

اختيار من متعدد

كل سؤال يشمل على أربع اقتراحات
توجد على الأقل إجابة صحيحة لكل سؤال
التقريب لكل سؤال: إجابة صحيحة: 2 ، إجابة خاطئة: -1 ، عدم وجود إجابة: 0

الأجوبة	الأسئلة
$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{5^2 - 3^2}$ <input type="checkbox"/> $(\sqrt{18} + \sqrt{5})^2$ <input type="checkbox"/> $(\sqrt{18} - \sqrt{8})^2$ <input type="checkbox"/>	1. من بين الأعداد التالية، ما هو العدد غير الناطق؟
$\frac{49}{98}$ <input type="checkbox"/> $\frac{17}{98}$ <input type="checkbox"/> $\frac{49}{99}$ <input type="checkbox"/> $\frac{17}{99}$ <input type="checkbox"/>	2. من بين الأعداد التالية، ما هو العدد العشري؟
$\frac{1}{3 \times 10^2}$ <input type="checkbox"/> 1,732 <input type="checkbox"/> $\sqrt{0,49}$ <input type="checkbox"/> 6×10^{-4} <input type="checkbox"/>	3. من بين الأعداد التالية، ما هو العدد الناطق غير العشري؟
$\frac{\sqrt{2}^2}{4}$ <input type="checkbox"/> $(1 + \sqrt{2})^2 - 3$ <input type="checkbox"/> $\frac{\sqrt{5^2 - 3^2}}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{\sqrt{52}}{\sqrt{13}}$ <input type="checkbox"/>	4. من بين الأعداد التالية، ما هو العدد غير الصحيح؟
$\sqrt{2 - \pi}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{-3^2}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{-25}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{\pi}$ <input type="checkbox"/>	5. من بين الأعداد التالية، ما هو العدد الحقيقي؟

$(1 + 2 + 3 + 4 + 5)^2$ <input type="checkbox"/> 225 <input type="checkbox"/> 15^3 <input type="checkbox"/> 15^2 <input type="checkbox"/>	6. العدد $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3$ لا يساوي ؟
$2 \times 3 \times 5 \times 11 \times 19$ <input type="checkbox"/> $2 \times 3 \times 5 \times 209$ <input type="checkbox"/> $2^2 \times 5 \times 313$ <input type="checkbox"/> $2 \times 5 \times 11 \times 57$ <input type="checkbox"/>	7. ما هو التحليل (إلى جداء عوامل أولية) الصحيح للعدد 6270 ؟
N <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Q <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/>	8. العدد ... 2013 ... 0,201320132013 ينتمي إلى المجموعة :
1 <input type="checkbox"/> 0,999 <input type="checkbox"/> 0,99 <input type="checkbox"/> 0,9 <input type="checkbox"/>	9. العدد ... 9 ... 0,999 يساوي ؟
$\frac{21}{7}$ <input type="checkbox"/> 3,14 <input type="checkbox"/> $\frac{22}{7}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{(\pi - 1)^2 - 1 + 2\pi}$ <input type="checkbox"/>	10. العدد π يساوي ؟