

التمرين الأول

- (1) أحسب $PGCD(500, 325)$
- (2) أكتب الكسر $\frac{325}{500}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (3) أحسب المجموع $\frac{325}{500} + \frac{1}{2\sqrt{10}}$ بقيمة مقربة إلى $\frac{1}{100}$.

التمرين الثاني

ليكن العددين الحقيقيين A و B حيث : $A = 2\sqrt{45} - 2\sqrt{20} + 6$ و $B = \frac{10 - 6\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

(1) بسط A .

(2) أكتب B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

(3) بين أن: $A \times B = -16$.

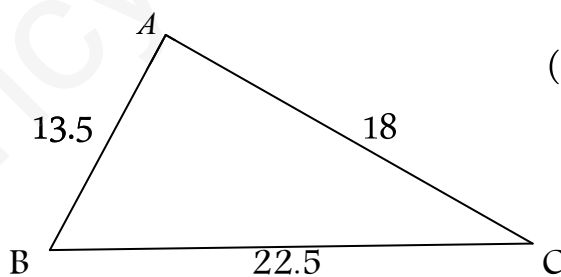
التمرين الثالث

لتكن العبارة الجبرية E حيث : $M = (3x-2)(4x+1) - (3x-2)^2$

(1) تحقق بالنشر و التبسيط من أن : $M = 3x^2 + 7x - 6$

(2) حلّ العبارة E الى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) أحسب E من أجل $x = \sqrt{3} + 2$ ثم أكتب الناتج على الشكل $a + b\sqrt{3}$ حيث a و b عدادان صحيحان نسبيان.



الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقة ، الوحدة بالـ (cm)

(1) أثبت أن المثلث ABC قائم في A .

$$MC = 4.5 \quad \text{حيث } M \in [BC]$$

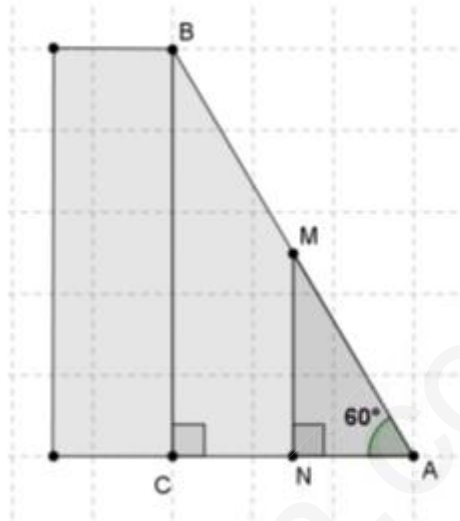
$$AF = 2.7 \quad \text{حيث } F \in [AB]$$

(2) بين أن $(AC) \parallel (FM)$

المسألة

الجزء الأول:

في يوم مطر صعد محمد لتشييت الهوائي الموجود على سطح بيته فاستعمل سلما [AB] طوله 4.5m حيث وضع السلم بزاوية 60° كما هو موضح في الشكل.



- 1) أحسب AC البعد بين بداية السلم والمنزل
- 2) أحسب BC ارتفاع المنزل بالتدوير إلى الوحدة
- 3) أثناء نزول محمد وفي النقطة M من السلم سقط حذاءه علماً أنّ: $AM = 2.25m$
 - أحسب MN بعد الأرض عن الموضع الذي سقط منه الحذاء.

الجزء الثاني:

بعد تشييت الهوائي فتح محمد التلفاز على قناة جزائرية متخصصة في صنع الحلويات "قناة سميرة" فوجد صانعة الحلوي قد حضرت كعكة مستطيلة الشكل طولها 4.2dm وعرضها 1.8dm أرادت تقطيعها حتى يكون عدد المربعات أصغر ما يمكن.

- 1) أحسب طول كل قطعة.
- 2) ما هو عدد القطع المتحصل عليها.

- بالتوفيق للجميع -