

الثلاثي الثالث : 2022-2023
 التاريخ : 2023/04 /26
 الأستاذ : نورالدين عبد اللطيف
 المادة : رياضيات
 المدة : 45 دقيقة
 العدد : .../20

فرض مراقبة عدد 5

المدرسة الإعدادية بالزاوية والقصبية
 و الثريات
 الاسم واللقب :
 رقم :
 المستوى : 7 أسس 4 - 5 - 12 

تمرين عدد 1 : (5 نقاط)

1 اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

(1) مقلوب 2,5 يساوي :

$\frac{1}{25}$ -2,5 0,4

(2) القيمة التقريبية بالأجزاء من الأعداد $\frac{12}{11}$ هو :

1 1,1 1,9

(3) $\frac{7}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{8}{7} \times \frac{3}{5}$ يساوي :

$\frac{8}{7}$ 2 8

2 اجب ب صواب أو خطأ

(1) مجموع عددين كسريين مقلوبين يساوي 1

.....

(2) في المستطيل القطران متقايسان

(3) رباعي محدب قطراه متعامدان هو معين

.....

(4) إرتفع ثمن الكراس من 4 د الى 5 د فإن النسبة

المئوية للزيادة تقدر ب 20 %

تمرين عدد 2 : (4 نقاط)

(1) أكمل بالعدد المناسب :

$\frac{13}{5} \times \dots = \frac{39}{40}$	$\frac{3}{2} \times \dots = \frac{21}{24}$
$\frac{17}{4} \times \dots = \frac{5}{2}$	$\frac{19}{16} \times \dots = \frac{19}{3}$

(2) أحسب و اختزل الى أقصى حد العبارات التالية :

A = $\frac{8}{5} - \frac{3}{5} \times 2 =$

B = $\frac{23}{27} \times \frac{19}{13} + \frac{23}{27} \times \frac{8}{13} =$

C = $\frac{7}{4} + \frac{5}{6} \times (6 + \frac{9}{5}) =$

D = $\frac{12}{7} \times (7 + \frac{7}{12}) =$

(3) ضع الأقواس في مكانها لتكون النتيجة صحيحة :

E = $\frac{7}{5} + \frac{3}{18} \times 2 + \frac{8}{5} = 2$

F = $\frac{11}{4} \times \frac{10}{3} - 2 \times \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

تمرین عدد 3 : (3 نقاط)

$$b = \frac{\frac{5}{4} \times 7}{\frac{3}{2} + 2} \quad \text{و} \quad a = \frac{\frac{5}{3} + \frac{5}{4}}{\frac{5}{2} - \frac{3}{4}}$$

تعتبر العددین a و b حيث

(1) بین أن $a = \frac{5}{3}$

.....

.....

.....

(2) بین أن $b = \frac{5}{2}$

.....

.....

.....

(3) إستنتج أن $a + b = a \times b$

.....

.....

.....

تمرین عدد 4 : (8 نقاط)

(1) أ- این مثلث ABC متقايس الضلعين قمنه الرئيسية A حيث BC = 4 cm و AB = 5 cm
ثم عين النقطة I منتصف [BC].

به بین أن $\widehat{AIB} = 90^\circ$

.....

.....

.....

(2) أ- این المستقیم Δ العمودي على (AI) في A و عين عليه النقطة K المسقط

العمودي للنقطة B .



ب- بين أن الرباعي AIBK مستطيل.

.....
.....

ج- استنتج البعد IK

.....
.....

د- احسب AK معللا جوابك.

.....
.....

3) أ - لتكن O نقطة تقاطع (AB) و (IK) . بين أن OAI مثلث متقايس الضلعين.

.....
.....

ب - ابن النقطة D ليكون الرباعي OADI معين.

ج - بين أن (OD) // (BI)

.....
.....

