



فرض مراقبة عدد 3

تمرين عدد 1: (4 ن)

أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ"

(1) إذا كان $\frac{-a}{b} \in \mathbb{Q}_+$ فإن $(b \neq 0)$ و $b \in \mathbb{Z}_+$ و $a \in \mathbb{Z}_-$ $\frac{-a}{b} \in \mathbb{Q}_+$

(2) $-\frac{3}{7} + \frac{5}{-7} = \frac{2}{7}$

(3) مثلثان لهما نفس المساحة هما متطابقان.

(4) ABC و EFG مثلثان حيث $AB = EF$ و $\hat{A} = \hat{E}$ و $\hat{B} = \hat{F}$ و $\hat{C} = \hat{G}$ متطابقان.

تمرين عدد 2: (7,5 ن)

(1) بين أن العدد $-\frac{135}{216}$ عشري و اكتبه في صورة $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$

(2) نعتبر المجموعة التالية : $A = \{-\frac{3}{4}; -\frac{135}{216}; 3; \frac{1}{7}; \frac{816}{-8}; -1, 2\}$

$A \cap \mathbb{N} =$

$A \cap \mathbb{Z} =$

$A \cap \mathbb{D} =$

$A \cap \mathbb{Q} =$

(3) احسب و اكتب في صورة $\frac{a}{b}$.

$1 - \frac{8}{7} =$

$-\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$

$\frac{5}{4} - \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{5}{14} + \left(-\frac{3}{2}\right)$

$\left|-\frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5}\right)\right| + \frac{7}{2} - 5,3$





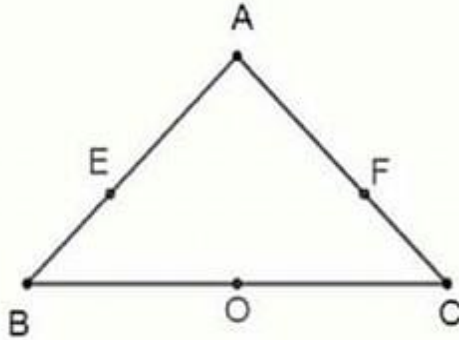
تمرين عدد 3: (8,5)

ABC مثلث متساوي الضلعين قعره الرئيسية A

O منتصف [AC]

E نقطة من [AB] و F نقطة من [AC]

حيث $BE = CF$.



(1) أثبت تقابل المثلثين OBE و OCF

ثم استنتج أن $OE = OF$.

(2) أثبت تقابل المثلثين AOE و AOF ثم استنتج أن $\widehat{AOE} = \widehat{AOF}$.

(3) المستقيم المار من A و العمودي على (OA) يقطع (OE) في I و (OF) في J.

أثبت تقابل المثلثين OAI و OAJ.

استنتج أن A منتصف [IJ].





MATH

الاصلاح

تمرين عدد 1: (4 ن)

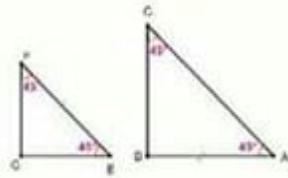
أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ"

(1) إذا كان $\frac{-a}{b} \in \mathbb{Q}_+$ فلي $(b \neq 0)$ و $b \in \mathbb{Z}_+$ و $a \in \mathbb{Z}_-$ صواب

(2) $-\frac{3}{7} + \frac{5}{-7} = \frac{-3}{7} + \frac{-5}{7} = -\frac{8}{7}$ خطأ. $-\frac{3}{7} + \frac{5}{-7} = \frac{2}{7}$

(3) مثلثان لهما نفس المساحة هما متطابقان خطأ

(4) EFG و ABC مثلثان حيث $AB = EF$ و $\hat{E} = \hat{C}$ و $\hat{F} = \hat{A}$ خطأ



ABC و EFG متطابقان. خطأ

تمرين عدد 2: (5,7 ن)

