac{6}{6}$

السؤال رقم (4)

ما العدد الناقص الذي يجعل الكسرين أدناه متكافئين؟



$$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$$

- A 1
B 2
C 4



السؤال رقم (5)

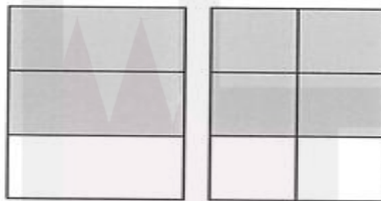
ما الوقت الموضح على الساعة أدناه؟



- A 8:40
 B 8:44
 C 9:40

السؤال رقم (6)

ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{3}$ ؟ (يمكنك استعمال النموذج أدناه)



$$\frac{2}{3} = \square$$

- A $\frac{2}{6}$
 B $\frac{4}{6}$
 C $\frac{4}{2}$



السؤال رقم (7)

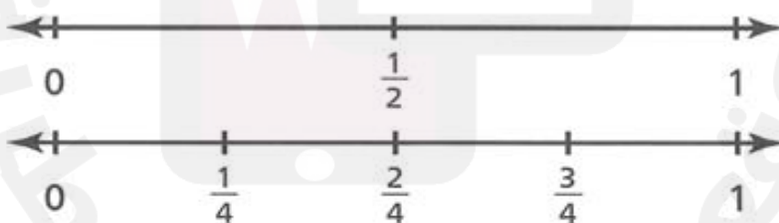
ما العدد الكلي المكافئ للكسرين؟

$$\frac{10}{2} = \frac{5}{1} = \square$$

- A 1
 B 2
 C 5

السؤال رقم (8)

قارن بين كل كسرين أذناه باستعمال < أو > أو = (يمكنك استعمال خطوط الأعداد)

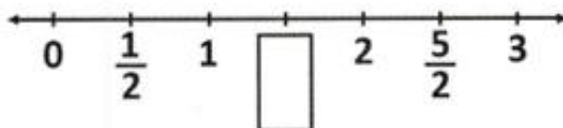


$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$
 $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{4}$

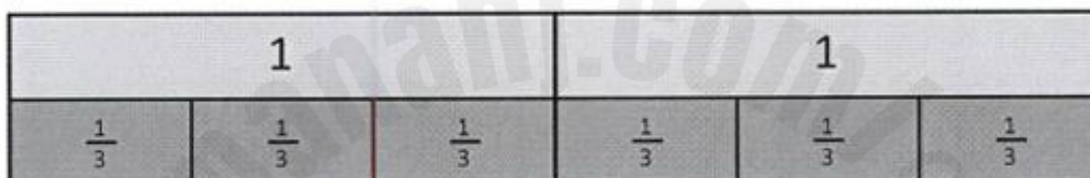


السؤال رقم (9)

A. اكتب الكسر الناقص على خط الأعداد أدناه، خط الأعداد مقسّم إلى أطوال متساوية.



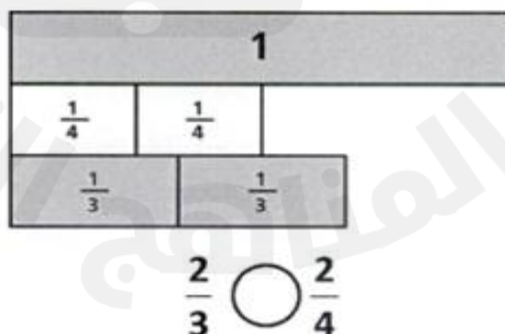
B. أكمل لتجعل الكسرين أدناه مكافئين للعدد الكلي 2 ، يمكنك استعمال شرائط الكسور.



$$2 = \frac{\square}{1} = \frac{\square}{3}$$

السؤال رقم (10)

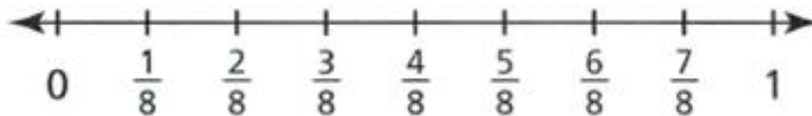
قارن بين الكسرين أدناه باستعمال < أو > أو = . (يمكنك استخدام شرائط الكسور)





