

الإسم واللقب / .....

**20****التمرين الأول : ( 5 ن )**

أحاط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) العدد 51 أولى:

خطأ

صواب

(2) في المثلث القائم الزاويتان الحادتين هما زاويتان:

متكمالتان

متتامتان

(3) العدد الذي لا يقسم الجزء  $2^4 \times 3^2 \times 5$  هو:

25

 $5 \times 9$  $2^3 \times 5$ 

30

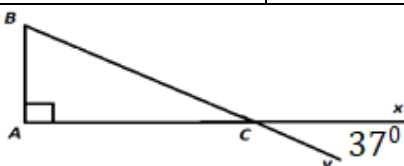
(4) ق.م.أ(32;8) يساوي:

64

8

32

4

(5) في الشكل المجاور قياس الزاوية  $\widehat{ABC}$  هو : $63^\circ$  $37^\circ$  $53^\circ$  $90^\circ$ **التمرين الثاني : ( 4 ن )**

(1) عوض النقاط بالرقم المناسب ليكون العدد (68 ٠٠) قابلاً القسمة على 4 و 25 في نفس الوقت.

(2) فك العدد 2500 إلى جذاء عوامل أولية.

2500 = .....

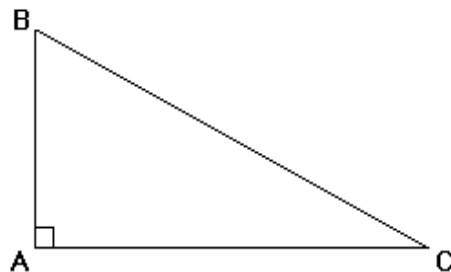
ب) إستنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية للعدد  $2500^3$  $2500^3$  = .....

### التمرين الثالث : (4 ن)

(1) فك العددين 48 و 36 إلى جذاء عوامل أولية.

(2) أحسب ق.م.أ.(48; 36) و م.م.أ.(48; 36)

(3) أوجد  $D_{36}$ .



### التمرين الرابع : (7 ن)

مثلث قائم الزاوية في  $A$  حيث:  $\widehat{ACB} = 60^\circ$

(1) أحسب قياس الزاوية  $\widehat{ACB}$ .

(2) أ) إبن  $[Bx]$  منصف الزاوية  $\widehat{ABC}$  الذي يقطع  $[AC]$  في  $O$ .

ب) أحسب قياس الزاوية  $\widehat{BOA}$ .

ج) إستنتج أن  $\widehat{BOA}$  و  $\widehat{ACB}$  متتامتان.

(3) أ) أرسم النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $O$  على  $(BC)$ .

ب) بين أن  $OA = OH$ .

(4) أ) أحسب قياس الزاوية  $\widehat{BOH}$ .

ب) بين أن  $[OB]$  هو منصف الزاوية  $\widehat{AOH}$ .