مكان الرسم



التاريخ : 2023/04 /26
 الأستاذ : نورالدين عبد اللطيف
 المادة : رياضيات

فرض مراقبة عدد 5

و الثبات

المدة : 45 دقيقة
 العدد : .../20

الاسم :
 رقم :
 المسور : 7 لسي 4 - 5 - 12

تمرين عدد 1 : (5 نقاط)

اختر الاجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الدائرة المناسبة

اجب ب صواب او خطأ

(1) مقلوب 2.5 يساوي :

$\frac{1}{25}$ -2.5 0.4

(2) القيمة التقريبية بالأجزاء من الأعداد $\frac{12}{11}$ هو :

1 1.1 1.9

(3) $\frac{7}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{8}{7} \times \frac{3}{5}$ يساوي :

$\frac{8}{7}$ 2 8

(1) مجموع عددين كسريين مقلوبين يساوي 1

خطأ

(2) في المستطيل القطران متقايسان

(3) رباعي محدب قطراه متعامدان هو معين

خطأ

(4) ارتفاع ثمن الكراس من 4 د الى 5 د فإن النسبة

المانوية للزيادة تقدر ب 20 % خطأ

تمرين عدد 2 : (4 نقاط)

(1) اكمل بالعدد المناسب :

$\frac{13}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{39}{40}$

$\frac{3}{2} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{24}$

$\frac{17}{4} \times \frac{10}{14} = \frac{5}{2}$

$\frac{19}{16} \times \frac{16}{3} = \frac{19}{3}$

(2) احسب و اختزل الى أقصى حد العبارات التالية :

$A = \frac{8}{5} - \frac{3}{5} \times 2 = \frac{8}{5} - \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$

$B = \frac{23}{27} \times \frac{19}{13} + \frac{23}{27} \times \frac{8}{13} = \frac{23}{27} \times \left(\frac{19}{13} + \frac{8}{13} \right) = \frac{23}{27} \times \frac{27}{13} = \frac{23}{13}$

$C = \frac{7}{4} + \frac{5}{6} \times (6 + \frac{9}{5}) = \frac{7}{4} + \frac{5}{6} \times 6 + \frac{5}{6} \times \frac{9}{5} = \frac{7}{4} + 5 + \frac{3}{2}$

$D = \frac{12}{7} \times (7 + \frac{7}{12}) = \frac{12}{7} \times 7 + \frac{12}{7} \times \frac{7}{12} = 12 + 1 = 13$

(3) ضع الأقواس في مكانها لتكون النتيجة صحيحة :

$E = \frac{7}{5} + \frac{3}{18} \times (2 + \frac{8}{5}) = 2$

$F = \frac{11}{4} \times (\frac{10}{3} - 2) \times \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

تمرين عدد 3 : (3 نقاط)

نعبر العددين a و b حيث

$$a = \frac{5}{3} + \frac{5}{4} \quad \text{و} \quad b = \frac{\frac{5}{4} \times 7}{\frac{3}{2} + 2}$$

(1) بين أن $a = \frac{5}{3}$

$$a = \frac{\frac{5 \times 4}{3 \times 4} + \frac{5 \times 3}{4 \times 3}}{\frac{5 \times 2}{2 \times 2} - \frac{3}{4}} = \frac{\frac{20}{12} + \frac{15}{12}}{\frac{10}{4} - \frac{3}{4}} = \frac{\frac{35}{12}}{\frac{7}{4}} = \frac{35}{12} \times \frac{4}{7}$$

$$a = \frac{\cancel{7} \times 5}{4 \times \cancel{3}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{7}} = \boxed{\frac{5}{3}}$$

(2) بين أن $b = \frac{5}{2}$

$$b = \frac{\frac{35}{4}}{\frac{3}{2} + \frac{4}{2}} = \frac{\frac{35}{4}}{\frac{7}{2}} = \frac{35}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{\cancel{7} \times 5}{2 \times \cancel{2}} \times \frac{2}{7}$$

$$b = \boxed{\frac{5}{2}}$$

(3) استنتج أن $a + b = a \times b$

$$a + b = \frac{5}{3} + \frac{5}{2} = \frac{5 \times 2}{3 \times 2} + \frac{5 \times 3}{2 \times 3} = \frac{10}{6} + \frac{15}{6} = \boxed{\frac{25}{6}}$$

$$a \times b = \frac{5}{3} \times \frac{5}{2} = \boxed{\frac{25}{6}} \quad \text{وبالتالي} \quad \boxed{a + b = a \times b}$$

تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

(1) أ- ابن مثلث ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A حيث $AB = 5 \text{ cm}$ و $BC = 4 \text{ cm}$
ثم عين النقطة I منتصف [BC].

ب- بين أن $\widehat{AIB} = 90^\circ$

..... (لأن $AB = AC$ متقايس الضلعين في ΔABC)
..... (لأن I منتصف [BC])
..... (AI) هو المتوسط العمودي لـ [BC] وبالتالي $\widehat{AIB} = 90^\circ$

(2) أ- ابن المستقيم Δ العمودي على (AI) في A و عين عليه النقطة K المسقط

العمودي للنقطة B.

