

الاسم:

القسم: السادس ابتدائي / الفوج: A / التاريخ:



إمضاء الإدارية	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



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

1- ضع وأنجز :

$$652 \times 5,47$$

2- أ - أكتب الأعداد التالية بالحروف والرقم :
أربعة ملايين و مئتان و خمسة و ستون مليونا و تسعمئة ألف .

..... : 8 057 009

: وحدتين وخمسة أجزاء من المئة

ب- أكمل الجدول :

العدد	عدد وحدات الآلاف	عدد العشرات	عدد عشرات الملايين
37 385 219

- 3
رتب

الأعداد التالية ترتيبا تناصريا :

151,036 ; 151,3 56 ; 115,063 ; 115,3 ; 151,6

4- اعطي الكتابة العشرية او الكسرية للأعداد التالية :

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

3

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 و المحسورة بين 446 و 456 ؟

2

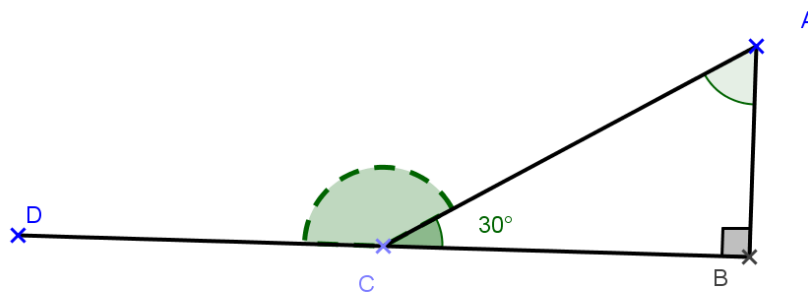
3

6- يضخ قلب الإنسان في نشاط عادي 15 من الدم في الدقيقة الواحدة ، والجدول التالي يبين متوسط عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة حسب السن .

السن	من 7 إلى 13 سنة	من 13 إلى 18 سنة
	من 13 إلى 18 سنة	من 7 إلى 13 سنة

- 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{CAB} و \hat{ACD} دون استعمال المنقلة .
 2 – أنشئ (CK) منصف الزاوية \hat{ACD} ثم استنتاج قياس الزاوية \hat{ACK}
 3 – أنشئ الزاوية $[CDM]$ حيث $\hat{CDM} = 65^\circ$ و $DM = 4 \text{ cm}$