

2012-2011 تاسعة أساسى	فرض مراقبة عدد ٥ رياضيات	المدرسة الإعدادية النموذجية بقابس الأستاذة: حفيظة رمضان
--------------------------	-----------------------------	--

### تمرين عدد 1 (٥ن)

← ضع علامة (x) في الخانة المناسبة

$$x^2 + 4 = 0 \quad (1)$$

$S_{\mathbb{R}} = \emptyset$  ;   $S_{\mathbb{R}} = \{-2; 2\}$  ;   $S_{\mathbb{R}} = \{2\}$

(2)  $x$  عدد حقيقي حيث  $x \in [-5, 5]$  فان:

$|x| > 5$  ;   $-\frac{1}{5} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{5}$  ;   $0 \leq x^2 \leq 25$

← أجب ب صحيح أو خطأ:

(3) رباعي قطراء متعدمان ومتقابلسان هو مربع

(4) إذا كان مستقيم موازي لمستوى فهو موازي لكل مستقيمات هذا المستوى

(5)  $\Delta$  مستقيم من المستوى  $P$  و  $\Delta'$  مستقيم مواز ل  $\Delta$  وغير محظى في  $P$  إذا  $\Delta' // P$




### تمرين عدد 2 (٤ن)

(1) مثل على نفس المستقيم العددي المجموعات التالية واكتبيها على شكل مجالات أو اتحاد مجالات

$$A = \{x / x \in \mathbb{R} / -2 \leq x < 5\}$$

$$B = \{x / x \in \mathbb{R} / |x| < 3\}$$

$$D = \{x / x \in \mathbb{R} / x < 2\}$$

$$C = \left\{ x / x \in \mathbb{R} / |x| > \frac{5}{2} \right\}$$

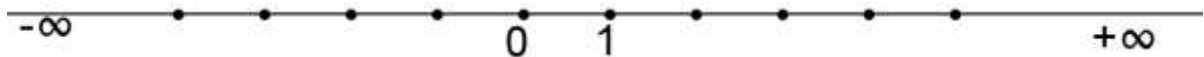
حدد المجموعات التالية (2)

$$B \cap C$$

$$B \cup C$$

$$A \cap C$$

$$A \cup B$$



### تمرين عدد 3 (٤ن)

ليكن العدد الحقيقي  $x$  حيث  $x \in [-2, 1]$

(1) بين أن  $x-2 \neq 0$

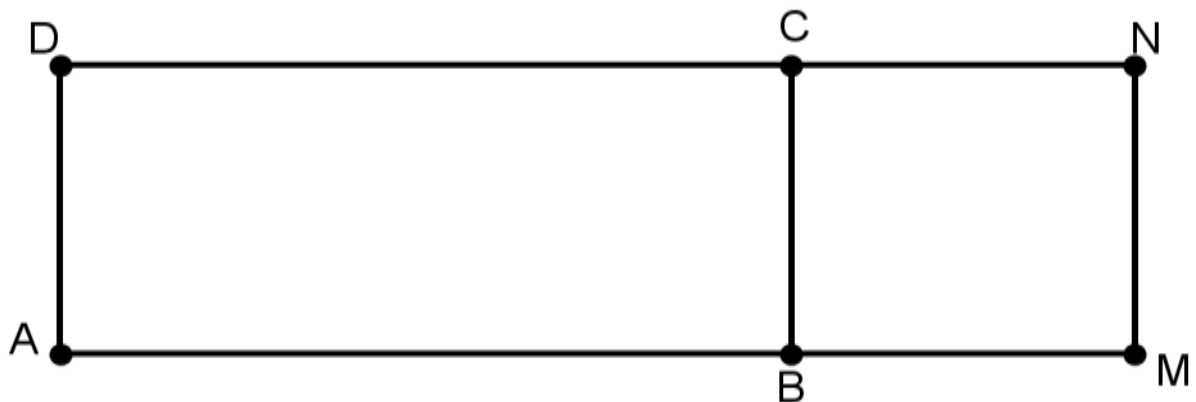
(2) لتكن العبارة  $E = 2 - \frac{3}{x-2}$  بين أن  $E$  بين أن

(3) بين أن  $E \in \left[ \frac{11}{4}, 5 \right]$

(4) استنتج أن  $\left| E - \frac{31}{8} \right| \leq \frac{9}{8}$



نمبرين عدد 4 (ن)



لاحظ الرسم المصاحب حيث المستطيلان  $AMND$  و  $MNCB$  و  $BC \in [DN]$  و  $B \in [AM]$  حيث

$x \in ]4,7[$  حيث  $MA=x\text{cm}$  و  $AB=3\text{cm}$

(1) أ-احسب  $CM^2$  و  $AC^2$  بدلالة  $x$

ب--بين انه في حالة  $x$  يتحقق المعادلة  $x^2 - 9x + 18 = 0$  يكون المثلث  $ACM$  قائم

$$(2) \quad \text{أ-بين أن } x^2 - 9x + 18 = \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}$$

ب- حل في  $[4,7]$  المعادلة  $x^2 - 9x + 18 = 0$  وتحقق أن في هذه الحالة يكون  $ACM$  مثلث قائم

$$(3) \quad \text{حل في } [4,7] \text{ المعادلة: } |2x - 5| - |x - 8| = 0$$

$$(4) \quad \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } |2x - 5| - |x - 8| = 0$$