



# النموذج التدريبي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث الصف الثالث

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

إدارة التقييم والامتحانات

2017  
1438



تهيئة الطلاب لتطبيق الامتحانات

الهدف



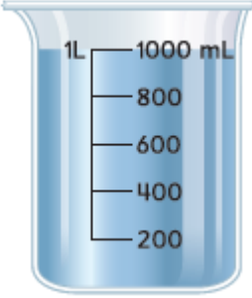
إرشادات

[www.almanahj.com](http://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](http://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.

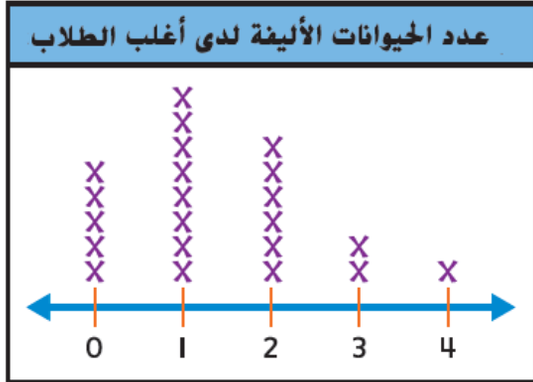
مساءً \_\_\_\_\_





## 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](http://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

	سيوًا
	سيارة
	حافلة
المفتاح: $\triangle$ = طالبان	

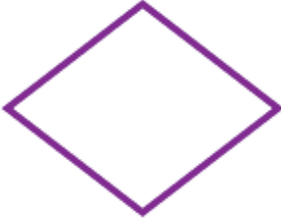
كيف أذهب إلى المدرسة

الطريقة	التكرار
سيوًا	3
سيارة	6
حافلة	11



## المفردات التدريبية :

6) أكمل سمات رباعي الأضلاع أدناه ، ثم صنّفه .



\* كل الأضلاع الأربعة متساوية في .....

\* الأضلاع المتقابلة .....

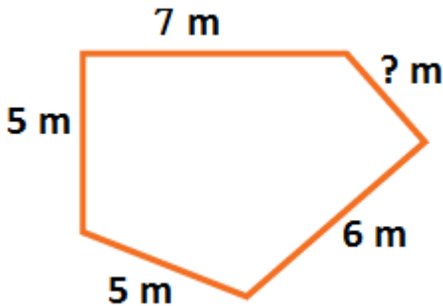
\* يُصنّف رباعي الأضلاع هذا على أنه .....



7) كم عدد الأوجه في الشكل

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

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



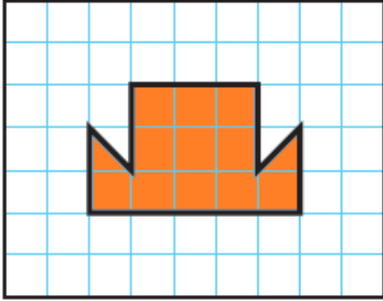
---

---



## المفردات التدريبية:

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

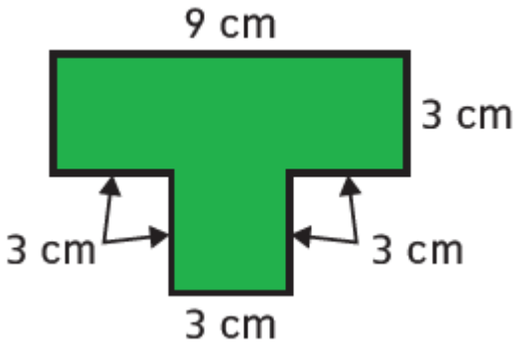


---

---

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

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

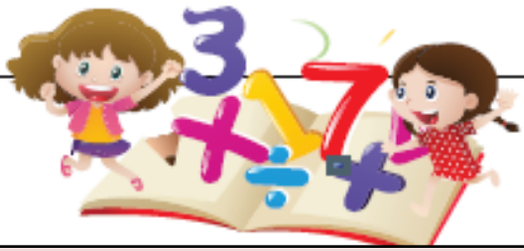


---

---

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>معين</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						