

## الاختبار التحصيلي النهائي نهاية الفصل



### 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: 11:07:04 2025-06-17

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

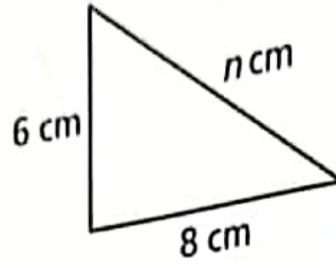
المواد على تلغرام

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

|  |   |
|--|---|
| إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل   | 1 |
| أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والوقت   | 2 |
| أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والأشكال الهندسية والمساحة والمحيط والمسائل اللفظية مع الإجابة النموذجية | 3 |
| أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والأشكال الهندسية والمساحة والمحيط والمسائل اللفظية                      | 4 |
| مجموعة شاملة من الأسئلة والتمارين لتعزيز المهارات الرياضية الأساسية الفرقان منتصف الفصل مجابة            | 5 |

A. محيط المثلث أدناه يساوي 24 cm.

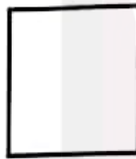
3



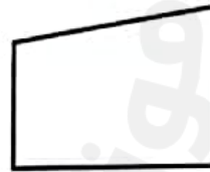
أوجد طول الضلع المجهول في المثلث.

بج عملك هنا.

B. حوِّط الشكل الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول.



مربع



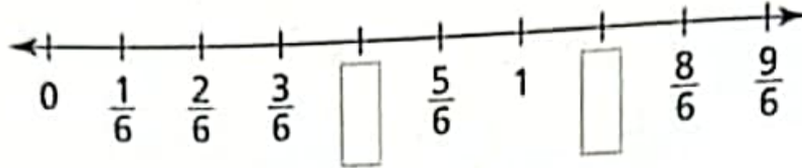
شبه منحرف

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 9 إلى 14، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

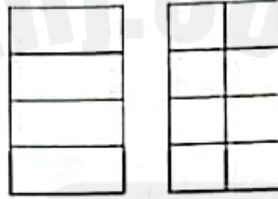
9

4

A. اكتب الكسرين الناقصين على خط الأعداد أدناه. (خط الأعداد مقسم إلى أطوال متساوية)



B. اكتب العدد الناقص الذي يجعل الكسرين أدناه متكافئين.



$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$

C. اكتب العددين الناقصين أدناه، لتكمل كسرين متكافئين للعدد 1

$$1 = \frac{\square}{3} = \frac{\square}{4}$$

ما العدد الكئي المكافئ للكسرين أدناه؟

3

$$\frac{15}{3} = \frac{5}{1} = ?$$

A 1

B 3

C 5

ما الوقت الموضح على الساعة أدناه؟

4



A 7 دقائق بعد الساعة 4

B 20 دقيقة بعد الساعة 1

C 20 دقيقة قبل الساعة 2

5 اي مغالي سعته اقرب الى 1 ملتر؟

5

A



B



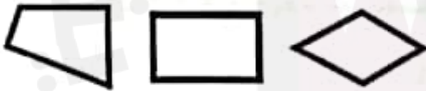
C



6 ما وجه الشبه بين الأشكال في المجموعتين أدناه؟

6

المجموعة 1



المجموعة 2



A جميعها مقعرة

B جميعها محدبة

C جميعها رباعية

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 1 إلى 8، ضع علامة X على الرمز المجاور للإجابة الصحيحة.

1 أي كسر معاً يلي يكافئ  $\frac{1}{3}$  ؟ (يمكنك استعمال خط الأعداد أدناه)



- A  $\frac{1}{6}$   
B  $\frac{2}{6}$   
C  $\frac{5}{6}$

2 تمثل الصورة أدناه  $\frac{1}{2}$  طاولة.

