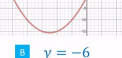
New Maths GCSE: A18 - Graphical Solutions to Quadratic Equations

Date:.....

According to the graph, what is the solution to the equation:

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

- x = -2.5,
- x=1x = -6



x = -1, x = 6

Correct Answer: A B C D

Explanation:

According to the graph, what is the solution to the equation:

$$x^2 + 8x + 12 = 0$$

- x = 6. x = 2
- y = 12



Correct Answer: A B C D

Explanation:

According to the graph, what is the approximate solution to the equation:

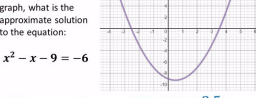


- x = 5, x = -1
- y = -5
- x = -1.5, x = 5.5

Correct Answer: A B C D Explanation:

1

According to the graph, what is the approximate solution to the equation:





$$x = -2.5,$$

 $x = 3.5$

$$x = -1.2,$$

 $x = 2.2$

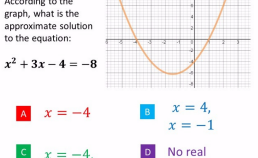
solutions

Correct Answer: A B C D

Explanation:

••	•	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	
٠.							•																												•											•				
		 _				_							_																_		_	_																		
	-						-		•	•					•	•					•			•											-		•				•	•		•		-				

According to the graph, what is the approximate solution to the equation:



Correct Answer: A B C D

_	
⊢vn	lanation:
${}^{L}^{N}$	iai iatioi i.

	•																																											
				٠.	٠.			٠.						•		•																										٠.	٠.	
•	• • •	• •	• •	• •	• •	•	•	• •	•	• •	• •	•	• •	٠	• •	٠	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	• •	• •	•
• •	• • •	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	•		٠		٠	• •	• •	•		•		•	• •	•	• •	•		•	• •	•	• •	• •	•	• •	•		•	• •	• •	• •	• •	٠.	
•	• • •	•••	•••	•••	•	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•	• •		• •	•	• •	•	• •	•	• •	•		• •	•	• •	•	• •	•	•	•••	•	•