



النموذج التدريبي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث الصف الثالث

www.almanahj.com

إدارة التقييم والامتحانات

2017
1438



تهيئة الطلاب لتطبيق الامتحانات

الهدف



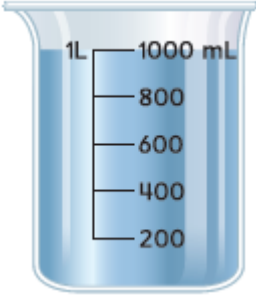
إرشادات

www.almanahj.com

1. الاطلاع على النماذج التدريبية مسبقاً .
2. إمكانية توليد نماذج تدريبية على نمط النماذج المرفقة .
3. توظيف جهاز العرض في التدريب .
4. تنفيذ المفردات التدريبية بصورة فردية أو جماعية .
5. إنجاز التدريب ضمن الوقت المخصص قبل بداية الامتحان .



المفردات التدريبية :



1) كم سيتبقى من السائل إذا سكبنا 300 مليلترًا للخارج؟



؟

2) ما أفضل تقدير لكتلة

www.almanahj.com

☆ 5 g

☆ 4 kg

☆ 4 g

3) يستغرق حسن ساعة واحدة و 30 دقيقة من بيته ليصل إلى الحديقة. إذا غادر بيته الساعة 7:30 مساءً، ارسم العقربين على الساعة لتبين الوقت الذي سيصل فيه إلى الحديقة. ثم اكتب الوقت.

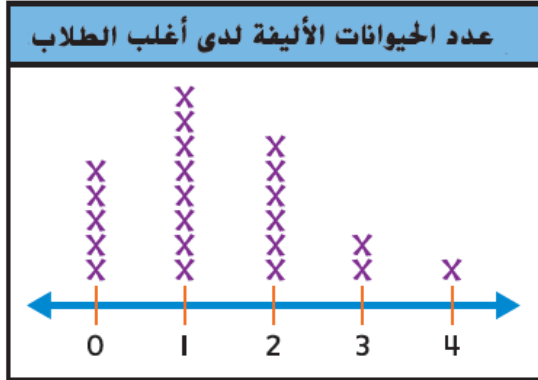
مساءً _____





المفردات التدريبية:

4) التمثيل البياني بالنقاط المجموعة يبين عدد الحيوانات الأليفة لدى أغلب الطلاب .
كم عدد الطلاب الذين لديهم حيوان أليف واحد؟



www.almanahj.com

5) استخدم البيانات من التمثيل البياني الأول لعرضها في التمثيل البياني الثاني.
اكتب جملة واحدة عن البيانات في التمثيلين البيانيين.

كيف أذهب إلى المدرسة

سيورًا	سيارة	حافلة

المفتاح: \triangle = طالبان

كيف أذهب إلى المدرسة

الطريقة	التكرار
سيورًا	3
سيارة	6
حافلة	11



المفردات التدريبية :

6) أكمل سمات رباعي الأضلاع أدناه ، ثم صنّفه .



* كل الأضلاع الأربعة متساوية في

* الأضلاع المتقابلة

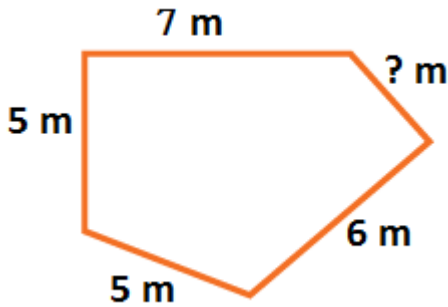
* يُصنّف رباعي الأضلاع هذا على أنه



7) كم عدد الأوجه في الشكل

www.almanahj.com

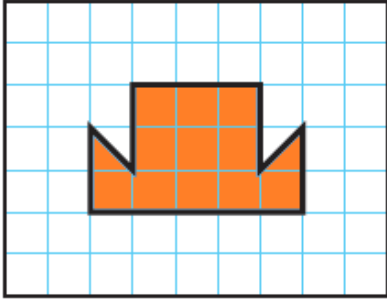
8) أوجد طول الضلع المجهول في الشكل أدناه إذا علمت أن محيطه هو 26 مترًا . (اكتب الحل)





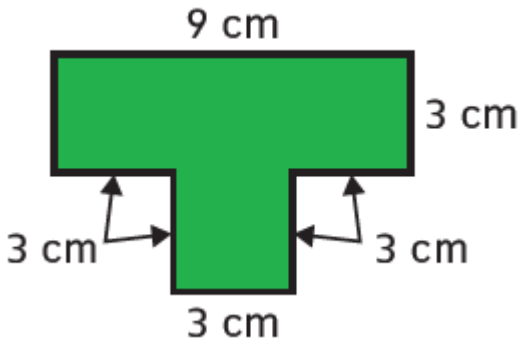
المفردات التدريبية:

(9) أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل أدناه بالوحدات المربعة.



www.almanahj.com

(10) طَلَّت لِيلى الشكل أدناه على جدارها.
كم سنتيمترًا مربعًا من الطلاء استخدمت؟ (اكتب الحل)




انتهى التدريب

بالتوفيق والنجاح



إجابة المفردات التدريبية :

الإجابة	رقم المفردة						
$1000 \text{ mL} - 300 \text{ mL} = 700 \text{ mL}$	1						
4 kg	2						
9:00 مساءً 	3						
8	4						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>كيف أذهب إلى المدرسة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>سيارة</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>سيارة</td> <td>△ △ △ △</td> </tr> <tr> <td>حافلة</td> <td>△ △ △ △ △ △ △ △</td> </tr> </table> <p>المفتاح: △ = طالبان</p> </div> <p>أقل عدد من الطلاب يسير إلى المدرسة. (تقبل أي جملة صحيحة أخرى)</p>	سيارة	△	سيارة	△ △ △ △	حافلة	△ △ △ △ △ △ △ △	5
سيارة	△						
سيارة	△ △ △ △						
حافلة	△ △ △ △ △ △ △ △						
كل الأضلاع الأربعة متساوية في <u>الطول</u> الأضلاع المتقابلة <u>متوازية</u> يُصنّف رباعي الأضلاع هذا على أنه <u>مربع</u>	6						
5	7						
$26 - (7+6+5+5) = 3m$	8						
12 وحدة مربعة	9						
مساحة المستطيل : سنتيمترًا مربعًا $9 \times 3 = 27$ مساحة المربع : سنتيمترًا مربعًا $3 \times 3 = 9$ مساحة الشكل المركب : سنتيمترًا مربعًا $27 + 9 = 36$	10						