(1)

$$-\frac{135}{216} = -\frac{135:9}{216:9} = -\frac{15:3}{24:3} = -\frac{5}{8} = -\frac{5}{2^3} = -\frac{5 \times 5^3}{2^3 \times 5^3} = -\frac{625}{10^3}$$

$$A = \left\{ -\frac{3}{4}; -\frac{135}{216}; 3; \frac{1}{7}; \frac{816}{-8}; -1, 2 \right\} \quad (2)$$

$$A \cap \mathbb{N} = \{-3\} \quad A \cap \mathbb{Z} = \left\{ 3; \frac{816}{-8} \right\} \quad A \cap \mathbb{D} = \left\{ -\frac{3}{4}; -\frac{135}{216}; 3; \frac{816}{-8}; -1, 2 \right\}$$

$$A \cap \mathbb{Q} = A$$

$$1 - \frac{8}{7} = \frac{7}{7} - \frac{8}{7} = -\frac{1}{7}$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{7}{4} = \frac{-3+7}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

(3)

(1)

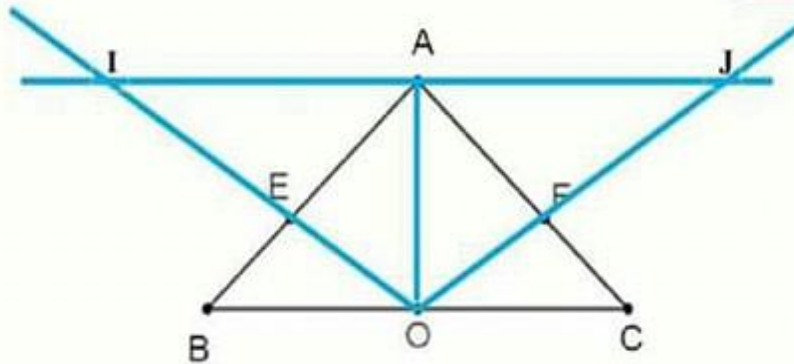
$$\begin{aligned} & \frac{5}{4} - \left(-\frac{3}{7} \right) - \frac{5}{14} + \left(-\frac{3}{2} \right) \\ &= \frac{35}{28} + \frac{12}{28} - \frac{10}{28} - \frac{42}{28} = \frac{47-42}{28} \\ &= -\frac{5}{28} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left| -\frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5} \right) \right| + \frac{7}{2} - 5, 3 \\ &= \left| -\frac{25}{15} + \frac{12}{15} \right| + \frac{35}{10} - \frac{53}{10} \\ &= \left| -\frac{13}{15} \right| + \left(\frac{-18}{10} \right) = \frac{13}{15} - \frac{9}{5} = \frac{13}{15} - \frac{27}{15} \\ &= -\frac{14}{15} \end{aligned}$$





تمرين عدد 3: (5, 8 ن)



- (1) لتبين أن المثلثين OBE و OCF متقايسان ثم نستنتج أن $OF = OE$.
- لدينا: $\bullet OB = OE$ لأن O منتصف $[BC]$
 $\bullet BE = CF$
 $\bullet \widehat{OBE} = \widehat{OCF}$ لأن ABC مثلثين الضلعين في A .
- إذن المثلثين OBE و OCF متقايسان حسب الحالة الثانية من تقايس المثلثات.

بما أن المثلثين OBE و OCF متقايسين إذن بقية العناصر النظرية متقايسة متى متى و منه $OF = OE$.

- (2) لتبين أن المثلثين AOE و AOF متقايسان ثم نستنتج أن $\widehat{AOF} = \widehat{AOE}$.
- لدينا: $\bullet OF = OE$
 $\bullet AE = AF$ لأن $AC = AB$ و $FC = EB$
 $\bullet [AO]$ ضلع مشترك.
- إذن المثلثين AOE و AOF متقايسان حسب الحالة الثالثة من تقايس المثلثات.
- بما أن المثلثين AOE و AOF متقايسين إذن بقية العناصر النظرية متقايسة متى متى و منه $\widehat{AOF} = \widehat{AOE}$.

