

تقويم تشخيصي

التمرين الأول : في الجدول التالي اختر الجواب الصحيح من بين الأجوبة التالية مع التعليل :

الجواب 3	الجواب 2	الجواب 1	العبارة
$(2^n)^3$	2^{3n}	8×2^n	العبارة 2^{n+3} تساوي :
$\frac{2^{2n}}{2^3}$	2^{2n+3}	8^{2n-3+6}	العبارة $2^{2n} \times 2^{-3} \times 2^6$ تساوي :
-1	1	5	العبارة $(-1)^{2016} + (1)^{1962} + 3(-1)^{2015}$ تساوي :
الحقيقية	الحقيقية ماعدى الواحد	الحقيقية غير المعدومة	الرمز $\mathbb{R} - \{1\}$ هو مجموعة الأعداد :
العشرية	الطبيعية	الطبيعية غير المعدومة	الرمز $\mathbb{N}^*$ هو مجموعة الأعداد :
سالبة	موجبة تماما	مرة موجبة ومرة سالبة	إشارة العبارة $2x + 1$ على $\mathbb{R}$ هي :

التمرين الثاني : لتكن العبارة $A(x) = 3(x-2) + x^2 - 4$.(1) حل ثم أنشر وبسط $A(x)$.(2) أحسب كلا من $A(2)$ و $A(-1)$.(3) حل في مجموعة الأعداد الحقيقية $A(x) = 0$.(4) نضع $E(x) = \frac{(x-2)(x+5)}{x+3}$ ، أوجد القيم الممنوعة لـ $E(x)$.(5) حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $E(x) = 0$.

التمرين الثالث : إليك الجدول الإحصائي لنقاط اختبار قسم في مادة الرياضيات والذي يحتوي على 25 تلميذ .

x_i (العلامات)	4	5	8	10	15	18
n_i (التكرار)	2	3	6	8	3	3
f_i (التواتر)						

(I) 1) أنقل ثم أكمل الجدول أعلاه .

(2) أحسب كل من الوسط الحسابي ، الوسيط و المنوال لهذه السلسلة .

(II) نصنف هذه السلسلة على شكل فئات متساوية الطول و طولها 5 والفئة الأولى هي $[0; 5[$.

(1) شكّل جدولا إحصائيا يحتوي الفئات وتكرارها ، ومراكز الفئات .

(2) أحسب كلا من الوسط الحسابي و المنوال لهذه السلسلة .