

### تمرين عدد 01: (4 نقاط)

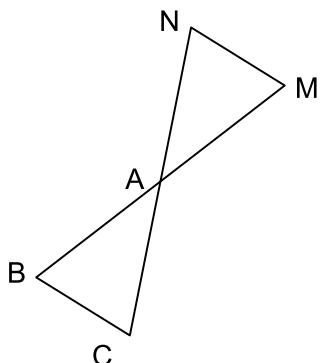
يلٰى كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة إجابات "أ" و "ب" و "ج" إحداها فقط صحيحة  
 أكتب على ورقة تحريك في كل مرة رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له

$$(1) \text{ العدد } \sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{75} \text{ يساوي}$$

أ-  $6\sqrt{3}$       ب-  $12\sqrt{3}$       ج-  $4\sqrt{3}$

$$(2) \text{ } \left(-\frac{8}{7}\right)^{-1} \text{ تساوي}$$

أ-  $-\frac{7}{8}$       ب-  $-\frac{8}{7}$



$$\frac{MN}{BC} = \frac{8}{5} \quad \text{ج-} \quad \frac{MN}{BC} = \frac{4}{5} \quad \text{- ب} \quad \frac{MN}{BC} = \frac{2}{5} \quad \text{أ-}$$

(3) لاحظ الرسم التالي حيث  $(BC) \parallel (MN)$   
 $AB = 5\text{cm}$   $AM = 2\text{cm}$   
 $AC = 4\text{cm}$

$$(4) \text{ شبه منحرف قاعدته } [AB] \text{ و } [DC] \text{ و } I \text{ منتصف } [AD] \text{ و } J \text{ منتصف } [BC]$$

أ-  $DC = 7\text{cm}$   $AB = 5\text{cm}$   
 ب-  $IJ = 1\text{cm}$       ج-  $IJ = 6\text{cm}$       د-  $IJ = \frac{7}{5}\text{cm}$

### تمرين عدد 02: (4 نقاط)

ليكن  $a$  و  $b$  العددين الحقيقيين التاليين:  $b = \sqrt{49} - \sqrt{108} + \sqrt{12}$  و  $a = \sqrt{49} - \sqrt{3} + \sqrt{75}$

$$(1) \text{ بين أن } b = 7 - 4\sqrt{3} \text{ و } a = 7 + 4\sqrt{3}$$

(2) بين أن  $a$  هو مقلوب  $b$

$$(3) \text{ أحسب: } \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

### تمرين عدد 03: (4 نقاط)

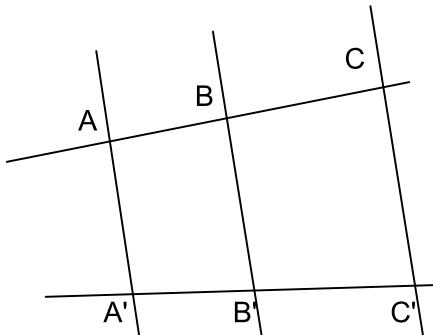
جد العدد الحقيقي  $x$  في كل حالة من الحالات التالية إن أمكن ذلك

$$\sqrt{x+1} = \sqrt{3} \quad ; \quad \sqrt{(x-\pi)^2} = 2 \quad ; \quad |x-\pi| = \sqrt{2} \quad ; \quad |x| = -1 \quad ; \quad |x| = \sqrt{7}$$

### تمرين عدد 04: (5 نقاط)

ليكن  $ABC$  مثلثا حيث  $AB = 6\text{cm}$  و  $AC = 5\text{cm}$  و  $BC = 7\text{cm}$  و  $M$  نقطة من  $[AB]$  حيث  
 1) المستقيم المار من  $M$  والموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $(AC)$  في نقطة  $N$   
 أحسب  $MN$  و  $AN$   
 2) لتكن  $I$  منتصف القطعة  $[AM]$   
 المستقيم المار من  $I$  والموازي لـ  $(MN)$  يقطع  $(AN)$  في نقطة  $J$   
 بيبن أن  $J$  منتصف  $[AN]$  ثم أحسب  $IJ$

### تمرين عدد 05: (3 نقاط)



لاحظ الرسم التالي حيث  $(BB') \parallel (CC') \parallel (AA')$   
 $BC = 4\text{cm}$  و  $A'B' = 3\text{cm}$  و  $AB = 2\text{cm}$   
 أحسب  $B'C'$