- (3) لتبين أن المثلثين OAI و OAJ متقايسان.
- لدينا: $\bullet \widehat{OAI} = \widehat{OAJ} = 90^\circ$
 $\bullet \widehat{AOF} = \widehat{AOE}$ لأن $\widehat{AOI} = \widehat{AOJ}$
 $\bullet [AO]$ ضلع مشترك.
- إذن المثلثين OAI و OAJ متقايسان حسب الحالة الأولى من تقايس المثلثات.
- بما أن المثلثين OAI و OAJ متقايسين إذن بقية العناصر النظرية متقايسة متى متى و منه $AI = AJ$ و بما أن I و J على استقامة واحدة فإن A منتصف $[IJ]$.





MATH

فرض مراقبة عدد 3

تمرين عدد 01

(1) احسب القيم المطلقة التالية :

$$\left| -\frac{7}{4} \right| \dots\dots$$

$$|9.3| \dots\dots$$

$$\left| \frac{4}{5} \right| \dots\dots$$

$$|-4.6| \dots\dots$$

أوجد العدد الكسري في الحالات التالية إن أمكن ذلك :

$$|a| = \frac{14}{5}$$

$$|a| = -7$$

$$|a| = 1.3$$

$$|a| = -\frac{5}{3}$$

(2) أكتب الكسور التالية على صورة $\frac{a}{10}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$

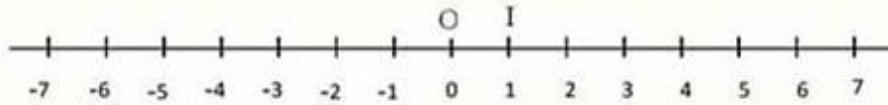
$$\frac{12}{375} =$$

$$\frac{114}{15} =$$

$$\frac{21}{75} =$$

$$-\frac{7}{64} =$$

تمرين عدد 02 نعتبر المستقيم المدرج التالي: حيث $OI = 1\text{cm}$



(1) عين النقاط A و B و C و D التي فاصلتها على التوالي: $-\frac{15}{4}$ ؛ -1.5 ؛ $\frac{9}{2}$ ؛ -2

(2) احسب الأبعاد OA ؛ OB ؛ OC ؛ OD

.....
.....

(3) M نقطة على (OI) حيث $OM = \frac{5}{2}$ حدد فاصلتها

.....

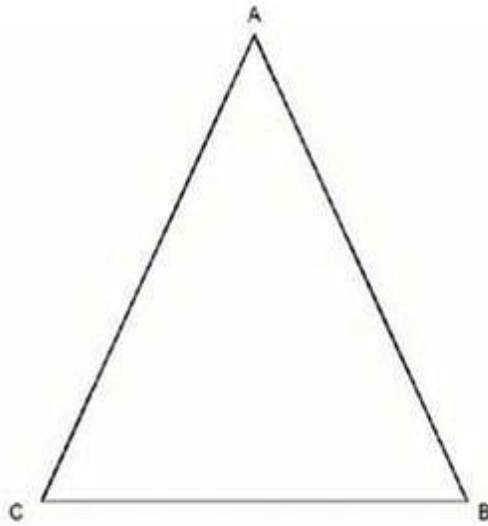
(4) H نقطة على (OI) حيث $IH = 6$ حدد فاصلتها

.....

(5) عين النقاط التي فاصلتها a حيث $|a| = 3.5$ حدد فاصلتها

.....





تمرين عدا

(١) نعتبر مثلثا ABC متقايس الضلعين كما يبين

الرسم التالي عين النقاط التالية :

I منتصف $[BC]$. M منتصف $[AC]$

N منتصف $[AB]$

(٢) بين ان المثلثين : MCI و NBI متقايسان .

العناصر المتقايسة في المثلثين.

التعليل	المثلث NBI	المثلث MCI

الاستنتاج

(٣) بين ان المثلث IMN متقايس الضلعين .

