

## التمرين الأول:

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

د	ج	ب	أ	
$2 - \sqrt{2}$	$2 + \sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	2	1 العدد $\sqrt{2}$ يمثل قياس طول ضلع مربع ، قياس مساحته مساو 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 قطعا من 1	مقلوبان	جذاءهما أكبر قطعا من 1	متقابلان	3 العددان $\sqrt{2} + 1$ و $\sqrt{2} - 1$ ، هما عدنان ...
$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{BC}{DE}$	$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$	$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{AB}{AC}$	$\frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AE}$	4 ليكن ABC مثلثا. إذا كانت $E \in (AC)$ و $D \in (AB)$ حيث $(DE) \parallel (BC)$ ، فإن ...
يتوازي مع حامل الضلع الثالث	يتعامد مع حامل الضلع الثالث	ينطبق مع حامل الضلع الثالث	يتقاطع مع حامل الضلع الثالث	5 في كل مثلث ، المستقيم المارّ من منتصفى ضلعين ، ...

## التمرين الثاني:

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

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

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

ب- حدّد الأعداد الصمّاء من ضمن أعداد المجموعة A.

ج- حدّد عناصر كل من المجموعات التالية:  $A \cap \mathbb{Z}$  و  $A \cap \mathbb{Q}_+$  و  $A \cap \mathbb{Q}$  و  $A \cap \mathbb{R}$

(2) ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين، و العبارة الحرفية التالية:  $E = 4 - (\sqrt{3} + b) + [a - (2 - \sqrt{3})] + \sqrt{3}$

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

ب- أوجد القيمة العددية للعبارة E في كلّ حالة من الحالتين التاليتين: (\*)  $a - b = -2$  ; (\*)  $a - b = 1 - \sqrt{3}$

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

## التمرين الثالث:

❖ الرسم المقابل ليس وفق أبعاده الحقيقية.

❖ المعطيات:  $AB = 8cm$  و  $AC = 6cm$  و  $BC = 7cm$  و  $AD = 2,4cm$  ،

النقاط A و B و D على إستقامة واحدة ، كذلك بالنسبة إلى النقاط A و C و E ،

المستقيمان (DE) و (BC) متوازيان.

(1) بيّن أنّ:  $AE = 1,8cm$  و  $DE = 2,1cm$

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

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

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

ج- استنتج أنّ:  $HF = 4cm$

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

أ- بيّن أنّ الرباعي المحدّب BDKF متوازي أضلاع.

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

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

