

التمرين الأول

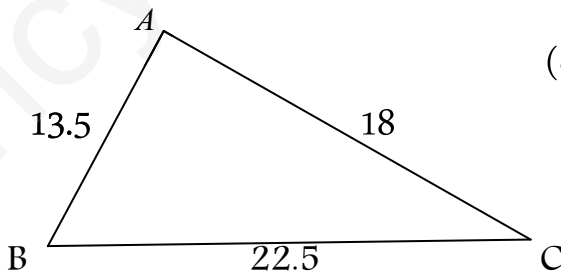
- (1) أحسب  $PGCD(500,325)$
- (2) أكتب الكسر  $\frac{325}{500}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (3) أحسب المجموع  $\frac{325}{500} + \frac{1}{2\sqrt{10}}$  بقيمة مقربة إلى  $\frac{1}{100}$ .

التمرين الثاني

- ليكن العددين الحقيقيين  $A$  و  $B$  حيث :  $A = 2\sqrt{45} - 2\sqrt{20} + 6$  ،  $B = \frac{10 - 6\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$
- (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  $b$  عددان صحيحان نسبيين.

التمرين الرابع

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

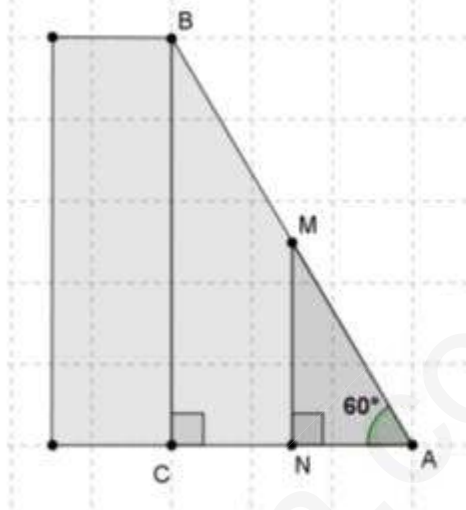
- (1) أثبت أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .
- $M \in [BC]$  حيث  $MC = 4.5$
- $F \in [AB]$  حيث  $AF = 2.7$

(2) بين أن  $(AC) \parallel (FM)$

## المسألة

### الجزء الأول:

في يوم ممطر صعد محمد لتثبيت الهوائي الموجود على سطح بيته فاستعمل سلما  $[AB]$  طوله  $4.5m$  حيث وضع السلم بزاوية  $60^\circ$  كما هو موضح في الشكل.



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

### الجزء الثاني:

بعد تثبيت الهوائي فتح محمد التلفاز على قناة جزائرية متخصصة في صنع الحلويات " قناة سميرة " فوجد صانعة الحلوى 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 -