

### التمرين الأول: (5 نقاط)

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

د	ج	ب	أ	
ليس بعدد حقيقي	عدد كسري عشري	عدد حقيقي	عدد أصم	
8 - لـ	7 - لـ	6 - لـ	5 - لـ	
- 3,14 - $\pi$	3,14 - $\pi$	3,14 + $\pi$	- 3,14 + $\pi$	
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)

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

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  $\sqrt{(-7,38)^2}$

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:

(أ)  $b = \sqrt{3}$  ;  $a - b = -3$  (ب)  $a - b = 3 - \sqrt{3}$  ;  $a = -0,3$  (ج)  $a = -3$  و

(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 لل المستقيم (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:  $NF + ND + FD = 3,1 \text{ cm}$

