

المادة: 2

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المنهاج: 4 منهاج

## التمرين الأول: 3

$$C = (\sqrt{5} + \sqrt{10})^2 - 10\sqrt{2}$$

$$B = \frac{8 \times 10^8 \times 1,6}{0,4 \times 10^{-3}}$$

$$A = \frac{6}{5} - \frac{17}{14} \div \frac{5}{7}$$

أعداد حيث: C, B, A

1- أكتب A على شكل كسر غير قابل للإختزال.

2- أكتب B على شكل كتابة علمية.

3- بين أن C عدد طبيعي.

## التمرين الثاني: 3

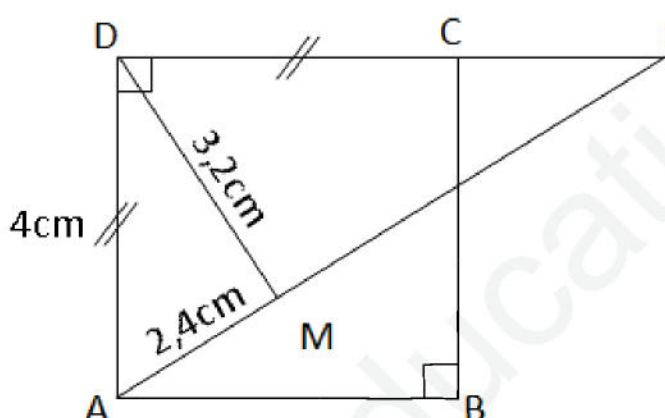
$$E = 4x^2 - 9 + (2x+3)(x-1)$$

1- أنشر ثم بسط العبارة E.

$$(2x+3)(2x-3) = 4x^2 - 9$$

2- تحقق أن: حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

## التمرين الثالث: 3



3- مربع طول ضلعه 4 cm.

1- بين أن DAM مثلث قائم في M.

2- أحسب قيس الزاوية  $DAM$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.

3- جد قيمة DI بالتدوير إلى الوحدة.

## التمرين الرابع: 3

وحدة الطول هي (cm)

لاحظ الشكل جيدا. (الشكل ليس مرسوما بالأطوال الحقيقية).

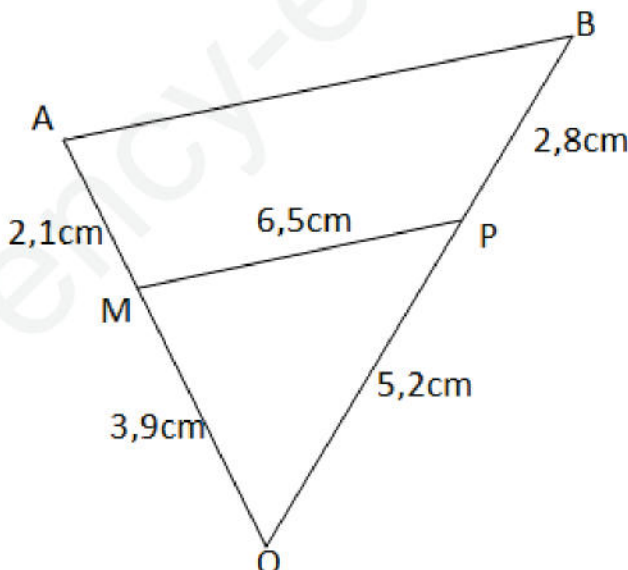
$$AM=2,1$$

$$OM=3,9$$

$$OP=5,2$$

$$PB=2,8$$

$$PM=6,5$$

1- بين أن  $(AB) \parallel (MP)$ .

2- أحسب AB.

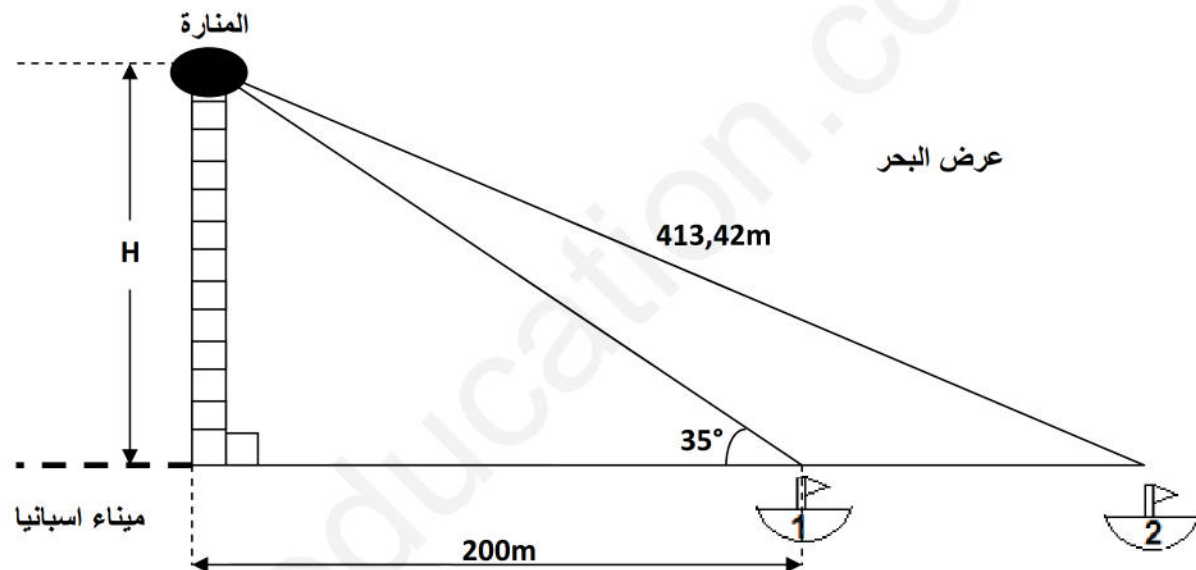
تعتبر الهجرة غير الشرعية ظاهرة سلبية نظراً للمخاطر الناجمة عنها على الفرد والمجتمع، وقد سجل مؤخراً توجه 80 رجلاً و 28 امرأة على متن قوارب الموت متوجهين من شاطئ الغزوات إلى جزيرة مايوركا الإسبانية. (المجموعات في كل قارب متماثلة من حيث عدد الرجال والنساء)

- 1- ما هو أكبر عدد من القوارب التي يمكن استعمالها للهجرة.
- 2- جد عدد الرجال والنساء في كل قارب.

ذكرت الإحصائيات المسجلة حول هذه الرحلة أنه قد هلك 50% من هذه المجموعة.

- ما هو عدد الناجين؟

لاحظ المخطط التالي الذي يمثل ميناء إسبانيا حيث يبعد القارب الأول عن مرسى الميناء بـ 200m و المسافة بين القارب الثاني و قمة المنارة .413,42m



- 1- جد H ارتفاع هذه المنارة.

- 2- احسب بعد القارب الثاني عن المنارة.

- 3- ما هي المسافة الفاصلة بين القاربين؟

**تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة**

إذا كان القارب الأول يسير بسرعة .5m/s

$$( V = \frac{d}{t} ) \quad \text{جد المدة الزمنية التي يستغرقها للوصول إلى مرسى الميناء } \quad (\text{تعطى العلاقة})$$

**نصيحة:** "الوطن ليس فندقاً نغادره متى نشاء ، مستقبل شبابنا في وطنهم الجائز".

انته———ق———بالتوقيت————