

التمرين الثالث: (4 ن)

- (1) ابن مثلثا MNP حيث $MN = 3\text{cm}$ و $MP = 4\text{cm}$ و $NP = 6\text{cm}$
- (2) ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[MP]$ و المستقيم Δ' المتوسط العمودي لـ $[MN]$.

Δ و Δ' يتقاطعان في O .

- (3) أكمل بما يناسب :

النقطة O هي مركز الدائرة

المحيطة ... بالمثلث MNP

- (4) عيّن النقطة I منتصف $[NP]$.

ماذا يمثل المستقيم (OI) بالنسبة لـ $[NP]$ ؟

علّل جوابك.

..... هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

MNP .اذن $OP = ON$

I منتصف $[NP]$.اذن $IN = IP$

وبالتالي (OI) هو المتوسط العمودي لـ $[NP]$.

التمرين الرابع: (4 ن)

يمثل الرسم التالي مثلثا ABC حيث لا يظهر الرأس A .

$\widehat{ACB} = 70^\circ$ و $\widehat{ABC} = 80^\circ$

- (1) ابن الدائرة الماطة بالمثلث ABC . ليكن I مركزها.

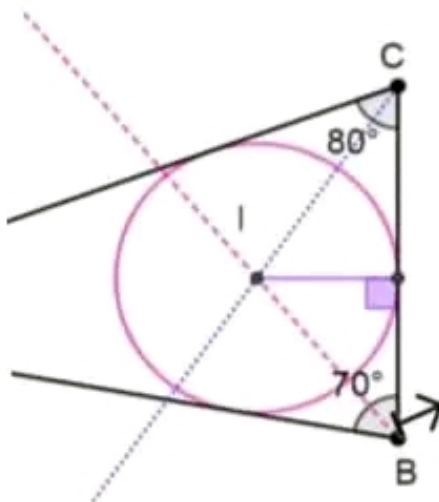
- (2) احسب قيم الزاوية $\widehat{BAI}$

..... (AI) هو منصف الزاوية $\widehat{BAC}$ لأن

I هي مركز الدائرة الماطة بالمثلث ABC

اذن $\widehat{BAI} = \frac{180 - (80 + 70)}{2}$

..... $= 15^\circ$



التمرين الخامس: (اختياري) (2 ن)

أوجد العدد الكسري الذي يمثل المساحة الملونة بالنسبة لمساحة المربع

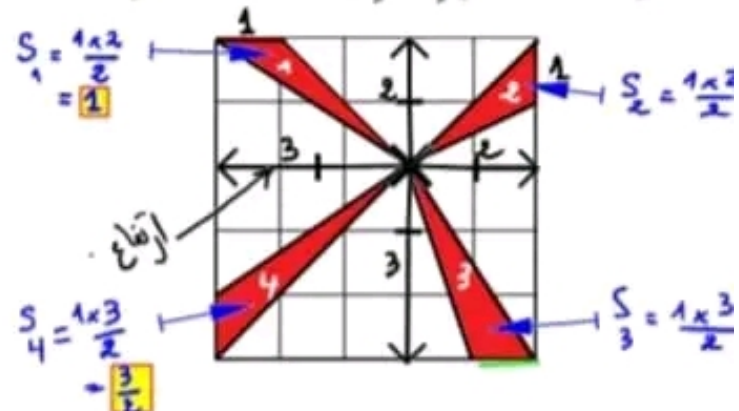
مساحة الجزء الملون $1 + 1 + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = 5$

مساحة المربع $5 \times 5 = 25$

العدد الكسري الذي يمثل المساحة الملونة

بالنسبة إلى مساحة المربع هو

$$\frac{5}{25} = \frac{1}{5}$$



التمرين الثالث: (4 ن)

- (1) ابن مثلثا MNP حيث $MN = 3\text{cm}$ و $MP = 4\text{cm}$ و $NP = 6\text{cm}$
 (2) ابن المستقيم Δ المتوسط العمودي لـ $[MP]$ و المستقيم Δ' المتوسط العمودي لـ $[MN]$.
 Δ و Δ' يتقاطعان في O .

(3) أكمل بما يناسب :

النقطة O هي

..... بالمثلث MNP

(4) عيّن النقطة I منتصف $[NP]$.

ماذا يمثل المستقيم (OI) بالنسبة لـ $[NP]$ ؟
 علّل جوابك.

Hafsi Salem

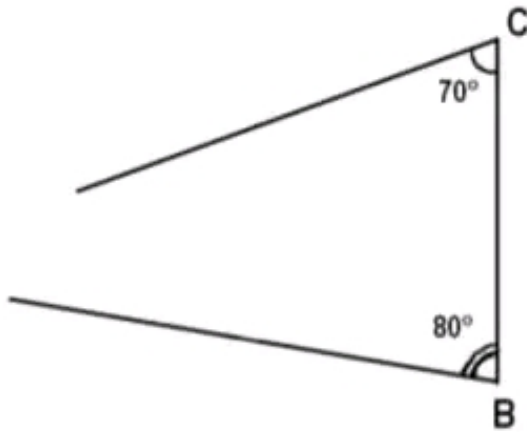
التمرين الرابع: (4 ن)

يمثل الرسم التالي مثلثا ABC حيث لا يظهر الرأس A .

$$\widehat{ACB} = 70^\circ \text{ و } \widehat{ABC} = 80^\circ$$

(1) ابن الدائرة المحاطة بالمثلث ABC . ليكن I مركزها.

