

فرض الفصل الثالث

التمرين الأول:

لتكن: $A(x) = (x - 3)(2x - 1) + x^2 - 9$

1. أنشرو بسط العبارة $A(x)$
 2. أكتب العبارة $A(x)$ على الشكل النموذجي.
 3. حل المعادلة $A(x) = 0$ ، ثم استنتج تحليلاً للعبارة $A(x)$ إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
 4. استنتج جدول إشارة العبارة $A(x)$
 5. نضع: $E(x) = \frac{A(x)}{x+2}$
- جد القيم الممنوعة للعبارة $E(x)$
- انطلقاً من جدول إشارة العبارة $A(x)$ استنتج جدول إشارة العبارة $E(x)$
- استنتج حلول المتراجحة: $E(x) \leq 0$

التمرين الثاني:

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A .

حيث $BC = 8\text{ cm}$ و $AC = 5\text{ cm}$ ولتكن النقط E, F, G منتصفات القطع المستقيمة $[AB], [AC], [BC]$ على الترتيب.

1. أنشئ الشكل المناسب.
2. بين أن المثلثين AEF و ABC متشابهان وعين نسبة التشابه؟
3. بين أن المثلثين FCG و EBG متقايسان.
4. أحسب الطول AG .

الأستاذة: نعومي.ن