

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	.....	.....	.....

3  
رتب

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 ؟

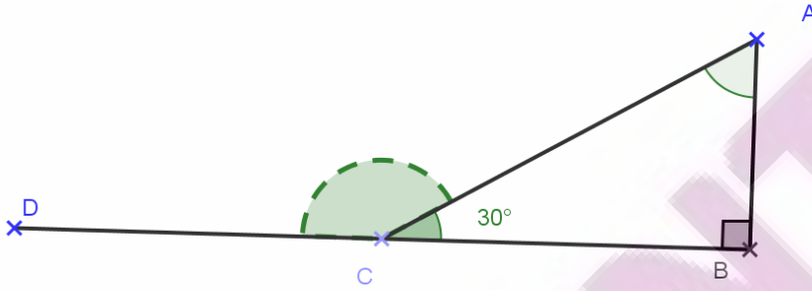
6 - يضح قلب الإنسان في نشاط عادي 51 من الدم في الدقيقة الواحدة ، والجدول التالي يبين متوسط عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة حسب السن .

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  $\hat{C}AB$  و  $\hat{A}CD$  دون استعمال المنقلة .  
2- أنشئ [CK] منصف الزاوية  $\hat{A}CD$  ثم استنتج قياس الزاوية  $\hat{A}CK$  .  
3- أنشئ الزاوية [CDM] حيث  $\hat{C}DM = 65^\circ$  و  $DM = 4 \text{ cm}$