

**الفرض التأليفي الثالث**

الإعدادية النموذجية – قابس

2013 - 2012

المستوى: 7 نموذجي  
التاريخ: 2013/05/21

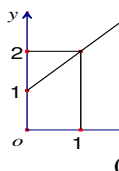
المادة: رياضيات

الحصة: ساعة

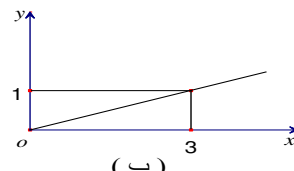
القسم

الاسم و اللقب

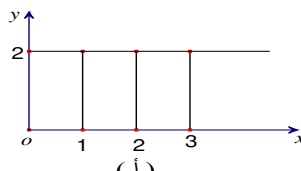
تمرين عدد 1: (4 ن)



(c)



(b)



(a)

١ لاحظ الرسوم البيانية التالية:

أكمل: الرسم البياني الذي يمثل علاقة تناسب طردي هو ..... وعامل التناسب .....

٢ ليكن  $P$  محيط المثلث  $ABC$  التالي بدلالة  $x$

$$P = \dots$$

٣ سيارة تسير بسرعة  $90Km/h$ . المسافة التي قطعتها في  $1h30mn$  هي .....

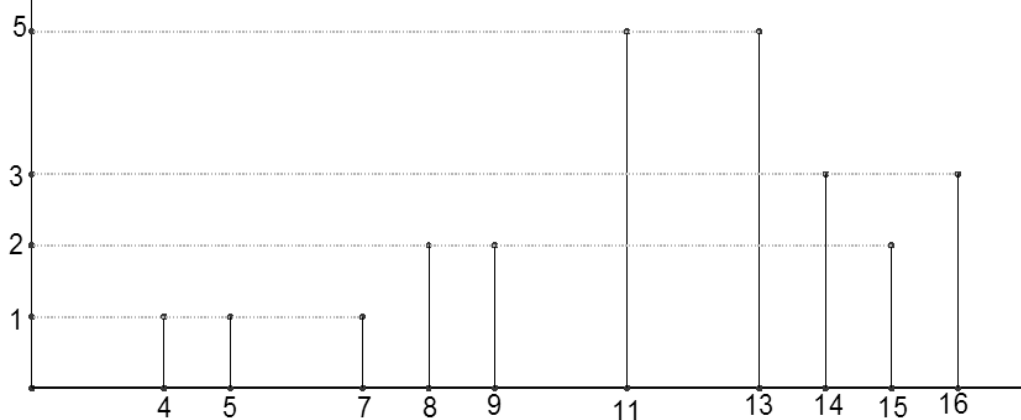
٤ المستطيل التالي يمثل السطح الجانبي لاسطوانة دائيرية قائمة ارتفاعها  $2cm$ .

شعاع هذه الاسطوانة يساوي .....

تمرين عدد 2: (6 ن)

عدد التلاميذ

بعد اصلاح الفرض نظم الأستاذ نتائج تلاميذه في مخطط العصبات التالي:



١ ما هو العدد الجملي للتلاميذ

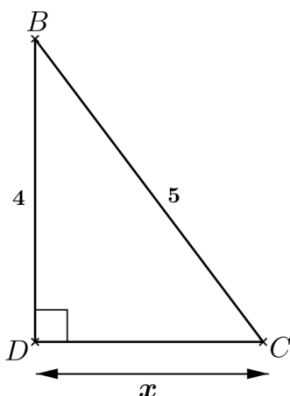
٢ أكمل الجدول بما يناسب

العدد المتحصل عليه									
عدد التلاميذ									
النسبة المئوية									

٣ أحسب معدل القسم.

٤ ما هي النسبة المئوية لللاميذ الذين تحصلوا على عدد أقل من 10؟

تأمل الشكل المقابل حيث  $BCD$  مثلث قائم في  $D$ . و  $BD = 4$  و  $BC = 5$  و  $CD = x$ .



❶ ابن النقطة  $A$  بحيث يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي الأضلاع.

❷ لتكن  $E$  المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(CD)$ . أثبت أن  $ABDE$  مستطيل.

❸ بين أن قيس محيط الرباعي  $ABCE$  بدلالة  $x$  هو  $P = 3x + 9$ .

أ- أوجد  $x$  إذا علمت أن  $P = 18$ .

ب- أكتب العبارة  $P$  في شكل جذاء عوامل.

يمثل الرسم إيناء على شكل متوازي مستويات بقاعدته  $8cm$  و ارتفاعه  $20cm$  و  $12,5cm$

وجسما صلبا اسطواني الشكل قطره  $10cm$  و ارتفاعه  $h$

❶ أحسب مساحة قاعدة متوازي المستويات.

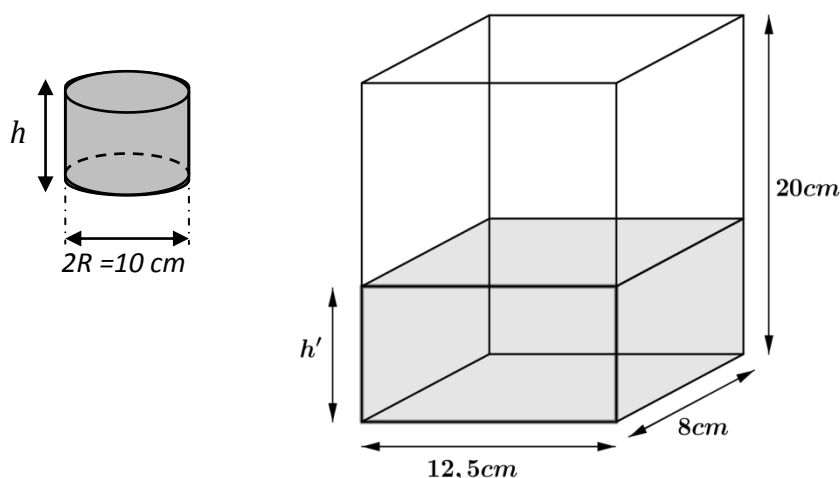
❷ وضعنا بالإناء لترا من الماء  $(1l = 1dm^3)$

أحسب  $h'$  ارتفاع الماء بالإناء.

❸ غمسنا الجسم الاسطواني بكمائه داخل الإناء فارتفاع سطح الماء بمقدار  $6,28cm$

أ- أحسب حجم هذا الجسم الاسطواني

ب- استنتج أن  $: h = 8cm$



عمل موافقا