

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة و نظيفة

***** يوم تصحيح الفرض هو :.....

تمرين 1: (2 نقات)

أحسب باستخدام خاصيات القوى العدد A

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

تمرين 2: (4 نقات)

بسط و أحسب:

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

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

تمرين 3: (6 نقات)

عمل : $A = 9x^2 - 3x$

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

تمرين 4: (8 نقات)

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

05 – 10 – 20 – 15 – 25 – 10 – 20 – 15 – 10 – 15 – 15 – 10 – 20 – 15

1. كون جدولا للحصيصات و الحصيصات المتراكمة

2. أحسب وسيطات الوضع

3. أحسب التردد الموافق للمدة الزمنية 20.

4. أحسب النسبة المئوية الموافقة ل 20 دقيقة

5. أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

انتهى

ملاحظة : أكتب في ورقة مزدوجة واهتم بنظافة ورقة التحرير وعندما يبق الجرس ضع القلم .

نجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة و نظيفة

***** يوم تصحيح الفرض هو :.....

تمرين 1: (2 نقات)

أحسب باستخدام خاصيات القوى العدد A

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

تمرين 2: (4 نقات)

بسط و أحسب:

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

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

تمرين 3: (6 نقات)

عمل : $A = 12x^2 - 4x$

$$B = 3x^2 - 1$$

تمرين 4: (8 نقات)

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

05 – 10 – 20 – 15 – 20 – 15 – 20 – 10 – 20 – 15 – 10 – 15 – 15 – 10 – 20 – 15

1. كون جدولا للحصيصات و الحصيصات المتراكمة

2. أحسب وسيطات الوضع

3. أحسب التردد الموافق للمدة الزمنية 25.

4. أحسب النسبة المئوية ل 25 دقيقة

5. أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

انتهى

ملاحظة : أكتب في ورقة مزدوجة واهتم بنظافة ورقة التحرير وعندما يبق الجرس ضع القلم .