

FIND THE (missing word):-

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	9	5	8	4	12	2	10	14	5	12	1	14	2				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	11	6	4	3	2	9	5	13	6	2	6	7	5				



أوجد الإجابة على الأسئلة التالية 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) $\lim_{x \rightarrow -2} (x^3 - 2x^2 + 1) =$	A) 0
----2) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 1}{3x^2 - 2x + 5} =$	D) -10
----3) $\lim_{x \rightarrow -4} \sqrt{1 - 2x} =$	E) 2
----4) $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt[3]{x - 4} =$	F) $\frac{-3}{2}$
----5) $\lim_{x \rightarrow 3} (x - 1) =$	H) -3
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>استخدم الرسم البياني المبين لتقدير النهايات وقيم الدالة :</p> </div> </div>	L) 3
----6) $\lim_{x \rightarrow -1} (-2f(x)) =$	N) -15
----7) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) =$	O) 23
----8) $\lim_{x \rightarrow 3} (f(x) + x) =$	U) -2
----9) $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) - 3) =$	T) $\frac{5}{21}$
بفرض أن $\lim_{x \rightarrow 4} g(x) = 3$ ، $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = -4$ أوجد قيمة كل مما يأتي :	S) -4
----10) $\lim_{x \rightarrow 4} (f(x) \times g(x)) + \sqrt{x} =$	P) 6
----11) $\lim_{x \rightarrow 4} (f(x) + g(x)) =$	R) لا يوجد
----12) $\lim_{x \rightarrow 4} (4g(x) - (f(x))^2) =$	Q) -1
----13) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2g(x)}{f(x)} =$	
----14) $\lim_{x \rightarrow 4} g(x) + 5x =$	