

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

5 \_\_\_\_\_

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

7 \_\_\_\_\_

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

$$a \quad 1$$

$$a = \sqrt{7} \quad a \quad 2$$

$$a = (2x-5)(2x+5) \quad 3$$

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

$$a + b = 0 \quad x \quad 5$$

8 \_\_\_\_\_

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

$$DE \quad AE = 3 \quad [AB] \quad E \quad (1)$$

$$AH \quad (DE) \quad A \quad H \quad (2)$$

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

$$J$$

$$[BC] \quad J$$

$$IJ$$

ABJI

EBCD

BC

(4)

حظا طيبة



college.9raya.tn