

FIND THE (missing word):-

3	5	1	4	3	2	3

أوجد الإجابة لكل $\frac{dy}{dx}$ مما يلي ثم اكتب حرف تلك الإجابة في المكان الخالي بجوار كل تمرين بعد الانتهاء من الحل أوجد الكلمة الناقصة بوضع الحرف في المكان الصحيح .



Problems	Answers
----1) $y = (x + 2)(x + 3)$	X) $15x^4 + 24x^3$
----2) $y = \frac{x^4 - 3x^3}{x^2}$	D) $5x^2$
----3) $y = 2x(x + 5)$	E) $4x + 10$
----4) $y = \frac{6\sqrt{x^5} - 12x}{x}$	F) $\frac{2}{\sqrt[3]{x}} - 3\sqrt{x}$
----5) $y = 3x^4(x + 2)$	H) $5x^3 + 4$
	M) $2x - 3$
	N) -15
	O) $10x^4 + 3x$
	U) $15x^2$
	T) $2x + 5$
	S) -4
	P) $10x^4 - 3x^3$
	R) $9\sqrt{x}$
	Q) $4x + 7$