

الرياضيات

المراقبة المستمرة / الأسلوب الأول

A

الأب/ الولي	الإدارة	الملاحظة
		20



I.

أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والأرقام :

..... : خمسة وعشرون مليارا وسبعة وعشرون ألفا.

..... : 3 210 039

..... : ثلاثة وحدات وسبعة أجزاء من المئة

ب - أكمل الجدول :

عدد عشرات الملايين	عدد العشرات	رقم وحدات الآلف	العدد
			9 213 456

ج - رتب الأعداد التالية ترتيبا تناظريا :

13,45 - 31,6 - 12,54 - 31,09 - 12,6

II.

1 - أضع وأنجز

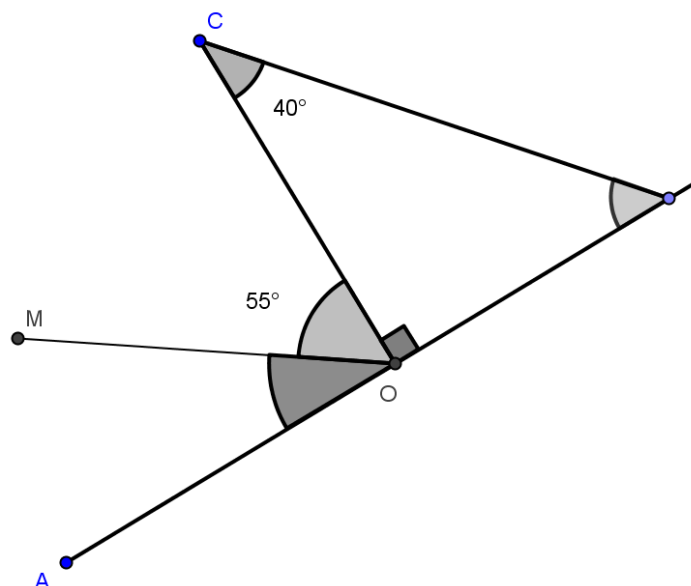
$$95\ 567,3 - (9\ 326,7 + 37\ 98,36)$$

$$964 \times 65$$

2 - إعطي القيمة المقربة بتفريط وإفراط الى 0,01 للعدد 25,4869

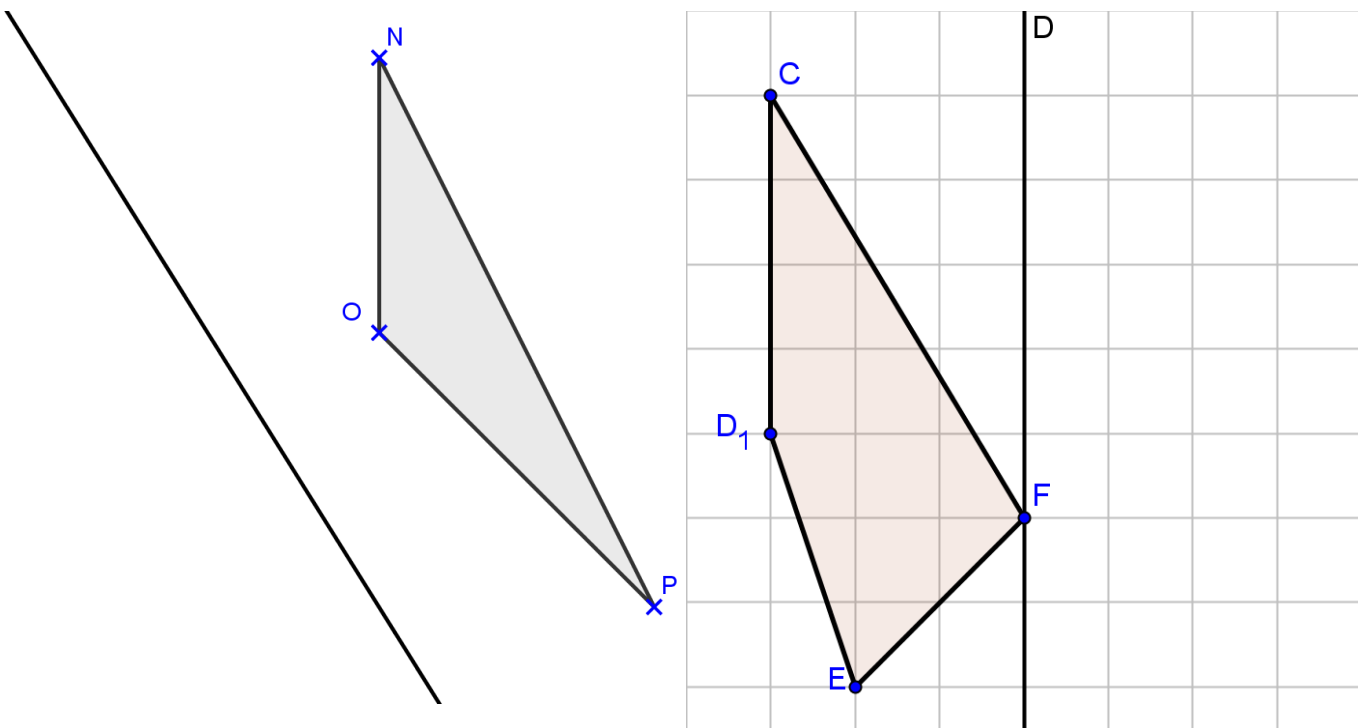
III.

1 - أنشئ زاوية قياسها 115° ثم أنشئ منصف هذه الزاوية .

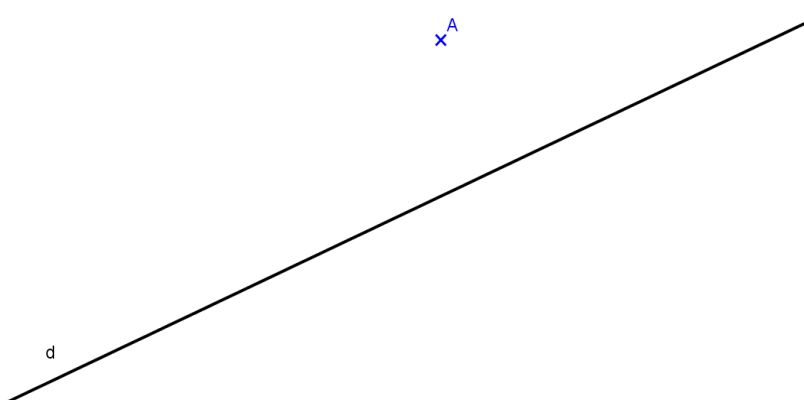


2 - دون إستعمال المنقلة
أحسب قياس الزاوية OBC ثم
 MOB ثم AOM

IV. أنشئ مماثل كل شكل بالنسبة للمحور (D)



1- نعتبر المستقيم (d) والنقطة A خارجه .



أ - أنشئ المستقيم (d1) المار من A و العمودي على (d).

ب - أنشئ المستقيم (d2) المار من A و الموازي ل (d)

VI. أزدحم مجموعة من التلاميد عند باب المطعم. فطلب منهم الطباخ أن يكونوا صفوفا حتى يسهل عليه تعرف عددهم. عندما يصطفون 2 ب 2 يبقى تلميذ واحد. و عندما يصطفون 3 ب 3 يبقى تلميذ واحد . وحتى عندما يصطف التلاميذ 4 ب 4 أو 5 ب 5 أو 6 ب 6 يبقى في كل مرة واحد .

- ما هو عدد التلاميذ إذا علمت أن عدد التلاميذ محصور بين 50 و 70