

♦ تمرين 1: (2.5 نقاط)

اختر الجواب الصحيح من بين المقترنات المقدمة :
 $4x^2 - 5$ يساوي :

أ. $(2x - \sqrt{5})^2$ ب. $(4x - \sqrt{5})(4x + \sqrt{5})$ ج. $(2x - \sqrt{5})(2x + \sqrt{5})$

ب. $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ ج. $(\sqrt{3} - 1)$ أ. $(1 - \sqrt{3})$ ب.

3. إذا كان ABC مثلثاً متساوياً الأضلاع بحيث $AB = 2\sqrt{3}$ و $AH = [AH]$ إرتفاعه الصادر من A فإن :

أ. $AH = \sqrt{3}$ ب. $AH = 3$ ج. $AH = 2$

إذا كان $ABCD$ مربعاً بحيث $AC = 4$ فإن :

أ. $AB = 2$ ب. $AB = 2\sqrt{2}$ ج. $AB = \sqrt{2}$

5. x عدد حقيقي ؛ إذا كان $(1 + \sqrt{3})x \geq 2\sqrt{3}$ فإن :

أ. $(1 - \sqrt{3})(1 + \sqrt{3})x \leq 2\sqrt{3} - 6$ ب. $(1 - \sqrt{3})(1 + \sqrt{3})x \geq 2\sqrt{3} - 6$

♦ تمرين 2: (6 نقاط)

نعتبر العبارة: $A = x^2 - 6x - 27$ حيث $x \in \mathbb{R}$

1. أحسب A في الحالتين $x = 3$ و $x = \sqrt{5}$.

2. أنشر و اختصر $(x - 3)^2$.

ب. يَعْنِي أَنَّ: $A = (x - 3)^2 - 36$.

ج. فَكَّ إِذَا العبارة A إلى جذاء عوامل.

د. أوجد الأعداد الحقيقية x بحيث $x^2 = 6x + 27$.

3. لتكن العبارة $B = (x + 2)^2 - A$.

أ. يَعْنِي أَنَّ: $B = 10x + 31$.

ب. أحسب إذا العدد $b = 2019^2 - 2008 \times 2020$.

a ومستطيلًا ابعاده $2a+9$ و 3 ؛ ابحث عن a حتى