(٤) بين ان المثلثين : AIN و AIM متقايسان .

العناصر المتقايسة في المثلثين.

التعليل	المثلث AIM	المثلث AIN

الاستنتاج

(٥) بين ان I منتصف الزاوية MIN .





MATH

فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول : (4 ن) أخط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) يتقاس مثلثان إذا قايست ضلعان وزاوية في أحدهما ضلعان وزاوية في الآخر:

صواب	خطأ
------	-----

(2) إذا كانت M و N نقطتين من مستقيم مدرج بمعين (O, I) حيث: $OI = 1$ و $x_M = \frac{3}{2}$ و $x_N = -1$ فإن البعد MN يساوي:

$-\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2}$	1.25	$\frac{1}{2}$
----------------	---------------	------	---------------

(3) المجموع $-\frac{3}{4} + \frac{7}{2}$ يساوي:

1	$\frac{5}{8}$	$\frac{17}{2}$	$\frac{11}{4}$
---	---------------	----------------	----------------

(4) يتقاس مثلثان إذا تقايست أضلاعهما مثني مثني:

صواب	خطأ
------	-----

التمرين الثاني : (4 ن)

(1) أحسب المجاميع التالية:

$$A = -\frac{3}{14} + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$$

$$B = -\frac{1}{3} - \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{7}{6} = \dots\dots\dots$$

$$C = \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{6}{5} + \frac{10}{3} + (-0.9) = \dots\dots\dots$$

(2) رتب تنازليا الأعداد التالية: $-\frac{8}{5}$; $\frac{3}{2}$; -0.7 ; 1 ; $\frac{5}{6}$

.....

.....

.....

التمرين الثالث : (4 ن)

(1) أحسب العددين x و y حيث:

$$x = \frac{8}{5} - \left(-1.5 + \frac{5}{2}\right) = \dots\dots\dots$$

$$y = -\frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{5} - \frac{3}{4}\right) = \dots\dots\dots$$





(2) قارن العددين x و y باستعمال الفرق بينهما.

التمرين الرابع : (8 ن)

(1) أ) أرسم مثلث ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A
بحيث : $AB = 4 \text{ cm}$ و $BC = 6 \text{ cm}$
ثم عين النقطة I منتصف $[BC]$.

ب) أرسم النقطة H المسقط العمودي لـ I على (AB)
و K المسقط العمودي لـ I على (AC) .

(2) أ) بين أن المثلثين BIH و CIK متقايسان.

ب) أستنتج أن $IH = IK$.

(3) أ) قارن المثلثين AIH و AIK .

ب) أستنتج أن $A\hat{I}H = A\hat{I}K$ و $AH = AK$.

(4) أ) لنكن M نقطة من $[AH]$ و N نقطة من $[AK]$ حيث $AM = AN$.
ب) بين أن $MK = NH$.





MATH

فرض مراقبة عدد 3

التمرين 1

أجب بصواب أو خطأ.

(1) مثلثان زواياهما متقايسة مثنى مثنى هما مثلثان متقايسان.....

(2) كل عدد كسري نسبي هو عدد عشري نسبي.....

(3) كل زاويتان داخليتان من نفس الجهة هما زاويتان متقايسان.....

(4) كل عدد صحيح نسبي هو عدد عشري نسبي.....

(5) العدد $-\frac{2}{30}$ هو عدد عشري.....

التمرين 2

(1) صنف الأعداد التالية إلى أعداد عشرية أو غير عشرية معللا ذلك وأكتب الأعداد العشرية منها على شكل $\frac{a}{10^n}$

$$-\frac{48}{45}$$

3.....

$$\frac{35}{28}$$

(2) أحسب

$$A = -\frac{3}{5} + \frac{11}{3} + \frac{6}{10}$$

$$B = -2 + \frac{5}{6} - \frac{1}{2} - (-5)$$





التمرين 3

نعتبر المجموعات التالية :

$$A = \left\{ -(-6); 0; \frac{-21}{120}; -\frac{5}{8} \right\}$$

$$B = \{x, x \in \mathbb{Z} / |x| \leq 5\}$$

$$C = \left\{ -\frac{15}{24}; -\left| -\frac{7}{40} \right|; -\frac{18}{3}; 0; 3; -\frac{6}{9} \right\}$$