السؤال رقم (11)

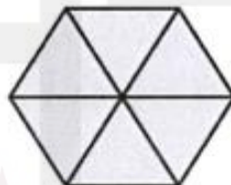
قارن بين الكسرين أدناه باستخدام $<$ أو $>$ أو $=$. (يمكنك استخدام خط الأعداد)



$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$$

السؤال رقم (12)

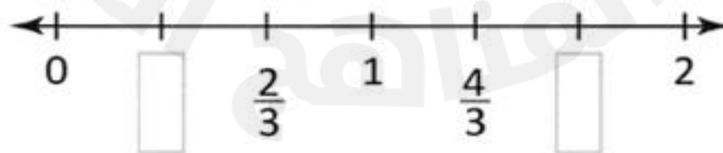
A. انظر إلى الشكل أدناه.



اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل.

الإجابة:

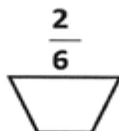
B. اكتب الكسور الناقصة على خط الأعداد أدناه. (خط الأعداد مقسم إلى أطوال متساوية)





السؤال رقم (13)

إذا كان المَحَطَّ أدناه يُمثِّل $\frac{2}{6}$ حديقة.

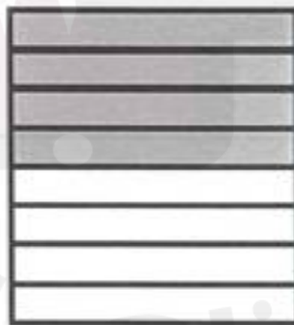
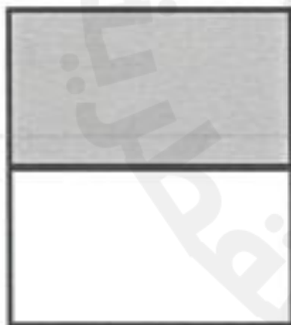


حوظ الصورة التي تُمثِّل الحديقة كُلِّها.



السؤال رقم (14)

اكتب العدد الناقص ليصبح الكسران مُتكافئين.

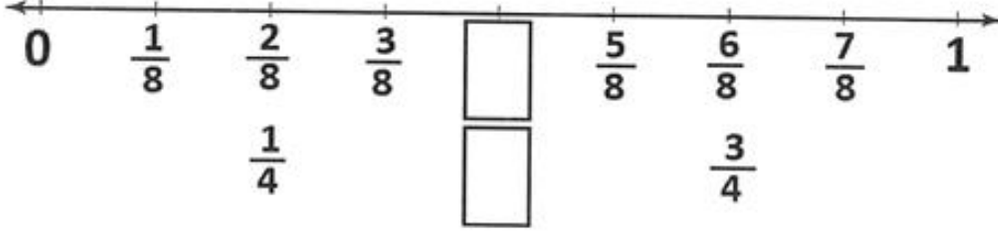


$$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{8}$$



السؤال رقم (15)

اكتب كسرين يُمثلان نفس الموقع على خط الأعداد أدناه.



=

السؤال رقم (16)

اكتب الوقت الموضح على الساعة أدناه.

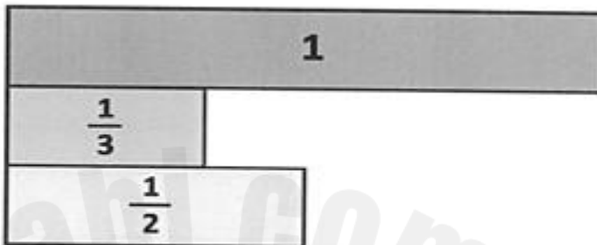


الإجابة:



السؤال رقم (17)

قارن بين الكسرين أدناه باستخدام $<$ أو $>$ أو $=$ (يمكنك استعمال شرائط الكسور)



$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

2025

2024

Andalus Educational Complex
Since 1993

المناهج