

25	20	15	10	05	الميزة : المدة الزمنية الدقائق
2	6	8	3	1	الصيغ
٥	٨	٥	٤	-	الصيغ المترافق

(2) حساب وسليطات الوضع : أ) المنوال : هو 15

ب) المعدل الحسابي :

$$m = \frac{5 \times 1 + 3 \times 10 + 8 \times 15 + 20 \times 6 + 2 \times 25}{20}$$

$$m = \frac{5 + 30 + 120 + 120 + 50}{20} = \frac{325}{20} = 16,25$$

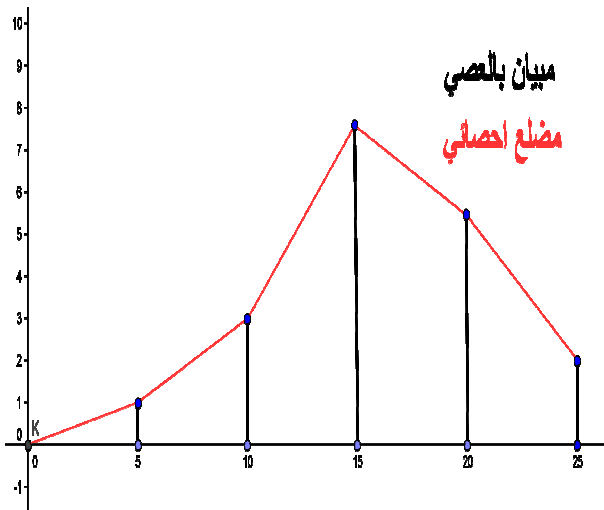
ج) القيمة الوسطية: نصف الصيغ الإجمالي هو 10
اذن القيمة الوسطية هي 15

(3) التردد الموافق للمدة الزمنية 25 هو :

(4) و النسبة المئوية هي :

$$p = f \times 100 = \frac{1}{10} \times 100 = 10\%$$

(5)



تمرين 1: (2 نقاط)

أحسب باستعمال خاصيات القوى العدد A

$$A = \frac{(3^2 \times 2^5)^{-2}}{(3^4 \times 2^2)^3} \times \frac{6^{15}}{3^2 \times 2^{-1}}$$

$$A = \frac{(3^2 \times 2^5)^{-2}}{(3^4 \times 2^2)^3} \times \frac{6^{15}}{3^2 \times 2^{-1}} = \frac{(3^2)^{-2} \times (2^5)^{-2} \times (3 \times 2)^{15}}{(3^4)^3 \times (2^2)^3 \times 3^2 \times 2^{-1}}$$

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

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

تمرين 2: (4 نقاط)

بسيط وأحسب:

$$A = (5 + \sqrt{3})^2 - (5 - \sqrt{3})^2$$

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

الجواب:

$$A = (5 + \sqrt{3})^2 - (5 - \sqrt{3})^2 = 5^2 + 2 \cdot 5 \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2 - (5^2 - 2 \cdot 5 \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2)$$

$$A = 25 + 10\sqrt{3} + 3 - (25 - 10\sqrt{3} + 3) = 28 + 10\sqrt{3} - 28 + 10\sqrt{3} - 5 = 20\sqrt{3}$$

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

$$B = 8 - 9 = -1$$

تمرين 3: (6 نقاط)

عمل : $A = 12x^2 - 4x$

و $B = 3x^2 - 1$

$$\text{أجوبة: } A = 12x^2 - 4x = 4x(3x - 1)$$

$$B = 3x^2 - 1 = (\sqrt{3}x)^2 - 1^2 = (\sqrt{3}x - 1)(\sqrt{3}x + 1)$$

تمرين 4: (8 نقاط)

الكشف التالي يحتوي على معطيات إحصائية تتعلق بالمدة الزمنية (بالدقائق) التي يستغرقها فرج من 20 تلميذاً للوصول من منازلهم إلى المؤسسة:

15 – 15 – 10 – 15 – 20 – 15 – 05

.15 – 20 – 15 – 25 – 10 – 15 – 20 –

1. كون جدولاً للصيغات والصيغات المترافق

2. أحسب وسليطات الوضع

3. أحسب التردد الموافق للمدة الزمنية 25.

4. أحسب النسبة المئوية لـ 25 دقيقة

5. أنشئ مخطط للعصي والمطلع الإحصائي الموافق له.

أجوبة : (1)