

## التمرين الأول (04 نقاط)

(1) احسب العبارات A ، B و C:

$$A = 62 - 30 \div 5 + 11 \times 4 \quad ; \quad B = \left( \frac{6}{5} + \frac{3}{10} \right) \times \frac{1}{4} \quad ; \quad C = 9 - 5 - (-6) - 9 + 14 + (-3)$$

(2) رتب تصاعدياً الأعداد النسبية التالية:

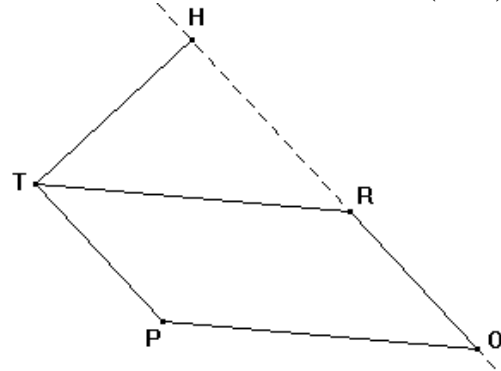
$$-12,4 \text{ و } 12,2 \text{ ، } -7,8 \text{ ، } +12,19 \text{ ، } -7,5 \text{ ، } -12,38$$

## التمرين الثاني (02 نقاط)

إليك الشكل أسفله حيث: TROP متوازي أضلاع،

$$TH = 4\text{cm} \text{ ، } TP = 3\text{cm} \text{ ، } TR = 5,2\text{cm}$$

و (TH) ⊥ (OR).



(1) احسب محيط متوازي الأضلاع TROP.

(2) احسب مساحة متوازي الأضلاع TROP.

## التمرين الرابع (04 نقاط)

إليك الشكل المقابل الذي يمثل موشور قائم ABCDEF.

(1) أذكر عدد كلاً من الرؤوس، الأحرف و الأوجه.

(2) ما هو طول ارتفاع هذا الموشور؟

(3) احسب محيط و مساحة المثلث القائم ABC.

(4) احسب المساحة الجانبية لهذا الموشور.

(5) احسب حجمه بـ  $\text{cm}^3$  ثم بـ  $\text{mm}^3$ .

## المسألة (07 نقاط)

الجدول أسفله يمثل شهر ميلاد تلاميذ قسم من أقسام السنة الثانية متوسط.

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
التكرار	1	4	2	0	3	1	3	1	1	3	4	2

(1) أوجد عدد تلاميذ هذا القسم.

(2) مثل معطيات هذا الجدول بمخطط أعمدة.

(3) أتمم الجدول المقابل:

الثلاثي	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
التكرار				
التكرار النسبي				
النسبة المئوية				

(4) احسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين شهر ميلادهم مارس، ماي و نوفمبر.

