

العلامة: 20/

- استنتاج المبلغ الذي ساهم به عبد الرحمن:
-
.....

(5) احسب بطريقتين مختلفتين العدد C :

$$C = 5 \times (7 - 2)$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

$$C = 5 \times (7 - 2)$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

(6) احسب ما يلي:

$$E = (-8) - (+4)$$

$$E = \dots$$

$$E = \dots$$

$$F = (+5) + (-2)$$

$$F = \dots$$

$$F = \dots$$

في متوسطة العربي التبسي يوجد 760 تلميذ، منهم 228 تلميذ في السنة الثانية.

(7) ما هي النسبة المئوية للتلاميذ السنة الثانية؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(1) أحسب بتعن العدد A :

$$A = 5 + \frac{7 - 2.5}{9}$$

$$A = \dots$$

$$A = \dots$$

$$A = \dots$$

(2) أكمل الجدول الآتي:

إلى 0,1		
القيمة المقربة لحاصل القسمة	بالزيادة	بالنقصان
$\frac{87.5}{12}$		
الحصر		
المدور		

(3) أحسب ما يلي:

$$B = \frac{7}{5} + \frac{8}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

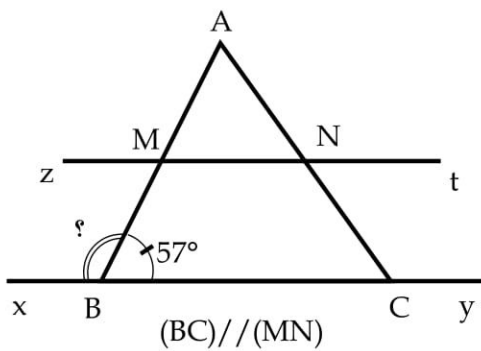
$$B = \dots$$

(4) يريد محمد وعبد الرحمن شراء هدية لأمّها ثمنها

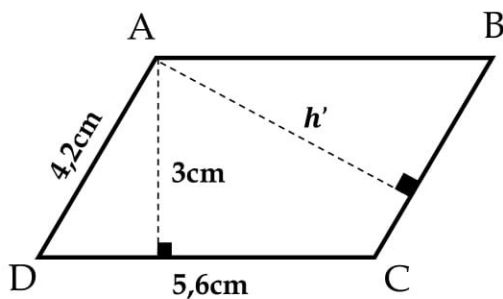
2500DA، حيث ساهم محمد بن $\frac{3}{5}$ من المبلغ وساهم عبد الرحمن بالمبلغ المتبقى.

- احسب المبلغ الذي ساهم به محمد لشراء الهدية:
-
.....

إليك الشكل الآتي:



- أكمل ما يلي:
 \widehat{ANM} و \widehat{NCB} هما زاويان
 \widehat{xBM} و \widehat{MBC} هما زاويان و
 • أحسب قيس الزاوية \widehat{xBM}



: متوازي الأضلاع حيث ABCD

- احسب \mathcal{A} مساحة متوازي الأضلاع ABCD

- استنتج الارتفاع h'

عليك بالتركيز جيداً أثناء الإجابة، تجنب التسطيب، أكتب بخط واضح ومقروء.

بداية موافقة للجميع

منقوله من صفحة الأستاذ ذيب للرياضيات

<https://www.facebook.com/Dib.Maths/>