

50	5	9	2012 2011
----	---	---	-----------

5 _____

المقترحات	الإجابة الأولى (1)	الإجابة الثانية (2)	الإجابة الثالثة (3)	رقم الإجابة الصحيحة
$4x + 9x^2 - 6x + 25 = ?$	$7x + 25$	$2x + 9x^2 + 25$	$-2x + 9x^2 + 25$	
$(3x - 5)^2 = ?$	$9x^2 - 25$	$9x^2 + 30x + 25$	$9x^2 - 30x + 25$	
	مستطيل	متوازي أضلاع	مربع	
	معين	مستطيل	مربع	
	مربع	معين	مستطيل	

7 _____

$$b = (2x - 5)(2x + 3) \text{ و } a = 2x(x - 5) + x(2x - 10) - 25$$

b a

a

1

$$x = \sqrt{7}$$

a

(2)

$$a = (2x - 5)(2x + 5)$$

(3)

$$a + b = 4(2x - 5)(x + 2)$$

4

$$a + b = 0$$

x

5

8 _____

$$DC = 8 \quad AD = 4 \quad AB = 5 \quad D \quad A$$

ABCD

$$DE \quad AE = 3 \quad [AB] \quad E$$

(1)

$$AH \quad (DE) \quad A \quad H$$

(2)

$$(BC) \quad (AB) \quad [DE] \quad I \quad (3)$$

J

$$[BC] \quad J$$

IJ



حظا طيّا



college.9raya.tn