



النموذج 01 فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين 01:

لتكن العبارة الجبرية E حيث : $E = 3x^2 + 5x - (2x + 7)(3x + 5)$

- (1) أنشر وبسط العبارة E .
- (2) حلّ العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- (3) حل المعادلة : $(3x + 5)(-x - 7) = 0$

التمرين 02:

- (1) حل الجملة : $\begin{cases} x + y = 40 \\ 4x + 6y = 180 \end{cases}$
- (2) اشترى حمزة هلالية وخبزة واحدة بـ 40 DA ، واشترت عبلة هلاليتين و3 خبزات بـ 90 DA .
- ماهو ثمن الهلالية الواحدة و ثمن الخبزة الواحدة؟

التمرين 03:

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس (O, \vec{OI}, \vec{OJ}) ووحدة الطول هي السنتيمتر.

- (1) عّلم النقط $A(-4; 2)$ ، $B(5; 0)$ ، $C(4; 4)$
- (2) أحسب الطول AB .
- (3) إذا علمت أن $BC = \sqrt{17}$ و $AC = \sqrt{68}$ بين أن المثلث ABC قائم في النقطة C .
- (4) أحسب إحداثيتي النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

التمرين 04:

(1) عين الدالة الخطية h حيث : $h\left(\frac{3}{5}\right) = \frac{1}{2}$.

(2) عين صورة العدد $-\frac{6}{7}$ بالدالة h (يكتب الناتج على أبسط شكل).

(3) عين العدد الذي صورته -3 بالدالة h .

(4) أحسب $g(\sqrt{2})$ علماً أن : $g(x) = \frac{\sqrt{18}}{2}x$ (تعطى النتيجة على شكل عدد طبيعي).



بالتوفيق أبنائي الأعزاء