

..... يوم تصحيح الفرض هو : *****

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة ونظيفة

تمرين 4: (8 نقاط)

تم إحصاء التغيبات في إحدى الأقسام المكونة من 40 تلميذاً خلال الأسدس الأول من هذه السنة الدراسية فكانت النتائج كالتالي :

										الميزة (عدد ساعات الغياب)
										الحصيص
										الحصص المتراكمة
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
3	3	3	1	8	5	5	5	1	2	4

1. أنقل الجدول على ورقتك ثم أتممه .
2. حدد عدد و النسبة المئوية للتلاميذ الذين تغيبوا أكثر من أو يساوي 6 ساعات
3. أحسب و سلطات الوضع : أ) المنوال ب) المعدل الحسابي ج) القيمة الوسطية
4. أحسب و سلطات التشتت : أ) الانحراف المتوسط ب) المغایرة ج) الانحراف الطراري
5. أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

تمرين 1: (2 نقاط)أحسب باستعمال خاصيات القوى العدد A

$$A = \frac{(3^2 \times 11^5)^{-2}}{(3^4 \times 11^2)^3} \times \frac{(33)^{15}}{3^2 \times 11^{-1}}$$

تمرين 2: (4 نقاط)

بسط و أحسب :

$$A = (3 + \sqrt{11})^2 - (3 - \sqrt{11})^2$$

$$B = (2\sqrt{3} - 7)(2\sqrt{3} + 7)$$

تمرين 3: (6 نقاط)عمل : $A = 9x^2 - 3x$

$$B = 4x^2 - 4x + 1$$

$$C = 4x^2 - 1$$

أجوبة : (١)

١٠	٩	٨	٧٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	الميزة (عدد ساعات الغياب)
٣	٣	٣	١	٨	٥	٥	٥	١	٢	الحصيص
٤٦	٣٧	٣٤	٣١	٣٥	٣٢	٣٧	٣٢	٣٦	٣٤	الحصيص المترافق

(٢) عدد التلاميذ الذين تغيبوا أكثر من أو يساوي ٦ ساعات هو

$$p = f \times 100 = \frac{18}{40} \times 100 = 45\%$$

(٣) حساب وسيطات الوضع : (أ) المنوال : هو ٦
(ب) المعدل الحسابي :

$$m = \frac{0 \times 4 + 1 \times 2 + 2 \times 1 + 3 \times 5 + 5 \times 4 + 5 \times 5 + 6 \times 8 + 7 \times 1 + 8 \times 3 + 9 \times 3 + 10 \times 3}{40}$$

$$m = \frac{0 + 2 + 2 + 15 + 20 + 25 + 48 + 7 + 24 + 27 + 30}{40} = \frac{200}{40} \text{ اذن: } 5$$

ج) القيمة الوسطية: نصف الحصيص الاجمالي هو ٢٠
اذن القيمة الوسطية هي ٥

(٤) وسيطات التشتت : (أ) الانحراف المتوسط:

$$e = \frac{40^2 + 21^2 + 5^2 + 12^2 + 5^2 + 3^2 + 5^2 + 54^2 + 5^2 + 5^2 + 186^2 + 5^2 + 7^2 + 38^2 + 5^2 + 39^2 + 5^2 + 10^2}{40}$$

$$e = \frac{4 \times 5^2 + 2 \times 4^2 + 1 \times 3^2 + 5 \times 2^2 + 5^2 - 1 + 5 \times 0 + 8^2 + 1 \times 2^2 + 3^2 + 3 \times 4^2 + 3 \times 5^2}{40}$$

$$e = \frac{20 + 8 + 3 + 10 + 5 + 0 + 8 + 2 + 9 + 12 + 15}{40} = \frac{92}{40} = 2,3$$

(ب) المغایرة :

$$V = \frac{40^2 + 21^2 + 5^2 + 12^2 + 5^2 + 3^2 + 5^2 + 54^2 + 5^2 + 5^2 + 186^2 + 5^2 + 7^2 + 38^2 + 5^2 + 39^2 + 5^2 + 10^2}{40}$$

