

تمرين ع ٠١ دد

ا. يلي كل سؤال ثلاث إجابات، إحداها فقط صحيحة. انقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموقفة له.

(1) مهما يكن الرقم الزوجي a فإن العدد $1aa14a$ يقبل القسمة على العدد:

- ج) 15 ب) 12 ج) 6

(2) إذا كان a و b عددين حقيقيين مقلوبان و a و c عددين حقيقيين متقابلين فإن $a(b+c)+a^2$ يساوي:

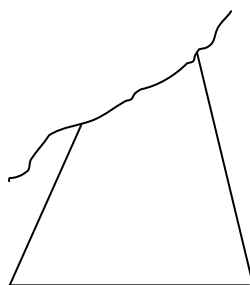
- ج) 1 ب) 0 ج) 1

ب). في الشكل المقابل: ABC مثلث و M منتصف $[BC]$

ولكن قصت الورقة من جهة A فلم تعد النقطة A ظاهرة.

انقل الشكل على ورقة تحريرك ثم عين N منتصف

الصلع $[AC]$ دون تعين النقطة A



تمرين ع ٠٢ دد

$$\text{نعتبر العددين الحقيقيين التاليين : } b = (1 + \sqrt{3})^2 \quad a = -3\sqrt{12} + \sqrt{48} + 4 \quad \text{و}$$

$$(1) \text{ بين أن } b = 4 + 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad a = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$(2) \text{ احسب } a \times b$$

ب) استنتج علامة العدد a

$$(3) \text{ لنتبر } c \text{ عدد حقيقي حيث } c = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

بين أن $c = 2 - \sqrt{3}$

$$(4) \text{ تحقق أن مهما كان } n \text{ عدد صحيح طبيعي فإن } (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \text{ و } (\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) \text{ مقلوبان}$$

$$(5) \text{ استنتاج مقلوب }$$

$$(6) \text{ بين أن العدد } \sqrt{c + \frac{1}{c}} = 2$$

تمرين ع ٠٣ دد

(5) لتكن K منتصف $[BC]$

أ- حدد احداثيات النقطة K

ب- استنتج أن $(KJ) \parallel (OI)$

(6) المستقيم (OJ) يقطع (DK) في E

أ- بين أن K منتصف $[DE]$

ب- استنتاج طبيعة الرباعي $BDCE$

ليكن $(O; I; J)$ معينا متعمدا في المستوى بحيث $OI = OJ = 1cm$ و $A(2;0)$

. (1) بين أن I منتصف $[OA]$

(2) عين النقطة B مناظرة O بالنسبة إلى J

بين أن $AB = 2\sqrt{2}$

(3) لكن النقطة $C(6;0)$

احسب AC

(4) المستقيم المار من C و الموازي لـ (AB) يقطع (OJ) في D

احسب DC و AD



