

التمرين الأول :

1/ عين القيمة الصغرى ، الربيعين Q_1 و Q_3 ، الوسيط والقيمة

الكبرى :

Min	Q_1	Med	Q_3	Max
2	5	7	9	11

2/ عين المخطط بالعبارة المناسب للسلسلة :

المخطط المناسب هو رقم (3) لأن : $Med = 10$ و $Q_3 = 12$

التمرين الثاني :

لدينا $f(x) = x^2 + x - 2$ و $g(x) = -x + 4$

$$D_f = D_g = \emptyset$$

تعيين صورة العدد الحقيقي x بكل دالة من الدوال :

$$(3g)(x) = 3 \cdot g(x) = 3(-x + 4) = -3x + 12$$

$$(3g - f)(x) = 3(-x + 4) - (x^2 + x - 2) = -x^2 - 4x + 14$$

$$(f \times g)(x) = (-x + 4)(x^2 + x - 2) = -x^3 + 3x^2 + 6x - 8$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{x^2 + x - 2}{-x + 4}$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(-x + 4)$$

$$= (-x + 4)^2 + (-x + 4) - 2$$

$$= x^2 - 9x + 18$$

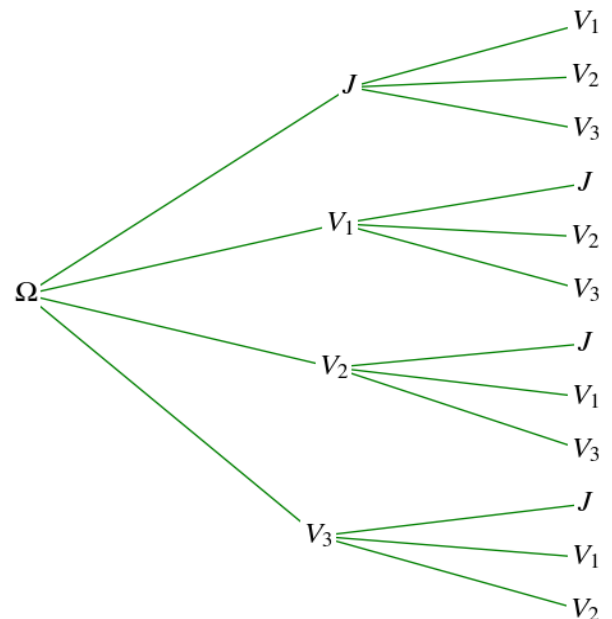
$$(g \circ g)(x) = g(g(x)) = g(-x + 4) = -(-x + 4) + 4 = x$$

التمرين الثالث :

تحتوي علبة على 4 كرات واحدة صفراء نرسم إليها بـ J_1 و

3 خضراء نرسم إليها بـ V_1, V_2, V_3 .

1) تمثل هذه التجربة بشجرة :



2) أ) عدد إمكانيات السحب المختلفة هو : 12

ب) إمكانيات الحادثة " الكرتان خضراوان " هي :

$$V_3V_2; V_2V_1; V_1V_2; V_3V_1; V_2V_3; V_1V_3$$

3) حساب احتمال الحوادث التالية :

أ) " الكرتان من لونين مختلفين " .

$$A = \{J V_1; J V_2; J V_3; V_1 J; V_2 J; V_3 J\}$$
 ومنه

$$P(A) = \frac{6}{12} = 0.5$$

ب) " الكرة الأولى صفراء " .

$$B = \{J V_1; J V_2; J V_3\}$$
 ومنه $P(B) = \frac{3}{12} = 0.25$

ج) " إحدى الكرتين على الأقل خضراء " .

$$C = \Omega$$
 ومنه $P(C) = 1$

التمرين الرابع :

1/ المنحنى (C_g) هو صورة المنحنى (C_f) بواسطة

$$\vec{v} = 3\vec{i}$$

* المنحنى (C_h) هو صورة المنحنى (C_f) بواسطة

$$\vec{v} = -4\vec{j}$$

2/ استنتج عبارة كل من $g(x)$ و $h(x)$ بدلالة x :

$$h(x) = x^2 - 4, \quad g(x) = (x - 3)^2$$

3/ إنشاء المنحنى الممثل للدالة k المعرفة على \square

$$k(x) = -g(x)$$

المنحنى (C_k) هو صورة المنحنى (C_g) بالتناظر بالنسبة

إلى محور الفواصل .

