

الاسم:

القسم: السادس ابتدائي / الفوج: A / التاريخ:



| النقطة | إمضاء الأب أو الولي | إمضاء الإدارة |
|--------|---------------------|---------------|
| | | |



$$765,36 - (236,7 + 89,54)$$

1- ضع وأنجز :

$$652 \times 5,47$$

2- أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والرقام :

: أربعة ملايين و مئتان وخمسة وستون مليوناً وتسعمئة ألف .

8 057 009

: وحدتين وخمسة أجزاء من المئة

ب- أكمل الجدول :

| العدد | عدد وحدات الألف | عدد العشرات | عدد عشرات الملايين |
|------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 37 385 219 | | | |

الأعداد التالية ترتيباً تناقصياً :

$$151,6 ; 115,3 ; 115,063 ; 151,356 ; 151,036$$

4 - اعطي الكتابة العشرية أو الكسرية للأعداد التالية :

$$3,9 ; 4,72 ; \frac{87}{1000} ; \frac{63}{10}$$

5 - نعتبر الأعداد التالية :

$$5031 - 6012 - 5940 - 476 - 530$$

أ - ماهي الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 3 في آن واحد ؟

ب - ماهي الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 5 في آن واحد ؟

ج - ماهي الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 3 و 5 و 9 في آن واحد والمحصورة بين 446 و 456 ؟

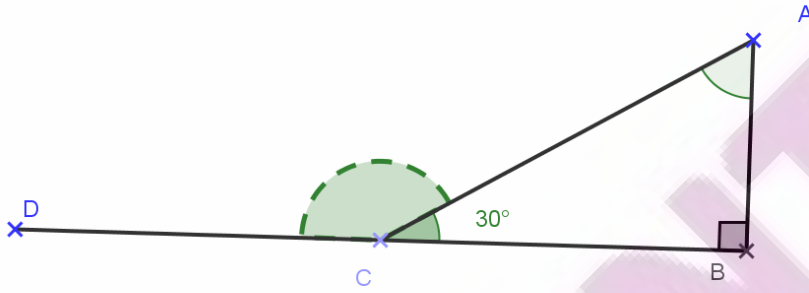
6 - يضح قلب الإنسان في نشاط عادي 51 من الدم في الدقيقة الواحدة ، والجدول التالي يبين متوسط عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة حسب السن .

| السن | من 7 الى 13 سنة | من 13 الى 18 سنة |
|------|-----------------|------------------|
| | | |

| | | |
|----|----|---------------------------------------|
| 85 | 88 | عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة |
|----|----|---------------------------------------|

- أ - أحسب كمية الدم التي يضخها القلب خلال ساعتين في نشاط عادي .
ب - أحسب عدد ضربات قلب شخص عمره 16 سنة خلال يوم واحد .

7- نعتبر الشكل التالي



- 1- أحسب قياس الزاويتان $\hat{C}A\hat{D}$ و $\hat{C}A\hat{B}$ دون استعمال المنقلة .
2- أنشئ [CK] منصف الزاوية $\hat{A}C\hat{D}$ ثم استنتج قياس الزاوية $\hat{A}C\hat{K}$.
3- أنشئ الزاوية [CDM] حيث $\hat{C}D\hat{M} = 65^\circ$ و $DM = 4 \text{ cm}$