

ساعتان

الفرض الأول في مادة الرياضيات

السنة الرابعة متوسط

2026 / 01 / 29

التمرين الأول (4,5 ن)

- (1) * أنشر ثم بسط العدد E حيث : $E = 2\sqrt{3} (3 - \sqrt{3}) - (4\sqrt{3} + 9)$
- * بسط العدد F حيث : $F = 4\sqrt{27} - \sqrt{75}$
- (2) أكتب العدد G بمقام ناطق حيث : $G = \frac{3-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
- (3) بيّن صحة المساواة : $E + \frac{F}{7} = 3G - 12$

التمرين الثاني (4,5 ن)

- E عبارة جبرية حيث : $E = (2x - 3)(x + 1) + 4x^2 - 9$
- (1) أنشر ثم بسط العبارة E
- (2) حل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .
- (3) حل المعادلتين $E = 0$ و $E = -12$.
- (4) دون إجراء أي حساب ، عيّن قيمة E من أجل $x = -\frac{4}{3}$ ، مبررا إجابتك .

التمرين الثالث (5 ن)

- أولا : إليك المتراجحة التالية : $\frac{1}{3} (x - 3) + 2x \geq \frac{2}{3}$
- (1) هل العددان 0 و $-\frac{4}{3}$ حلان للمتراجحة ؟ علّل .
- (2) حل المتراجحة ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا .

ثانيا : حل كلا المعادتين التاليتين :

$$4(1 - x) = 4 - (4 - x) \quad (1)$$

$$-\frac{x+1}{6} = \frac{4x-5}{3} \quad (2)$$

أقلب الورقة ...

- (1) أنشئ المثلث ABC حيث : $AB = 2,5\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ و $BC = 5,5\text{cm}$.
- (2) أنشئ النقطة E صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{CB}$.
 * ما نوع الرباعي ACBE ؟
- (3) أنشئ النقطة G بحيث : $\vec{AB} + \vec{GB} = \vec{0}$.
 * ما ذا تمثل النقطة G بالنسبة للقطعة [AG] ؟ علّل .
- (4) أنشئ النقطة F بحيث : $\vec{CA} + \vec{CG} = \vec{CF}$.
 * بين أن : $\vec{BE} = \vec{GF}$.
- (5) أحسب المجموع الشعاعي التالي : $\vec{EF} - \vec{EA} + \vec{BA} + \vec{FB}$.