

١- إذا كانت النقطة (٣ ، ٢) هي رأس منحنى الدالة التربيعية د فإن معادلة خط التماس هي

- (أ) $3 = 2x$ (ب) $2 = 3x$ (ج) $3 = x$ (د) $3 - x = 0$

٢- نقطة رأس منحنى الدالة د : $(x, y) = 2x^2 - 4x + 5$ هي

- (أ) (-١ ، ١١) (ب) (١ ، ٣) (ج) (٢ ، ٥) (د) (٣ ، ١١)

٣- معادلة خط التماس لمنحنى الدالة د : $(x, y) = x^2$ هي

- (أ) $1 = x$ (ب) $0 = x$ (ج) $1 = y$ (د) $0 = y$

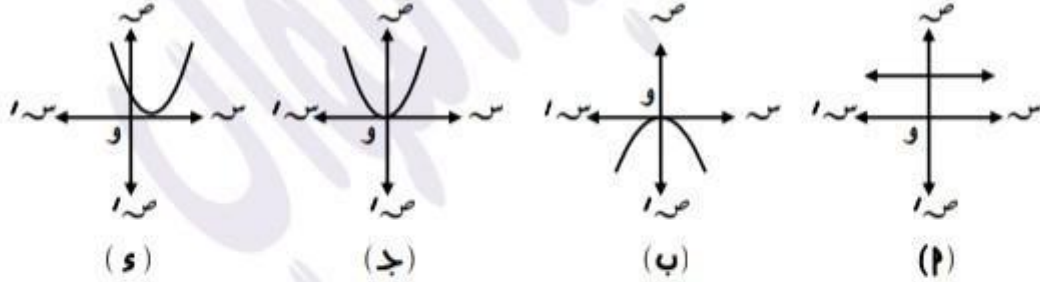
٤- إذا كان منحنى الدالة د : $(x, y) = x^2 - 1$ يمر بالنقطة (١ ، ٠) فإن قيمة م =

- (أ) ١ (ب) -١ (ج) صفر (د) $1 \pm$

٥- إذا كانت د : $(x, y) = x^2$ ، $\exists x \in [-2, 2]$ فإن د : $(x, y) = \dots\dots\dots$

- (أ) $[-4, 4]$ (ب) $[0, 4]$ (ج) $[0, 4]$ (د) $[-4, 4]$

٦- الشكل البياني للدالة د : $(x, y) = x^2 - 2x + 1$ هو الشكل



٧- الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية

إذا كانت م : (-٤ ، ٠)

فإن : معادلة محور التماس هي $x = \dots\dots\dots$

- (أ) ١ (ب) -١

- (ج) -٢ (د) صفر

(الدفعية ٢٠١٩)