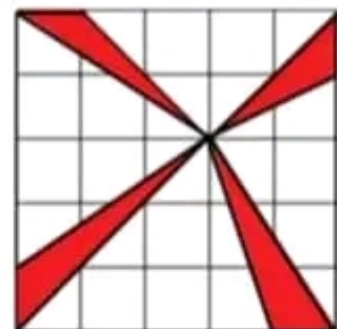
(2) احسب قيم الزاوية $\widehat{BAI}$



التمرين الخامس: (اختياري) (+2 ن)

اوجد العدد الكسري الذي يمثل المساحة الملونة بالنسبة لمساحة المربع

.....



اعدادية الامام سخون بالدهماني	فرض مراقبة عدد الإصلاح	الأستاذ : سالم الحفصي
السنة الدراسية : 2022 - 2023	رياضيات	المستوى : 7 أساسي

الاسم و اللقب : القسم :

التمرين الأول: (4 ن)

يلي كل سؤال من الاسئلة التالية ثلاث اجابات احداها فقط صحيحة.

ضع العلامة " ✓ " أمام الاجابة الصحيحة.

(1) $\frac{5}{4}$ يساوي : ☐ $\frac{10}{9}$ ☒ 1,25 ☐ 5,4

(2) العدد الكسري الذي يمثل المساحة الملونة بالنسبة لمساحة السداسي المنتظم هو:

☒ $\frac{1}{4}$ ☐ $\frac{1}{5}$ ☐ $\frac{3}{4}$

(3) ألاحظ الرسم التالي حيث :

A منظرية C بالنسبة الى (BD) و B منظرية A بالنسبة الى (EF)

مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC هي :

☐ F ☒ E ☐ D

(4) في مثلث ABC يكون :

☐ $AB = AC + BC$ ☐ $AB > AC + BC$

☒ $AB < AC + BC$

التمرين الثاني: (8 ن)

(1) أكمل بالعدد المناسب في كل حالة.

$\frac{33}{121} = \frac{3}{11}$

$\frac{3}{4} = \frac{12}{16} = \frac{15}{20}$

$\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$

(2) بين أن العدد $\frac{153}{136}$ عشري ثم اكتبه في شكل عدد كسري مقامه قوة لـ 10.

$\frac{153}{136} = \frac{153 : 17}{136 : 17} = \frac{9}{8}$

$\frac{153}{136} = \frac{9}{8}$

(3) اكتب العدد 1,25 في شكل عدد كسري مختزل الى أقصى حد.

$1,25 = \frac{125}{100} = \frac{5}{4}$

(4) اكتب العدد الكسري $\frac{37}{14}$ في صورة مجموع لعدد صحيح و عدد كسري أصغر من 1

$\frac{37}{14} = 2 + \frac{9}{14}$

$\frac{37}{14} = 2 + \frac{9}{14}$

(5) قارن مع التعليل $\frac{5}{2}$ و $\frac{37}{14}$

$\frac{5}{2} = \frac{35}{14} < \frac{37}{14}$

(6) استنتج ترتيبا تصاعديا للاعداد التالية. $\frac{153}{136}$; $\frac{37}{14}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{5}{4}$ و 2

$\frac{153}{136} < \frac{5}{4} < 2 < \frac{5}{2} < \frac{37}{14}$

اعدادية الامام سحنون بالدهماني	فرض مراقبة عدد	الاستاذ : سالم الحفصي
السنة الدراسية : 2022 - 2023	رياضيات	المستوى : 7 اساسي

الاسم و اللقب : القسم :

التمرين الاول: (4ن)

يلي كل سؤال من الاسئلة التالية ثلاث اجابات احداها فقط صحيحة.
ضع العلامة " ✓ " امام الاجابة الصحيحة.



(1) $\frac{5}{4}$ يساوي : ☐ $\frac{10}{9}$ ☐ 1,25 ☐ 5,4

(2) العدد الكسري الذي يمثل المساحة الملونة بالنسبة لمساحة السداسي المنتظم هو:

☐ $\frac{3}{4}$ ☐ $\frac{1}{5}$ ☐ $\frac{1}{4}$

(3) لاحظ الرسم التالي حيث :

A منازرة C بالنسبة الى (BD) و B منازرة A بالنسبة الى (EF)
مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC هي :

☐ F ☐ E ☐ D

(4) في مثلث ABC يكون :

☐ $AB = AC + BC$ ☐ $AB > AC + BC$

☐ $AB < AC + BC$

التمرين الثاني: (8ن)

(1) اكمل بالعدد المناسب في كل حالة.

$\frac{33}{121} = \frac{3}{...}$

$\frac{12}{16} = \frac{15}{...}$

$\frac{2}{5} = \frac{...}{15}$

(2) بين ان العدد $\frac{153}{136}$ عشري ثم اكتبه في شكل عدد كسري مقامه قوة لـ 10.

(3) اكتب العدد 1,25 في شكل عدد كسري مختزل الى اقصى حد.

(4) اكتب العدد الكسري $\frac{37}{14}$ في صورة مجموع لعدد صحيح و عدد كسري اصغر من 1

(5) قارن مع التعليل $\frac{5}{2}$ و $\frac{37}{14}$

(6) استنتج ترتيبا تصاعديا للاعداد التالية. $\frac{153}{136}$; $\frac{37}{14}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{5}{4}$ و 2