

الاسم واللقب: .....

### التمرين الأول: (5 نقاط)

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

- (1) العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو  1  53  91
- (2) العدد القابل للقسمة على 4 من بين الأعداد التالية هو  943  534  876
- (3) كل عدد يقبل القسمة على 3 وعلى 4 يكون قابلاً للقسمة على 6  صحيح  خطأ
- (4) في المثلث القائم الزاويتان الحادتان  متجاورتان  متكاملتان  متتامتان

(5) في الرسم المقابل (BM) هو منصف للزاوية  $\widehat{ABC}$

صحيح  خطأ

### التمرين الثاني (8 نقاط)

(أكمل بما يناسب)

..... = ق.م.أ. (1, 32) ..... = ق.م.أ. (73, 37) ..... = ق.م.أ. (196, 4)

156

(2) فكك الأعداد التالية إلى جداء عوامل أولية  $a = 156$   $b = 8 \times 33$

$a = \dots\dots\dots$   $b = \dots\dots\dots$

(3) أستنتج تفكيكا للأعداد التالية

$b^2 = \dots\dots\dots$   $a^2 = \dots\dots\dots$

$156000000 = \dots\dots\dots$

(4) أحسب ق.م.أ. (a, b) ثم أستنتج  $D_a \cap D_b$

$a, b$  ق.م.أ. = .....

$D_a \cap D_b = \dots\dots\dots$

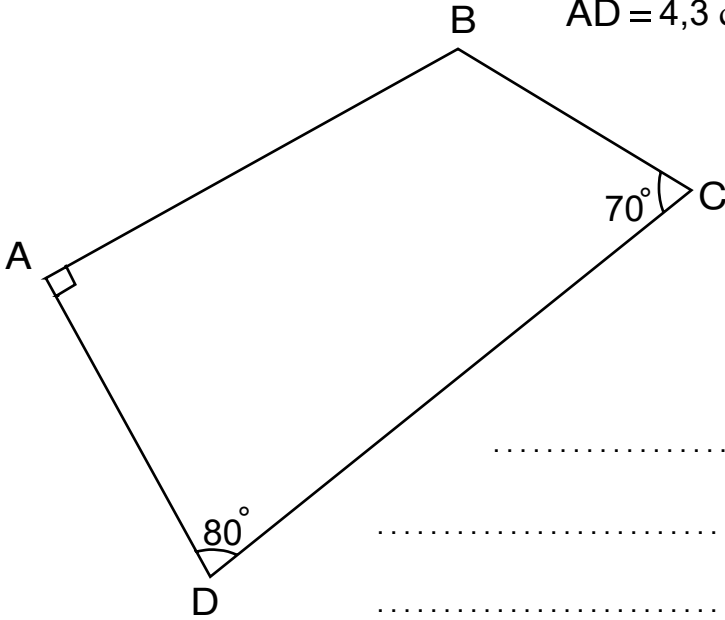
(5) أحسب عدد قواسم العدد 156000000

(6) أحسب ق.م.أ.  $(a^2, b^2)$

$a^2, b^2$  ق.م.أ. = .....

## لتمرين الثالث (7 نقاط)

في الرسم التالي ABCD رباعي محدب حيث  $AD = 4,3 \text{ cm}$



أحسب  $\widehat{ABC}$  (

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

ب) ابن  $[Dt]$  منصف الزاوية  $\widehat{ADC}$  والذي يقطع  $(AB)$  في النقطة  $F$

أ / أحسب  $\widehat{DFA}$  و  $\widehat{DFB}$

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

ب / ما هو قيس الزاوية  $\widehat{BFt}$  ؟ علل جوابك

.....  
.....

ب) ابن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $F$  على المستقيم  $(DC)$

أ / أحسب  $\widehat{HFD}$

.....  
.....

ب / أستنتج أن  $[FD]$  هو منصف الزاوية  $\widehat{AFH}$

.....  
.....

ج / أحسب  $DH$

.....  
.....