

الاسم و اللقب : الرقم :

تمرين ١ - مدد

يللي كل سؤال ثلات إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X

15

9

12

(1) العدد 421278900000000036 يقبل القسمة على : 1

(2) $B = (\sqrt{2} - 1 ; 17)$ معين متعمد من المستوى . إذا كانت $A = (1 - \sqrt{2} ; 0)$ فإن :

0

(0J)

(OI)

$-3 - \pi$

$\pi - 3$

$3 - \pi$ تساوي : $|3 - \pi|$ (3)

$\sqrt{\frac{3}{4}}$

$\frac{\sqrt{3}}{4}$

$\frac{3}{4}$ تساوي : $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{48}}$ (4)

تمرين ٢ - مدد

(1) احسب

$$(\sqrt{3} + 5)(2\sqrt{3} + 1) = \dots$$

$$\sqrt{11} \times \sqrt{\frac{45}{44}} = \dots$$

$$(2) \text{ نعتبر العبارتين التاليتين } a = -2\sqrt{63} + \sqrt{28} + \sqrt{7} + 8 \text{ و } b = (4 - \sqrt{7})(1 + \sqrt{7}) + 11$$

$$a = 8 - 3\sqrt{7}$$

و

$$b = 8 + 3\sqrt{7}$$



أ - بيـن أن : 1,5

ب - بيـن أن : a مقلوب b 1

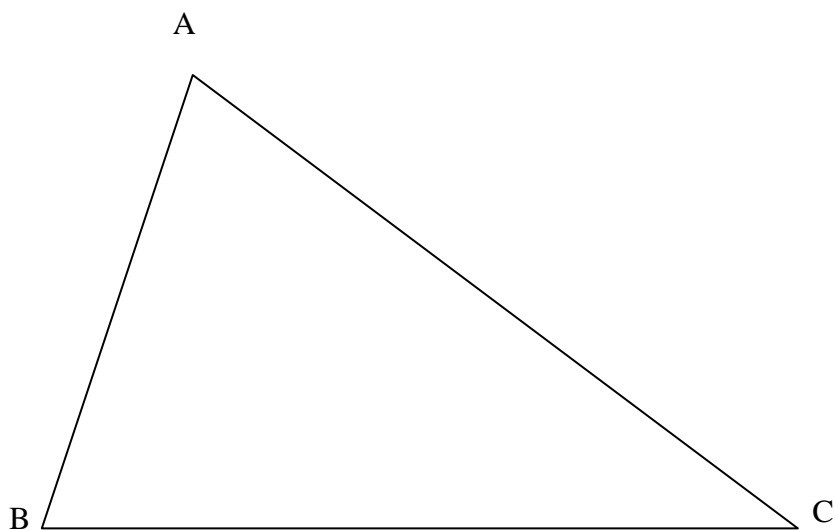


ج- ب_____ن أن : $a(b-1) + \frac{1}{b} = 1$

1

تمرين ٢ - ٣ خط (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

1



ليكن ABC مثلثا حيث $(BC) \parallel (Ox)$ $AC=10$; $BC=10$

. $OI=5$ $(BC) \parallel (OI)$ و I منتصف $[AC]$. أثبت أن $OI=5$

1

1

(2) أ — عين على نصف المستقيم (OI) النقطة J حيث $OJ=9$

المستقيم(JC) يقطع المستقيم(Ax) في نقطة E.

ب — أثبت أن [CE] منتصف

1

ج — أثبت أن $AE = 8$

1

(3) أبن النقطة M مناظرة النقطة J بالنسبة إلى E.

.D المستقيم(BM) يقطع (AC) في N ويقطع (AE) في

$$NE = \frac{10}{3} \quad \text{إذا علمت ان : } CE = 6 \quad \text{أثبت أن}$$

1,5

ب - استنتاج

1

$$\frac{DN}{DB} = \frac{4}{15} \quad \text{ج - بدين أن}$$

1,5