

### التمرين الأول:

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

d	j	b	i	
$2 - \sqrt{2}$	$2 + \sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	2	1 العدد $\sqrt{2}$ يمثل قيس طول ضلع مربع ، قيس مساحته مساوٍ لـ ...
$\frac{8}{3}\sqrt{2}$	$-\frac{3}{8}\sqrt{2}$	$-\frac{8}{3}\sqrt{2}$	$\frac{3}{8}\sqrt{2}$	2 العبارة العددية $\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{1}{3}\sqrt{2}$ تساوي ...
جذاءهما أصغر قطعاً من 1	مقلوبان	جذاءهما أكبر قطعاً من 1	متقابلان	3 العددان $\sqrt{2} + 1$ و $\sqrt{2} - 1$ هما عددان ...
$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{BC}{DE}$	$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$	$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{AB}{AC}$	$\frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AE}$	4 ليكن ABC مثلث. إذا كانت $E \in (AC)$ و $D \in (AB)$ حيث $(DE) \parallel (BC)$ ، فإن ...
يتوازى مع حامل الصلع الثالث	يتعامد مع حامل الصلع الثالث	ينطبق مع حامل الصلع الثالث	يتقاطع مع حامل الصلع الثالث	5 في كل مثلث ، المستقيم المارّ من منتصف ضلعين ، ...

### التمرين الثاني:

$$A = \left\{ -\frac{44}{5}; \sqrt{2}; -\pi; \sqrt{\frac{25}{81}}; \sqrt{3}; -\sqrt{0,36}; \sqrt{\left(-\frac{6}{7}\right)^2} \right\} \quad (1) \text{ نعتبر المجموعة التالية:}$$

أ- علما أن  $x = \sqrt{x^2}$  حيث  $x$  هو عدد حقيقي موجب، اكتب كل من الأعداد التالية في شكل عدد كسري نسبي:

$$\sqrt{\left(-\frac{6}{7}\right)^2} \text{ و } \sqrt{0,36} \text{ و } \sqrt{\frac{25}{81}}$$

ب- حدد الأعداد الصماء من ضمن أعداد المجموعة A.

ج- حدد عناصر كل من المجموعات التالية: A ∩ ℝ و A ∩ ℚ و A ∩ ℚ+ و A ∩ ℤ و E = 4 - (sqrt(3) + b) + [a - (2 - sqrt(3))] + sqrt(3)   
(2) ليكن a و b عددين حقيقيين، و العبارة الحرفية التالية:

أ- بَيْنَ أَنَّ:  $E = 2 + \sqrt{3} + (a - b)$

ب- أُوجِدَ القيمة العددية للعبارة E في كل حالة من الحالتين التاليتين: a - b = 1 - sqrt(3) (\*) ; a - b = -2 (\*)

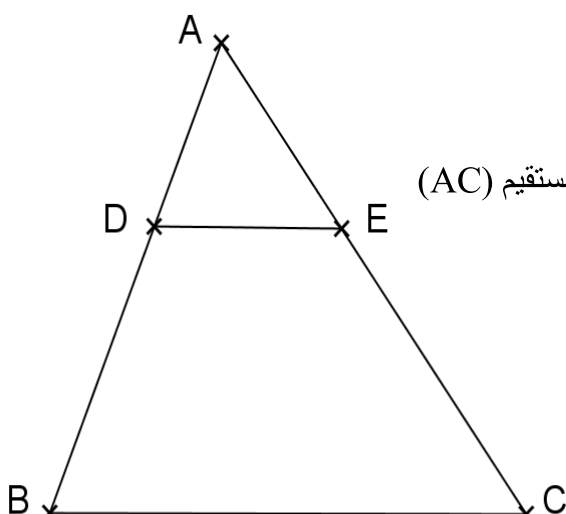
ج- أُوجِدَ القيمة العددية لـ a في حالة: b = 0 و E = 0

### التمرين الثالث:

❖ الرسم المقابل ليس وفق أبعاده الحقيقية.

❖ المعطيات: AD = 2,4cm و AB = 8cm و AC = 6cm و BC = 7cm و DE = 2,1cm و AE = 1,8cm

النقاط A و B و D على إستقامة واحدة ، كذلك بالنسبة إلى النقاط A و C و E ، المستقيمان (DE) و (BC) متوازيان.



(1) بَيْنَ أَنَّ: DE = 2,1cm و AE = 1,8cm

(2) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية.

(3) أ- عَيْنَ النقطة F منتصف القطعة [BC].

ب- المستقيم المارّ من النقطة F والموازي للمستقيم (AB) يقطع المستقيم (AC) في النقطة H . بَيْنَ أَنَّ النقطة H هي منتصف القطعة [AC].

ج- استنتج أَنَّ: HF = 4cm

(4) المستقيمان (DE) و (HF) يتقاطعان في النقطة K.

أ- بَيْنَ أَنَّ الرباعي المحدّب BDKF متوازي أضلاع.

ب- احسب كل من الأبعاد التالية: HK و KE و HE

ج- تحقق من المساواة التالية: HK + KE + HE = 4,2cm