

تمرين عدد 1: (3 نقاط)

لي كل سؤال ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة.

أنقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) مجموعة حلول المعادلة: $(3x-1)^2 + (4x+1)^2 = (5x-1)^2$ هي:

ج / ϕ ب / $\left\{ \frac{2}{15} \right\}$ أ / $\left\{ \frac{1}{8} \right\}$

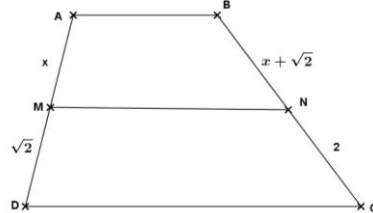
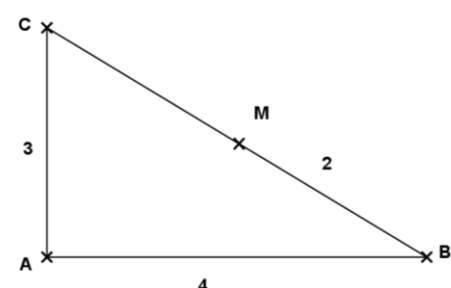
(2) إذا كانت النقطة I على القطعة [AB] حيث $2AI = 3BI$ فإن نسبة AI من AB هي:

ج / $\frac{3}{5}$ ب / $\frac{2}{5}$ أ / $\frac{2}{3}$

(3) في الرسم المقابل ABC مثلث قائم الزاوية في A

حيث $AC = 3$ و $AB = 4$ إذن قيس MB يساوي

ج / 4 ب / 3 أ / $\frac{6}{\sqrt{5}}$



(4) في الرسم المقابل ABCD شبه منحرف على [AB] و N على [BC] حيث (MN) موازي ل(AB)

إذن x يساوي:

ج / $2\sqrt{2}$ ب / $2 + \sqrt{2}$ أ / $2 - \sqrt{2}$

تمرين عدد 2: (3 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين: $b = \sqrt{5\sqrt{5+2}}$ و $a = \sqrt{\sqrt{5-2}}$

أ / بين أن $a^2 + b^2 = 6\sqrt{5}$

ب / بين أن $ab = 4 - \sqrt{5}$

ج / استنتج أن $a+b = 2\sqrt{2+\sqrt{5}}$

أ / تحقق أن $a(a+b) = 2$

ب / استنتج أن $\frac{1}{a}$ هو المعدل الحسابي لـ a و b.

أ / قارن العددين $5a$ و b .

تمرين عدد 3: (4 نقاط)

لتكن العبارة $A = x^2 - 2\sqrt{2}x - 16$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة A في حالة $x = 1 + \sqrt{2}$

أ / بين أن $A = (x - \sqrt{2})^2 - 18$

ب / فكّك العبارة A إلى جذاء عوامل

ج / حل في R المعادلة $A = 0$.

أ / بين أن $14 \leq A \leq 14$ يعني $|x - \sqrt{2}| \leq 4\sqrt{2}$.

ب / استنتاج حل المترادفة: $A \leq 14$ في R ومثل مجموعة حلولها على المستقيم المدرج.