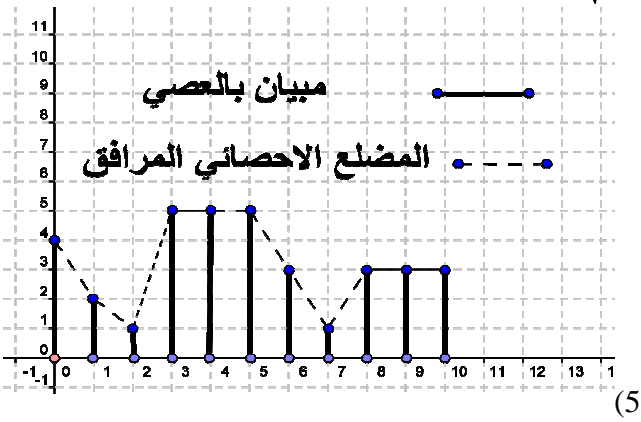
$$V = \frac{4 \times 5^2 + 2 \times 4^2 + 1 \times 3^2 + 5 \times 2^2 + 5^2 - 1 + 5 \times 0 + 8^2 + 1 \times 2^2 + 3^2 + 3 \times 4^2 + 3 \times 5^2}{40}$$

$$V = \frac{4 \times 25 + 2 \times 16 + 1 \times 9 + 5 \times 4 + 5 \times 1 + 5 \times 0 + 8 \times 1 + 1 \times 4 + 3 \times 9 + 3 \times 16 + 3 \times 25}{40}$$

$$V = \frac{328}{40} = 8,2 \quad V = \frac{100 + 32 + 9 + 20 + 5 + 0 + 8 + 4 + 27 + 48 + 75}{40}$$

ج) الانحراف الطراري:

$$\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{8,2}$$



تمرين ١: (٢ نقاط)

أحسب باستعمال خاصيات القوى العدد A

$$A = \frac{(3^2 \times 11^5)^{-2}}{(3^4 \times 11^2)^3} \times \frac{(33)^{15}}{3^2 \times 11^{-1}}$$

$$A = \frac{(3^2 \times 11^5)^{-2}}{(3^4 \times 11^2)^3} \times \frac{(33)^{15}}{3^2 \times 11^{-1}} = \frac{(3^2)^{-2} \times (11^5)^{-2} \times (3 \times 11)^{15}}{(3^4)^3 \times (11^2)^3 \times 3^2 \times 11^{-1}}$$

$$A = \frac{3^{-4} \times 11^{-10} \times 3^{15} \times 11^{15}}{3^{12} \times 11^6 \times 3^2 \times 11^{-1}} = 3^{-4} \times 11^{-10} \times 3^{15} \times 11^{15} \times 3^{-12} \times 11^{-6} \times 3^2 \times 11^1$$

$$A = 3^{-4+15-12-2} \times 11^{-10+15-6+1} = 3^{-3} \times 11^0 = 3^{-3} = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27}$$

تمرين ٢: (٤ نقاط) بسط و أحسب:

$$A = (3 + \sqrt{11})^2 - (3 - \sqrt{11})^2$$

$$B = (2\sqrt{3} - 7)(2\sqrt{3} + 7)$$

الجواب:

$$A = (\sqrt{3} + \sqrt{11})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{11})^2 = (\sqrt{3})^2 + 2\sqrt{3}\sqrt{11} + (\sqrt{11})^2 - [(\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3}\sqrt{11} + (\sqrt{11})^2]$$

$$A = 3 + 2\sqrt{33} + 11 - (3 - 2\sqrt{33} + 11) = 3 + 2\sqrt{33} + 11 - 3 + 2\sqrt{33} - 11 = 4\sqrt{33}$$

$$B = (2\sqrt{3} - 7)(2\sqrt{3} + 7) = (2\sqrt{3})^2 - (7)^2$$

$$B = 12 - 49 = -37$$

تمرين ٣: (٦ نقاط)

عمل :

$$C = 4x^2 - 1 \quad B = 4x^2 - 4x + 1$$

$$A = 9x^2 - 3x = 3x(3x - 1)$$

$$B = 4x^2 - 4x + 1 = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 1 + 1^2$$

$$B = (2x - 1)^2$$

$$C = 4x^2 - 1 = (2x)^2 - 1^2 = (2x - 1)(2x + 1)$$

تمرين ٤: (٨ نقاط) تم إحصاء التغيبات في إحدى الأقسام المكونة

من ٤٠ تلميذا

خلال الأسدس الأول من هذه السنة

الدراسية فكانت النتائج كالتالي :

١٠	٩	٨	٧٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	الميزة (عدد ساعات الغياب)
٣	٣	٣	١	٨	٥	٥	٥	١	٢	الحصيص
										الحصيص المترافق

1. أنقل الجدول على ورقة ثم أتممه.
2. حدد عدد و النسبة المئوية للتلמיד الذين تغيبوا أكثر من أو يساوي ٦ ساعات
3. أحسب وسيطات الوضع : (أ) المنوال (ب) المعدل الحسابي (ج) القيمة الوسطية
4. أحسب وسيطات التشتت : (أ) الانحراف المتوسط (ب) المغایرة (ج) الانحراف الطراري
5. أنشئ مخطط للعصي و المطلع الإحصائي الموافق له.