



التاريخ: جانفي 2020  
المدة: 45 دقيقة

الاحتبار الثالث  
في الرياضيات

الاعدادية التمجيدية - مدنين  
السابعة أساسي 4  
الأستاذ: عبد السلام علوان

التمرين الأول (4 ن) أجب بصواب أو خطأ

- (1)  $2\text{ cm}$  هو قيس طول شعاع الدائرة المحاطة بمثلث قيس محيطه  $24\text{ cm}$  و قيس مساحته  $24\text{ cm}^2$
- (2)  $-11,06 < -11,3$
- (3) كل مضاعف مشترك لـ 6 و 4 هو مضاعف لـ 8
- (4)  $\triangle ABD$  قائم الزاوية في A حيث  $\widehat{ABD} = 30^\circ$  و  $AD = 3$  فإن  $BD = 6$

التمرين الثاني (8 ن)

(1) احسب:  $A = 31 \times 101 - 0,031 \times 10^3$  ,  $B = 2 \times 5,4 \times 0,05$

$C = 52,612 - (41,5 - 22,112)$

(2) احسب القيمة العددية للعبارة E و F في حالة:  $x - y = 1,6$

$E = x \times 0,5 - y \times 0,5$  / ب  $F = x - (1,15 + y)$

(3) جد العدد الصحيح الطبيعي a كل حالة:

أ/  $15,1 - a = 2,9$  / ب/  $15 - (a - 7,5) = 5$  / ج/  $5,8 + (a - 4) = 27,1$

التمرين الثالث (6 ن) (وحدة قيس الطول هي الصم)

(1) ابن مثلثا ABC قائم الزاوية في A حيث  $\widehat{ABC} = 60^\circ$  و  $AB = 3$  و لتكن I منتصف [BC]

(2) بين أن المثلث ABI متقايس الأضلاع ثم احسب BC

(3) أ/ ابن D منظر C بالنسبة إلى (AB)

ب/ بين أن المثلث BCD متقايس الضلعين

(4) المستقيم (ID) يقطع المستقيم (AB) في G , ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث BCD ؟ علل اجابتك

(5) لتكن E المسقط العمودي لـ D على (BC) و لتكن H نقطة تقاطع المستقيمين (DE) و (AB)

أ/ بين أن  $BA = BE$

ب/ ماذا تمثل النقطة H بالنسبة للمثلث BCD ؟ علل اجابتك

ج/ ابن I الدائرة المحيطة بالمثلث CDH و حدد مركزها و شعاعها

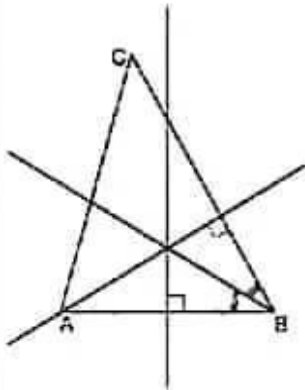
التمرين الرابع (2 ن) (وحدة قيس الطول هي الصم)

ابن مثلثا ABC حيث

$AB = 5$  و  $BC = 7$  \*

\*\*/ الوسط العمودي لـ [AB] و المستقيم الحامل للإرتفاع الصادر من A

و منتصف الزاوية  $\widehat{ABC}$  متقاطعة في نقطة واحدة



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

