

التمرين الأول: (5 نقاط)

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

d	ج	ب	أ	
ليس بعدد حقيقي	عدد كسري عشري	عدد حقيقي	عدد أصم	
8 -	7 -	6 -	5 -	
-3,14 - π	3,14 - π	3,14 + π	-3,14 + π	
تطابق مستقيمين	توازي مستقيمين	تعامد مستقيمين	تقاطع مستقيمين	
لثُلث قيس	لنصف قيس	لضعف قيس	لقيس	
طُول الصلع الثالث	طُول الصلع الثالث	طُول الصلع الثالث	طُول الصلع الثالث	

التمرين الثاني: (4 نقاط)

$$E = \left\{ a; \sqrt{2}; -\frac{84}{21}; \sqrt{49}; 6, \underline{54}; -\pi; \sqrt{(-7,38)^2}; -\sqrt{8}; \sqrt{\frac{25}{36}} \right\}$$

$$\text{حيث: } a = 0,0230233023330233330233333$$

نعتبر المجموعة التالية:

1) أ- بين أن الكتابة العشرية لـ a تمثل عدداً كسرياً.

ب- اكتب a في شكل كتابة كسرية.

2) أ- علماً أن $x = \sqrt{x^2}$ حيث x هو عدد حقيقي موجب ،

اكتُب مايلي في شكل كتابة كسرية: $\sqrt{49}$ و $\sqrt{\frac{25}{36}}$ و $\sqrt{(-7,38)^2}$ و

ب- حدد الأعداد الصماء من ضمن أعداد المجموعة E .

ج- أوجد عناصر كل من المجموعات التالية: $E \cap \mathbb{R}$ و $E \cap \mathbb{Q}$ و $E \cap \mathbb{D}$ و $E \cap \mathbb{Z}$

التمرين الثالث: (3 نقاط و نصف)

نعتبر العبارة الحرفية التالية: $F = a - (6,7 + b) + [a + (9,7 - b + \sqrt{3})] + (b - a)$ حيث a و b هما عدادان حقيقيان

1) بين أن: $F = (a - b) + 3 + \sqrt{3}$

2) أوجد القيمة العددية لـ F في كل حالة من الحالات التالية:

$$(1) \quad b = \sqrt{3} \quad a = -0,3 \quad (2) \quad a - b = 3 - \sqrt{3} \quad ; \quad (3) \quad a = -3 \quad ; \quad (4) \quad a - b = 3 - \sqrt{3}$$

3) أوجد القيمة العددية لـ a ، إذا علمت أن: $b = 0$ و $F = 1 + \sqrt{3}$

التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

لا حظ الرسم المقابل، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية، حيث:

القطط A و B و D على استقامة واحدة كذلك بالنسبة إلى النقط A و C و E، والمستقيمان (DE) و (BC) متوازيان

1) بين أن: $BC = 5,4 \text{ cm}$ و $AD = 2,4 \text{ cm}$

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

3) لنكن النقطة M منتصف القطعة [BC].

أ- بين أن المستقيمين (MD) و (AC) ليسا متوازيين.

ب- المستقيم المارّ من النقطة M والموازي للمستقيم (AC) يقطع المستقيم (AB) في النقطة F. بين أن النقطة F هي منتصف القطعة [AB].

ج- استنتج أن: $FD = 1,2 \text{ cm}$ و $MF = 3 \text{ cm}$

4) المستقيمان (DE) و (MF) يتقاطعان في النقطة N.

أ- أوجد كلاماً من البعدين NF و ND.

ب- تحقق من المساواة التالية: $NF + ND + FD = 3,1 \text{ cm}$