ب- بين أن الرباعي AIBK مستطيل.

$AIBK$ رباعي مستطيل لأن زوايا قائمته في A و K قائمة.
 وبما أن I و K هما نقطتي تقاطع الوترين AC و AB في الدائرة...

ج- استنتج البعد IK

بما أن $AIBK$ مستطيل فإن قطره $[IK]$ و $[AB]$ متقاطعا بنصفين وبما أن $AB = 2\text{cm}$ فإن $IK = 2\text{cm}$.

د- احسب AK معللا جوابك.

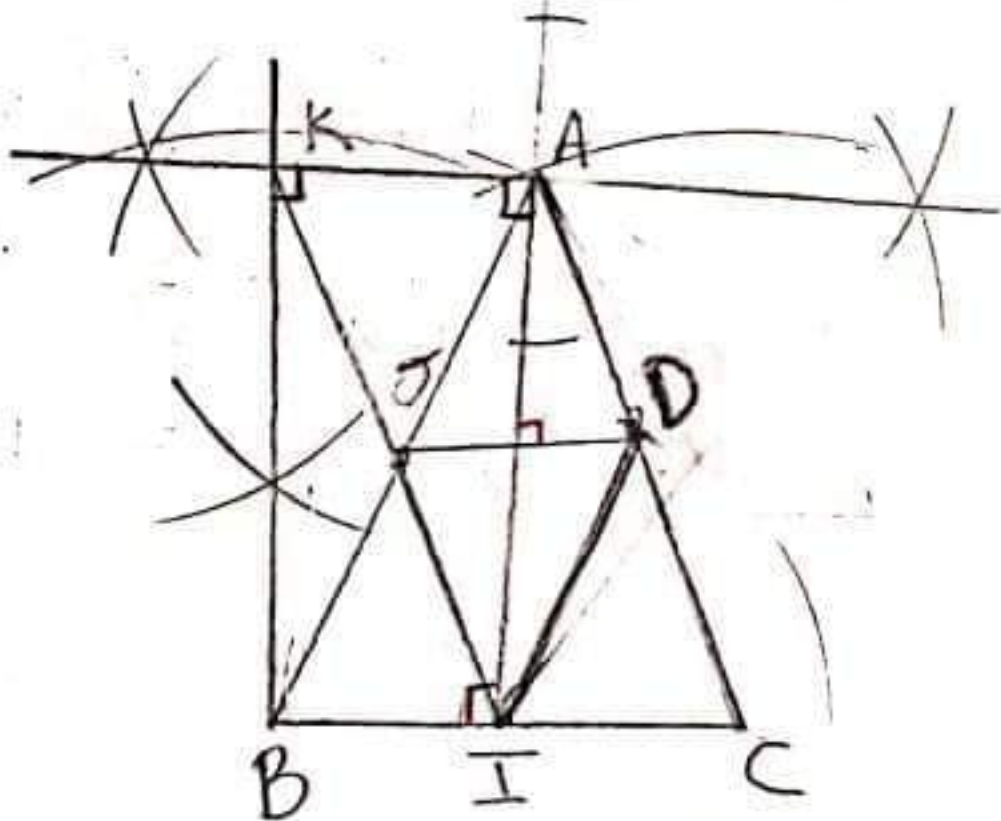
بما أن $AIBK$ مستطيل فإن كل ضلعين متقابلين متساويين وبما أن $AK = BI$ و $BI = 2\text{cm}$ فإن $AK = 2\text{cm}$.

3) أ - لتكن O نقطة تقاطع (AB) و (IK) . بين أن OAI مثلث متقايس الضلعين.

بما أن $AIBK$ مستطيل فإن قطره $[IK]$ و $[AB]$ متقاطعان في منتصفهما في O وبما أن $OA = OI$ و $OA = OI$ متقايس الضلعين.
 ب - إين النقطة D ليكون الرباعي $OADI$ معين.

ج - بين أن $(OD) \parallel (BI)$

بما أن $OADI$ معين فإن قطره $[OD]$ و $[AI]$ متقاطعان في منتصفهما في H وبما أن $(OD) \perp (AI)$ و $(BI) \perp (AI)$ لأن $BI \perp AK$ و $AK \perp BI$ فإن $(OD) \parallel (BI)$ لأنهما عموديتان على نفس المستقيم (AI) .



عمل موفق