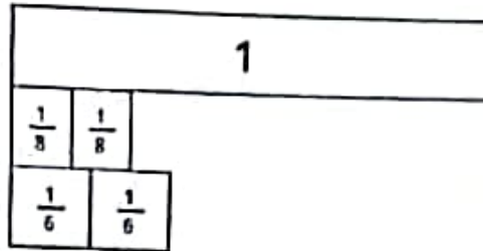


أي مما يلي يمثل الطاولة كاملة؟

- A 
- B 
- C 

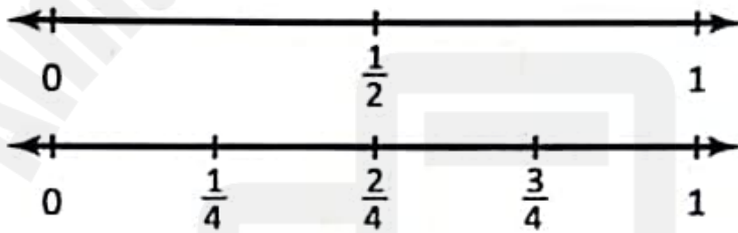
اكتب < او > او = داخل  $\bigcirc$  للمقارنة بين كل كسرين ممثلين أدناه:

.A



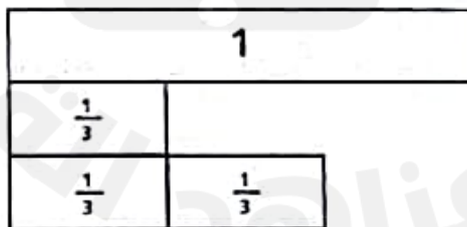
$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{2}{8}$$

.B



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

.C



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

A. اكتب الوقت الموضح على الساعة أدناه.



الإجابة:

B. أوجد الزمن المنقضي. (يمكنك استعمال الساعة أدناه)



وقت البداية: 6:20 a.m.

وقت النهاية: 9:50 a.m.

الزمن المنقضي:

A. حوِّط التقدير الأفضل لكتلة كرة القدم.



400 kg ; 400 g

B. اكتب إجمالي الكتلة التي تمثلها الصورة أدناه.



500 g



100 g



100 g



10 g



10 g

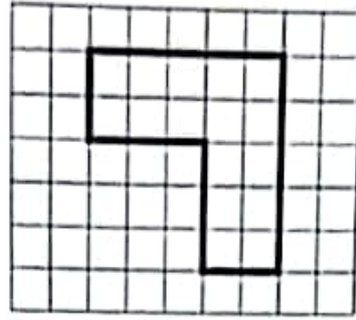
الإجابة:

C. اكتب إجمالي السعة الممتلئة في الصورة أدناه.



الإجابة:

7 انظر إلى المضلع الموضح على الشبكة أدناه.

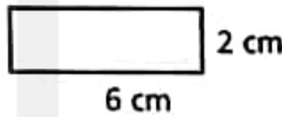
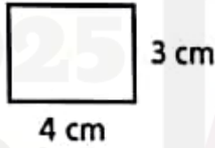


المقياس:  $\square = 1 \text{ cm}$

ما محيط المضلع؟

- A 16 cm
- B 20 cm
- C 22 cm

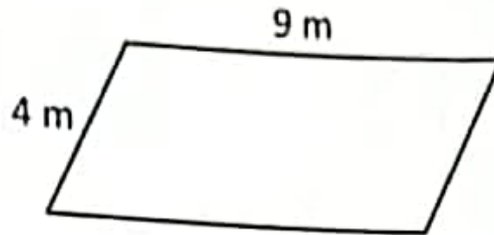
8 انظر إلى المستطيلين أدناه.



أي العبارات التالية صحيحة عن المستطيلين؟

- A لهما نفس الأبعاد
- B لهما نفس المحيط
- C لهما نفس المساحة

انظر إلى متوازي الأضلاع أدناه.



أوجد محيط متوازي الأضلاع.

وضح عملك هنا.

2025

2024

