

منافسة بين المتوسطاتالمادة: رياضياتمتوسطة: بر هاني جلالالسؤال:

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) - (4x^2 - 3) \quad \text{حيث :}$$

1) أنشر وبسط العبارة A .

2) حلل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3) حل المعادلة : $A = 0$.

4) حل المتراجحة : $A \geq -2x^2 - 5\sqrt{3}$

((بالتفقيق))).

المادة: رياضياتالمتوسطة الجديدة ششارمنافسة بين المتوسطاتالسؤال:

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) - (4x^2 - 3) \quad \text{حيث :}$$

1) أنشر وبسط العبارة A .

2) حلل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3) حل المعادلة : $A = 0$.

4) حل المتراجحة : $A \geq -2x^2 - 5\sqrt{3}$

((بالتفقيق))).

المادة: رياضياتاللجنةمنافسة بين المتوسطاتالسؤال:

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) - (4x^2 - 3) \quad \text{حيث :}$$

1) أنشر وبسط العبارة A .

2) حلل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3) حل المعادلة : $A = 0$.

4) حل المتراجحة : $A \geq -2x^2 - 5\sqrt{3}$

((بالتفقيق))).

الإجابة النموذجية لسؤال بين المتوسطات

العلامة

الحل

1
0.5
0.5

(1) نشر و تبسيط العبارة A .

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) - (4x^2 - 3)$$

$$A = 2x^2 + 2\sqrt{3}x - \sqrt{3}x - 3 - 4x^2 + 3$$

$$A = -2x^2 + \sqrt{3}x$$

(2) تحليل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) - (4x^2 - 3)$$

0.5

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) - ((2x)^2 - \sqrt{3}^2)$$

01

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) - (2x - \sqrt{3})(2x + \sqrt{3})$$

0.5

$$A = (2x - \sqrt{3})[(x + \sqrt{3}) - (2x + \sqrt{3})]$$

0.5

$$A = (2x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3} - 2x - \sqrt{3})$$

0.5

$$A = -x(2x - \sqrt{3})$$

(3) حل المعادلة : $A = 0$

0.5

0.5

$$-x(2x - \sqrt{3}) = 0$$

إما : $2x - \sqrt{3} = 0$ أو $-x = 0$

0.5, 0.5

$$x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{أو} \quad x = 0$$

0.5

للمعادلة حلان هما : $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ أو $x = 0$

(4) حل المترابحة : $A \geq -2x^2 - 5x$

$$-2x^2 + \sqrt{3}x \geq -2x^2 - 5\sqrt{3}$$

0.5
0,5 × 2

$$x \geq -5 \quad \text{يُنتج: } x \geq \frac{-5\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

كل قيم x الأكبر من أو تساوي -5 هي حلول للمترابحة
التمثيل البياني :

0.5

0.5