

## 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 | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

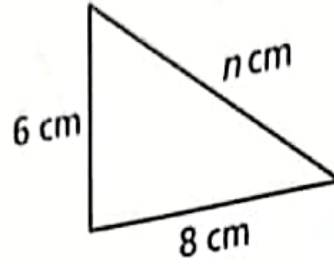
التربية الاسلامية

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 |

أ. محيط المثلث أدناه يساوي 24 cm.



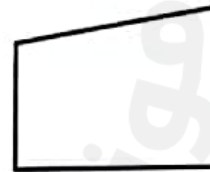
أوجد طول الضلع المجهول في المثلث.

أجـ عملك هنا.

ب. حوِّط الشكل الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول.



مربع



شبه منحرف

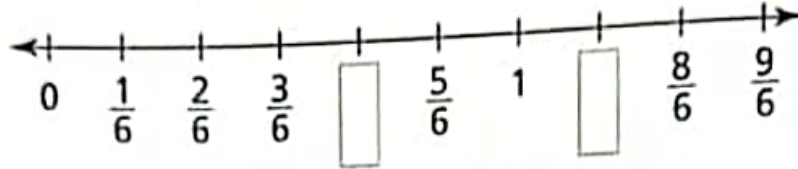
عند الإجابة على الأسئلة من 9 إلى 14، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

تعليمات:

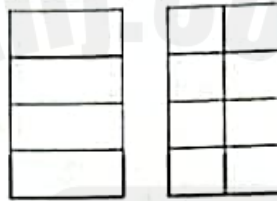
9

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 الكلي 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

أي مما يلي سعته أقرب إلى 1 مليلتر؟

5

A



B



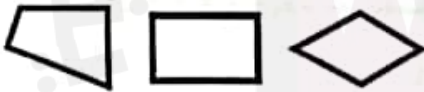
C



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.

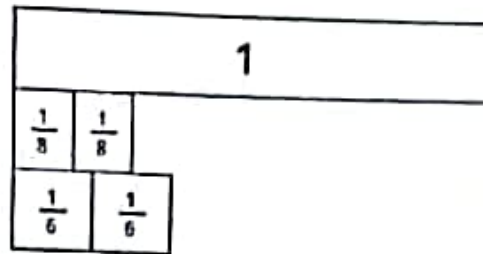


أي مما يلي يمثل الطاولة كاملة؟



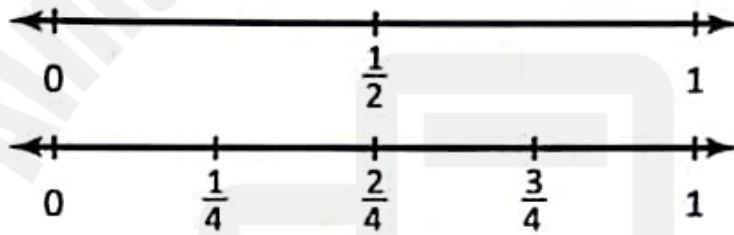
اكتب < أو > أو = داخل  $\bigcirc$  للمقارنة بين كل كسرين ممثلين أدناه:

A.



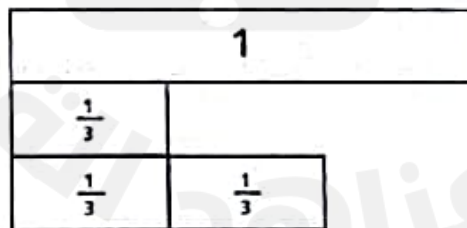
$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{2}{8}$$

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:



أ. حوِّط التقدير الأفضل لكتلة كرة القدم.



400 kg ; 400 g

ب. اكتب إجمالي الكتلة التي تمثلها الصورة أدناه.



500 g



100 g



100 g



10 g



10 g

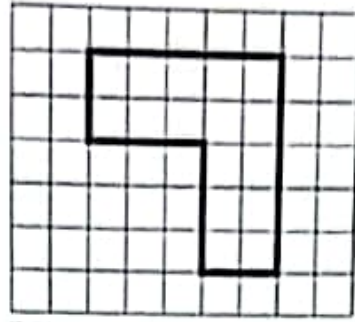
الإجابة:

ج. اكتب إجمالي السعة الممثلة في الصورة أدناه.



الإجابة:

7 انظر إلى المضلع الموضح على الشبكة أدناه.

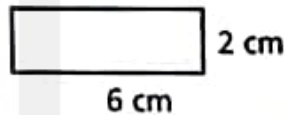
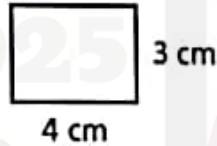


المقياس: 1 cm = □

ما محيط المضلع؟

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

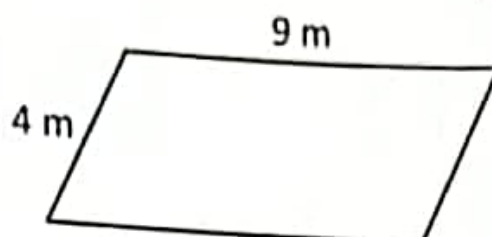
8 انظر إلى المستطيلين أدناه.



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

