

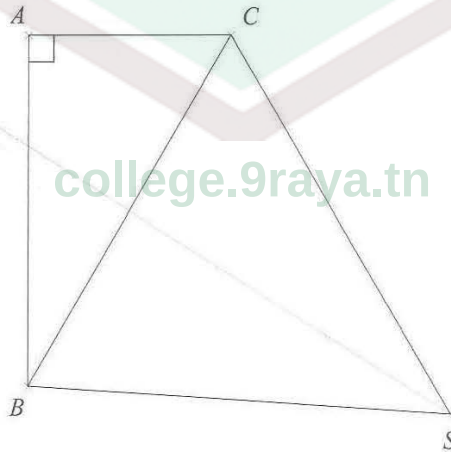
الفرض التأليفي عدد 2

❖ مسألة عدد 1

- (1) أ) احسب الق.م.أ (341؛620)
ب) اختزل العدد الكسري $\frac{341}{620}$ إلى أقصى حد
- (2) أ) اثبت ان $\frac{341}{620}$ عدد عشري ؛ أكتبه في صيغة $\frac{a}{10^n}$ حيث a و n عددان صحيحان طبيعيان واستنتج الكتابة العشرية
ب) قارن العددين الكسريين $\frac{341}{620}$ و $\frac{11}{56}$
- (3) أكتب في صيغة مجموع عدد صحيح و عدد كسري أصغر من 1 العدد الكسري $\frac{79}{15}$
- (4) استنتج ترتيبا تصاعديا للأعداد الكسرية التالية: $\frac{341}{620}$ و $\frac{79}{15}$ و $(-2,04)$ و $\frac{11}{56}$ و 5
- (5) احسب المجموع $\frac{341}{620} + \frac{11}{56}$

❖ مسألة عدد 2

- نعتبر الرسم الموالي حيث ABC مثلث قائم الزاوية في A و $\widehat{ACB} = 60^\circ$ و SBC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية S .
- (1) أ) أحسب $\widehat{ABC}$
ب) ابن النقطة I منتصف $[CB]$ ثم أحسب $\widehat{BIA}$.
 - (2) أ) ابن النقطة J مناظرة I بالنسبة إلى المستقيم (AB) . ارسم النقطة E مناظرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB) .
ب) بين أن النقاط E و J و B على استقامة واحدة.
 - (3) ج) أحسب $\widehat{BEC}$ ثم استنتج طبيعة المثلث EBC .
د) $[EI]$ يقطع $[BA]$ في النقطة O أرسم الدائرة المحيطة بالمثلث EBC محددا مركزها مع التعليل.
أ) ابن النقطة P المسقط العمودي لـ C على (BS)
ب) المستقيم (SI) يقطع (CP) في النقطة H . ماذا تمثل H بالنسبة للمثلث BSC ؟ علّل جوابك.
ج) (BH) يقطع (CS) في النقطة N . ما هي طبيعة المثلث BNC ؟ علّل جوابك
د) استنتج أن النقاط A و N و B و C تنتمي إلى نفس الدائرة، محددا مركزها و شعاعها



CORRECTION

يتكون هذا الامتحان من مسألتين

❖ مسألة عدد 1

(ب) نختزل العدد الكسري $\frac{341}{620}$ إلى أقصى حد :

$$\frac{341}{620} = \frac{341:31}{620:31} = \frac{11}{2^2 \times 5} = \boxed{\frac{11}{20}}$$

(1) نحسب الق.م.أ. $(341; 620)$:

$$341 = 11 \times 31 \quad ; \quad 620 = 2^2 \times 31 \times 5$$

ومنه $31 = \text{ق.م.أ.}(341; 620)$

(2) أ- نثبت ان $\frac{341}{620}$ عشري : $\frac{341}{620} = \frac{11}{2^2 \times 5}$ المقام هو جذاء لقوى 2 و 5 فهو عدد كسري عشري

نكتبه في صيغة $\frac{a}{10^n}$ حيث a و n عددين صحيحين طبيعيين ونستنتج الكتابة العشرية : $\frac{341}{620} = \frac{11 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{55}{10^2} = \boxed{0,55}$

(ب) نقارن العددين الكسريين : $\frac{11}{20} > \frac{11}{56}$ لان لهما نفس البسط و 20 اصغر من 56 ومنه $\frac{341}{620} > \frac{11}{56}$

