

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 $D \in (AB)$ و $E \in (AC)$ 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 منتصفي ضلعين ، ...

التمرين الثاني:

(1) 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: $HK + KE + HE = 4,2cm$

