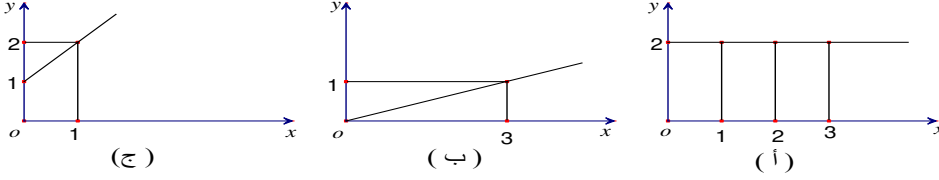


القسم

الاسم و اللقب

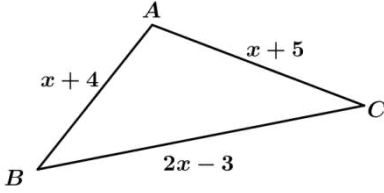
تمرين عدد 1: (4 ن)

1 لاحظ الرسوم البيانية التالية:



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

2 ليكن P محيط المثلث ABC التالي بدلالة x

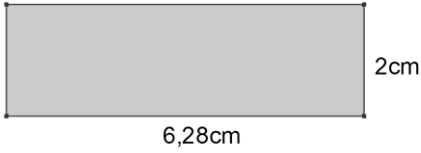


$P = \dots\dots\dots$

3 سيارة تسير بسرعة $90\text{Km} / h$. المسافة التي قطعتها في $1\text{h}30\text{mn}$ هي

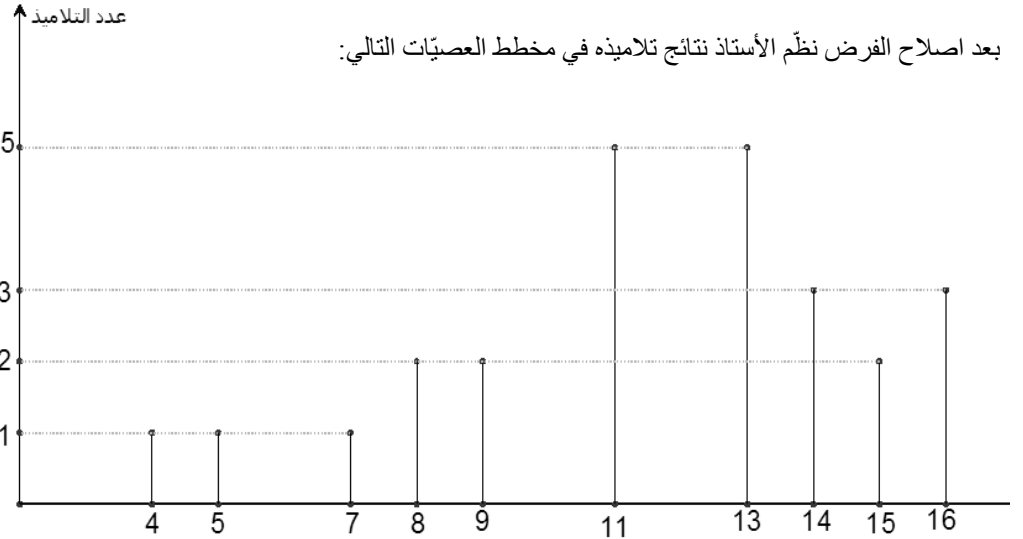
4 المستطيل التالي يمثل السطح الجانبي لاسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها 2cm .

شعاع هذه الاسطوانة يساوي



تمرين عدد 2: (6 ن)

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



1 ما هو العدد الجملي للتلاميذ

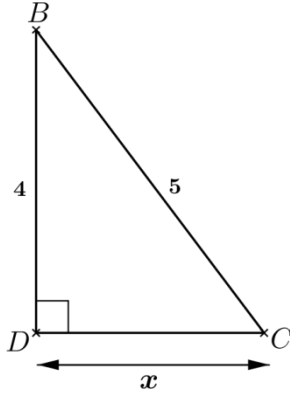
2 أكمل الجدول بما يناسب

										العدد المتحصّل عليه
										عدد التلاميذ
										النسبة المئوية

3 أحسب معدّل القسم.

4 ما هي النسبة المئوية للتلاميذ الذين تحصلوا على عدد أقل من 10؟

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



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

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

3 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 إناء على شكل متوازي مستطيلات بعدا قاعدته 8cm و $12,5\text{cm}$ وارتفاعه 20cm

وجسما صلبا اسطوانيا الشكل قطره 10cm وارتفاعه h

1 أحسب مساحة قاعدة متوازي المستطيلات.

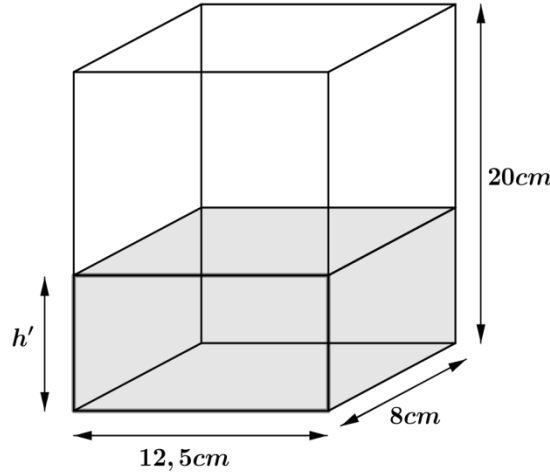
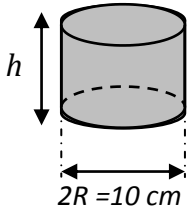
2 وضعنا بالإناء لترا من الماء $(1\text{ l} = 1\text{ dm}^3)$

أحسب h' ارتفاع الماء بالإناء.

3 غمسنا الجسم الاسطوانيا بكامله داخل الإناء فارتفع سطح الماء بمقدار $6,28\text{cm}$

أ- أحسب حجم هذا الجسم الاسطوانيا

ب- استنتج أن: $h = 8\text{cm}$



عملا موقفا