(3) نكتب في صيغة مجموع عدد صحيح و عدد كسري اصغر من 1 العدد الكسري $\frac{79}{15}$:

$$\frac{79}{15} = \frac{75}{15} + \frac{4}{15} = 5 + \frac{4}{15}$$

(4) نرتب تصاعديا الأعداد الكسرية التالية : $\frac{341}{620}$ و $\frac{79}{15}$ و $(-2,04)$ و $\frac{11}{56}$ و 5 :

$$-2,04 < \frac{11}{56} < \frac{341}{620} < 5 < \frac{79}{15}$$

(5) نحسب المجموع $\frac{341}{620} + \frac{11}{56}$:

$$\frac{341}{620} + \frac{11}{56} = \frac{11}{20} + \frac{11}{56} = \frac{11}{2^2 \times 5} + \frac{11}{2^3 \times 7} = \frac{11 \times (2 \times 7)}{2^2 \times 5 \times (2 \times 7)} + \frac{11 \times 5}{2^3 \times 7 \times 5} = \frac{154 + 55}{2^3 \times 7 \times 5} = \frac{209}{280}$$

❖ مسألة عدد 2

نعبر الرسم الموالي حيث ABC مثلث قائم الزاوية في A و $\widehat{ACB} = 60^\circ$ و SBC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية S .

(1) أ- احسب $\widehat{ABC} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$
 ب- النقطة I منتصف الوتر $[CB]$ اذن AIB متقايس الضلعين ومنه

$$\widehat{IAB} = \widehat{IBA}$$

لنحسب $\widehat{BIA} = 180^\circ - 2 \times 30^\circ = 120^\circ$: $\widehat{BIA} = 120^\circ$

ملاحظة : I هي منتصف الوتر في المثلث القائم ABC اذن $IA=IB=IC$
 (2) أنبني النقطة J منازرة I بالنسبة إلى المستقيم (AB) و نرسم النقطة E منازرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB) .

ب- النقاط E و J و B هي على التوالي منازرات C و I و B بالنسبة إلى المستقيم (AB)
 وبما ان التناظر المحوري يحافظ على الاستقامة فان E و J و B على استقامة واحدة

ج- التناظر المحوري يحافظ على اقيسة الزوايا ومنازرة $\widehat{BCE}$ بالنسبة إلى المستقيم (AB) هي $\widehat{BEC}$ وبالتالي $\widehat{BEC} = \widehat{BCE} = 60^\circ$

نستنتج من ذلك ان المثلث EBC متقايس الاضلاع لان الزاوية $\widehat{CBE}$ المتبقية حتما سيكون قيسها 60°

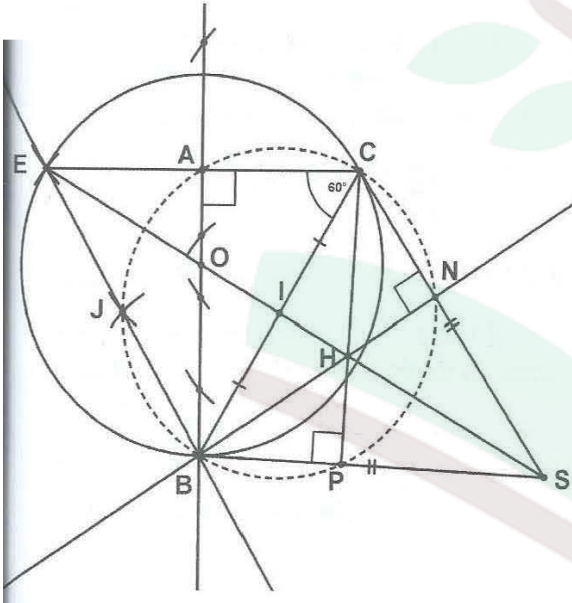
د- في المثلث EBC نجد (AB) هو المتوسط العمودي لـ $[EC]$ و (EI) هو المتوسط العمودي لـ $[BC]$ ويتقاطعان في النقطة O ومنه O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث EBC

(3) أ- ابن النقطة P المسقط العمودي لـ C على (BS)

ب- في المثلث BSC المستقيمان (SI) و (CP) يحملان على التوالي الارتفاعين الصادرين من S و C ويتقاطعان في النقطة H ومنه H هو المركز القائم بالنسبة للمثلث BSC

ملاحظة : في المثلث المتقايس الضلعين BSC المتوسط العمودي (SI) للقاعدة يطابق بالبداية الارتفاع الصادر من القمة الرئيسية (BH)
 ج- سيحمل حتما الارتفاع الصادر من B لان H هو المركز القائم بالنسبة للمثلث BSC وبما انه يقطع (CS) في النقطة N فان المثلث BNC قائم في N

د- المثلثان CPB و CNB قائمان ويشتركان في الوتر $[BC]$ الذي مركزه I فحتما I يحقق المساواة : $IB=IC=IN=IP$ ومنه النقاط P و N و C و B تنتمي إلى نفس الدائرة ذات المركز I والشعاع IB



college.9raya.tn

