

**التمرين الأول:**

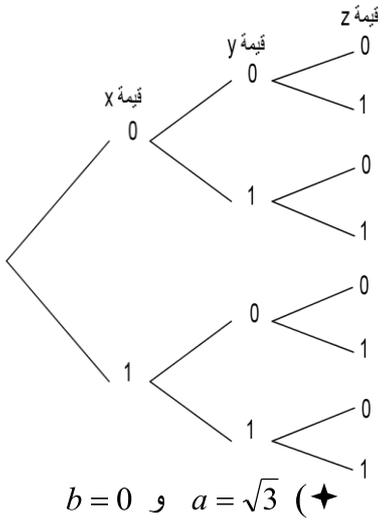
لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربعة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
$a \times b$	1	جذء مقلوبي العددين $b$ و $a$	0	1 مقلوب جذء العددين الحقيقيين المخالفين للصفر $a$ و $b$ يساوي ...
5	7	8	9	2 في الكتابة العشرية 6,25789 الرقم الذي يحتل الرتبة 1000 بعد الفاصل يساوي ...
المثلثين $CDE$ و $BDE$ لهما نفس المساحة	$DE = \frac{1}{2}(BE + DC)$	$\frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AE} = \frac{DC}{BE}$	$DE = 2BC$	3 ليكن $ABC$ مثلثا. إذا كانت $D$ منتصف $[AB]$ و $E$ منتصف $[AC]$ ، فإن ...
$(C \in [AB])$	$(AB = 2AC)$	$x_A + x_B = 2x_C$ و $(y_A + y_B = 2y_C)$	(النقاط $A$ و $B$ و $C$ على استقامة واحدة)	4 ليكن $(O, I, J)$ معيناً من المستوي. (النقطة $C$ هي منتصف القطعة $[AB]$ ) يعني ...

**التمرين الثاني:**

خط الهاتف الجوال، بإحدى المؤسسات، وقع اختياره كمايلي:  $xyz$  (93) حيث الأرقام الأخيرة  $x$  و  $y$  و  $z$  تتكوّن من الرقمين 0 و/ أو 1.

- شجرة الاختيار المقابلة، تحدّد كلّ الحالات الممكنة بالنسبة إلى الأرقام الثلاثة الأخيرة:
- 1) حدّد كلّ الثلاثيات الممكنة  $(x, y, z)$ ، واذكر عددها. مثال لحالة ممكنة:  $(0, 1, 0)$
  - 2) أ- حدّد عناصر  $A$  مجموعة كلّ الثلاثيات  $(x, y, z)$  حيث:  $x + y + z = 1$
  - ب- حدّد عناصر  $B$  مجموعة كلّ الثلاثيات  $(x, y, z)$  حيث:  $x + y + z = 2$
  - ج- حدّد عناصر  $C$  مجموعة كلّ الثلاثيات  $(x, y, z)$  حيث:  $x = y = z$
  - د- تحقق من المساواة التالية:  $8 = \text{كَم} (C) + \text{كَم} (B) + \text{كَم} (A)$



**التمرين الثالث:**

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين، والعبارة الحرفية:  $F = 93[a(b - \sqrt{3}) + \sqrt{3}(b - \sqrt{3})]$

(1) بيّن أن:  $F = 93(a + \sqrt{3})(b - \sqrt{3})$

- (2) احسب  $F$  في كلّ حالة من الحالتين التاليتين:  $(a=0, b=\sqrt{3})$  و  $(a=\sqrt{3}, b=0)$
- (3) أوجد القيم العددية الممكنة لـ  $a$ ، إذا علمت أن:  $F=0$  و  $a=b$
- (4) أ- بيّن أن العددين  $2 + \sqrt{3}$  و  $2 - \sqrt{3}$  مقلوبان.  
ب- استنتج قيمة عددية لـ  $a$  و لـ  $b$ ، في حالة:  $F=93$

**التمرين الرابع:**

الرسم المقابل ليس وفق أبعاده الحقيقية.

المعطيات:  $AB = 5,4 \text{ cm}$  و  $BC = 6,3 \text{ cm}$  و  $AD = 3 \text{ cm}$  و  $AE = 5 \text{ cm}$

النقاط  $A$  و  $B$  و  $D$  على استقامة واحدة كذلك بالنسبة إلى النقاط  $A$  و  $C$  و  $E$

المستقيمان  $(DE)$  و  $(BC)$  متوازيان

(1) بيّن أن:  $AC = 9 \text{ cm}$  و  $DE = 3,5 \text{ cm}$

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

(3) أ- عيّن النقطتين  $I$  و  $J$  منتصفتي القطعتين  $[AB]$  و  $[AC]$  على التوالي.

ب- بيّن أن:  $IJ = 3,15 \text{ cm}$

(4) أ- عيّن النقطة  $M$  منتصف القطعة  $[AD]$ .

ب- المستقيم المارّ من النقطة  $M$  والموازي للمستقيم  $(DE)$  يقطع المستقيم

$(AE)$  في النقطة  $P$ . بيّن أن النقطة  $P$  هي منتصف القطعة  $[AE]$ .

ج- بيّن أن المستقيمين  $(IP)$  و  $(BE)$  متوازيان.

(5) ليكن  $x$  محيط المثلث  $ABC$  بحساب المليمتر و  $y$  محيط المثلث  $ADE$  بحساب المليمتر.

أ- بيّن أن:  $x = 207$  و  $y = 115$

ب- بيّن أن العدد  $n$  قابل للقسمة على 45.

