

الأستاذ : خالد بوشريحة

فرض تأليفى ع-1دد

المدرسة الإعدادية الموقع الجميل

القسم : 7 أساسى "4"

* * رياضيات *

السنة الدراسية 2015/2016

المدة : ساعة

الإسم اللقب :

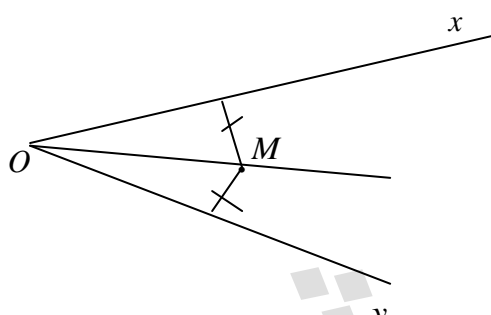
يمنع منعاً باتاً استعمال الآلة الحاسبة

التمرين ع-01 دد: (4 نقاط)

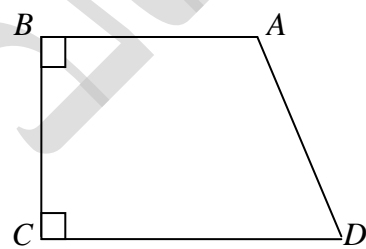
(1) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة : (لكل سؤال إجابة واحدة فقط صحيحة)

- أ) عدد قواسم العدد $2^3 \times 3^4$ هو :
ب) باقي قسمة العدد 1524637209 على 4 هو :

(2) أجب بـ "صواب" أو "خطأ" :



..... منصف الزاوية $[OM]$



الزواياتان ADC و BAD متكمالتان

التمرين ع-02 دد: (3 نقاط)

نعتبر العددين : $b = 33^3 \times 10^4$ و $a = 144 \times 121$

(أ) فك إلى جذاء عوامل أولية العددين a و b .

-

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

التمرين ع3-د (5 نقاط)

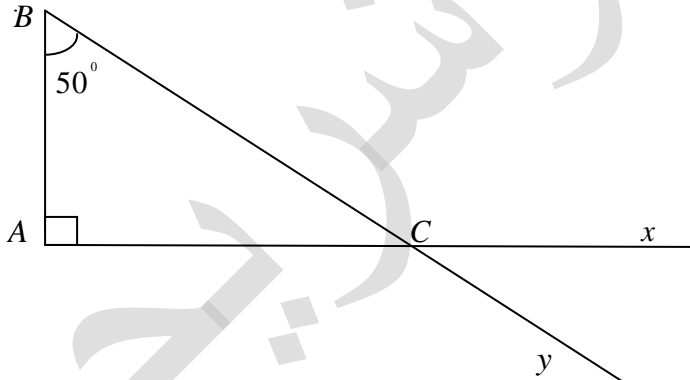
(أ) فك إلى جذاء عوامل أولية العددين 200 و 500 .

(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

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

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

ج) بين أن : $IH = IA$.

(4) أرسم الدائرة \odot التي مركزها I والمارة من النقطة A .

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

عملاً موفقاً كـ