

الاسم:
 اللقب:
 القسم:

العلامة: / 20

• استنتج المبلغ الذي ساهم به عبد الرحمان:

.....

(5) احسب بطريقتين مختلفتين العدد C:

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

(6) أحسب ما يلي:

| | |
|-------------------|-------------------|
| $E = (-8) - (+4)$ | $F = (+5) + (-2)$ |
| $E = \dots$ | $F = \dots$ |
| $E = \dots$ | $F = \dots$ |
| $E = \dots$ | |

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

(7) ما هي النسبة المئوية للتلاميذ السنة الثانية؟

.....

(1) أحسب بتمعن العدد A:

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

A =

A =

A =

(2) أكل الجدول الآتي:

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

(3) أحسب ما يلي:

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

B =

B =

B =

B =

(4) يريد محمد وعبد الرحمان شراء هدية لأمهما ثمنها

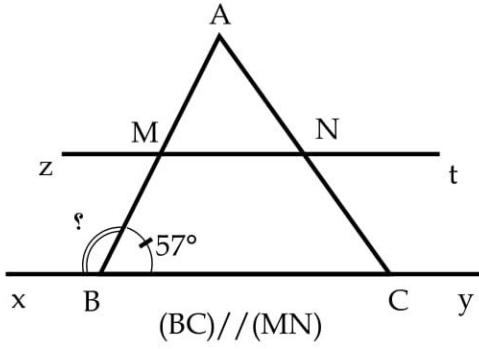
2500DA، حيث ساهم محمد بـ $\frac{3}{5}$ من المبلغ

وساهم عبد الرحمان بالمبلغ المتبقي.

• احسب المبلغ الذي ساهم به محمد لشراء الهدية:

.....

إليك الشكل الآتي:



• أكل ما يلي:

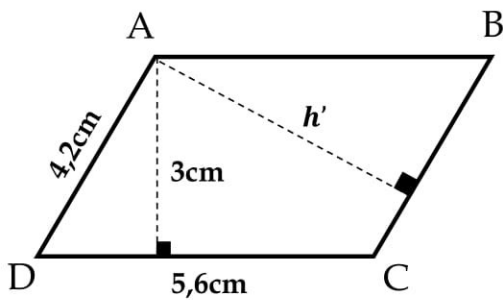
- \widehat{ANM} و \widehat{NCB} هما زاويتان
- \widehat{MBC} و \widehat{xBM} هما زاويتان و
- أحسب قياس الزاوية \widehat{xBM}

.....

.....

.....

.....



ABCD متوازي أضلاع حيث :

- احسب A مساحة متوازي الأضلاع ABCD

.....

.....

.....

- استنتج الارتفاع h'

.....

.....

.....

عليك بالتركيز جيدا أثناء الإجابة، تجنب التشطيب، أكتب بخط واضح ومقروء.

بداية موفقة للجميع

منقولة من صفحة الأستاذ ذيب للرياضيات

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