

**التمرين ع ٠١٠ دد : (٤ نقاط)**

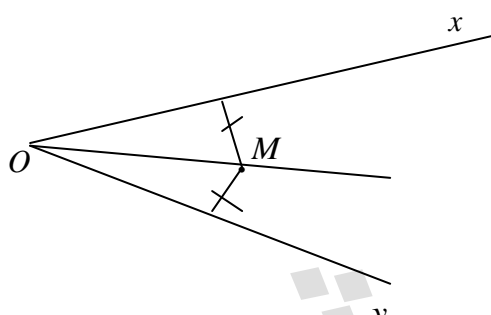
١) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة : (لكل سؤال إجابة واحدة فقط صحيحة )

. . . . .

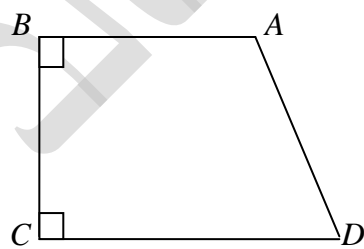
أ) عدد قواسم العدد  $3^4 \times 2^3$  هو : 20  ; 12  ; 7  .

ب) باقي قسمة العدد 1524637209 على 4 هو : 2  ; 9  ; 1  .

2) أجب بـ "صواب" أو "خطأ":



.....  $xOy$  منصف الزاوية  $[OM)$



الزاويتان  $BAD$  و  $ADC$  متكاملتان

### التمرين عدد 02 : (3 نقاط)

$$\therefore b = 33^3 \times 10^4 \quad a = 144 \times 121$$

(أ)  $\text{فك إلی جداء عوامل أولية العددين } a \text{ و } b.$

1  
1  
  
0,75  
  
0,25

ب) بين أن  $b$  مضاعف لـ  $a$  ثم حدد خارج قسمة العدد  $b$  على  $a$ .

**التمرين ع3-د (5 نقاط)**

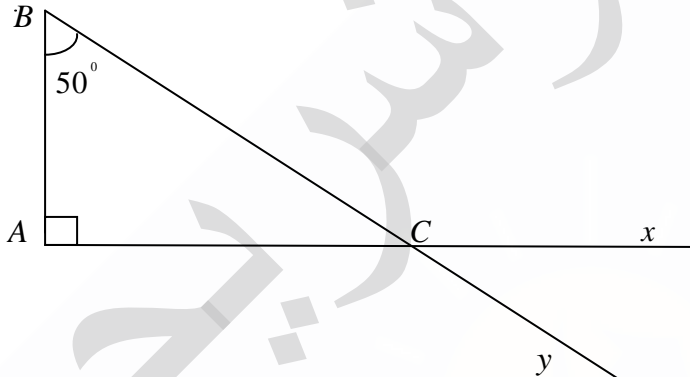
(أ) فك إلى جذاء عوامل أولية العددين 200 و 500 .

(ب) أوجد  $D_{200} \cap D_{500}$  ثم  $D_{500} \cup D_{200}$  .

(ج) استنتج : ق.م.أ (200,500)

**التمرين ع4-د (8 نقاط)**

تأمل الرسم المقابل



(1) (أ) ذكر زاويتين متجاورتين و متكاملتين .

(ب) ذكر زاويتين متناظمتين .

(2) أحسب  $\angle ACB$  و  $\angle xCB$  و  $\angle Cyx$  معلمًا جوابك .

الاسم ..... اللقب : .....

0,75  
0,5  
1,5  
0,5  
1,5

(٣) ا) ابن  $Bt$  منصف الزاوية  $ABC$  و الذي يقطع  $[AC]$  في النقطة  $I$ .

. ب) عين النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $I$  على  $(BC)$

.  $IH = IA$  : ج) بین ان

٤) أرسم الدائرة  $\odot$  التي مركزها  $I$  والمارة من النقطة  $A$ .

ب) ماهي الوضعية النسبية للدائرة  $\odot$  والمستقيم  $(BC)$  ؟ علل جوابك .

عملاً موافقاً