

التمرين الأول:

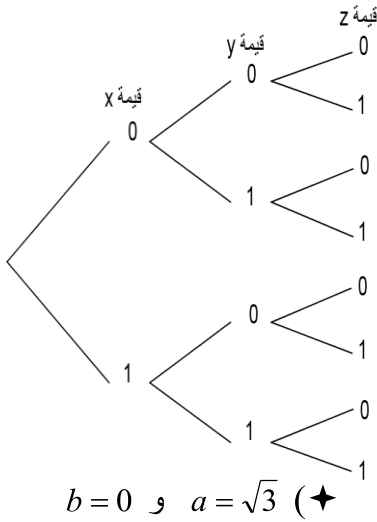
لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربعة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
$a \times b$	1	جذاء مقلوبي العددين b و a	0	1 مقلوب جذاء 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- احسب $n = 987000654000311 \times 207 \times 115$

، بيّن أن العدد n قابل للقسمة على 45.