(1) جد المجموعات التالية :

$$A \cap B$$

$$A \cap C$$

$$B \cap C$$

$$B \cup C$$

$$A \cap ID$$

(2) أتمم باستعمال احدى العلامات : $\in$; $\notin$; $\subset$; $\supset$.

$$|-6| \dots\dots\dots A \quad ; \quad -(-5) \dots\dots\dots B \quad ; \quad -\frac{2}{3} \dots\dots\dots C$$

$$-\frac{7}{4} \dots\dots\dots B \quad ; \quad A \dots\dots\dots ID \quad ; \quad C \dots\dots\dots ID$$

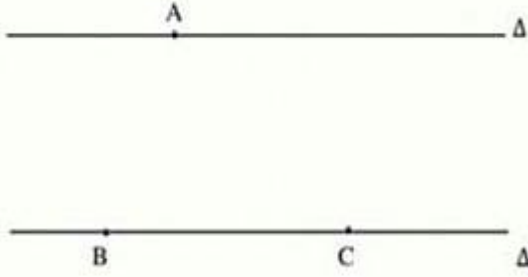
$$B \dots\dots\dots ID \quad ; \quad B \dots\dots\dots \mathbb{Z} \quad ; \quad \mathbb{Q} \dots\dots\dots C \quad ; \quad A \dots\dots\dots ID$$





التمرين 4 (6 نقاط)

نعتبر الرسم التالي حيث $\Delta // \Delta'$



(1) عين النقطة I منتصف [AC] و لنكن K نقطة تقاطع Δ و (BI)

(2) أثبت أن $\widehat{KAI} = \widehat{BCI}$

(3) قارن المثلثين AIK و CBI ثم استنتج أن $AK=BC$

(4) قارن المثلثين ACK و ACB ثم استنتج أن $(CK) // (AB)$





MATH

فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول : (5 ن)

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) إذا كانت $-\frac{2}{5} + a = 0$ فإن a تساوي:

$-\frac{2}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{2}$	0
----------------	----------------	---------------	---

(2) يتقاييس مثلثان إذا قاييس ضلعان وزاوية في أحدهما ضلعان وزاوية في الآخر:

خطأ	صواب
-----	------

(3) إذا كانت $x = 2.5 - \left| -\frac{3}{2} \right|$ فإن:

$x = -1$	$x = \frac{3}{2}$	$x = 1$	$x = \frac{21}{10}$
----------	-------------------	---------	---------------------

(4) يتقاييس مثلثان قائمان إذا قاييس الوتر وضلعاً قائماً في أحدهما الوتر وضلعاً قائماً في الآخر:

خطأ	صواب
-----	------

(5) إذا كان ABC و EFG مثلثان متقايسان بحيث $AB = FG$ و $\widehat{ABC} = \widehat{EFG}$ فإن نظير $[AC]$ هو:

$[FG]$	$[EG]$	$[EF]$
--------	--------	--------

التمرين الثاني : (5 ن)

(1) أ) قارن بين العددين $-\frac{5}{12}$ و $-\frac{4}{15}$

ب) رتب تصاعدياً الأعداد 0 و $-\frac{5}{12}$ و $-\frac{4}{15}$

(2) a و b عدداً كسرياً نسبياً يحققان $a + b = -\frac{5}{6}$. قارن العددين x و y حيث:

$$x = a - \frac{7}{2} \quad \text{و} \quad y = -\frac{1}{6} - b$$

(3) M و N نقطتين من مستقيم مدرج بمعين (O, I) حيث $OI = 1$ و $x_M = -\frac{5}{2}$ و $x_N = \frac{11}{4}$ أوجد البعد MN





التمرين الثالث : (3 ن)

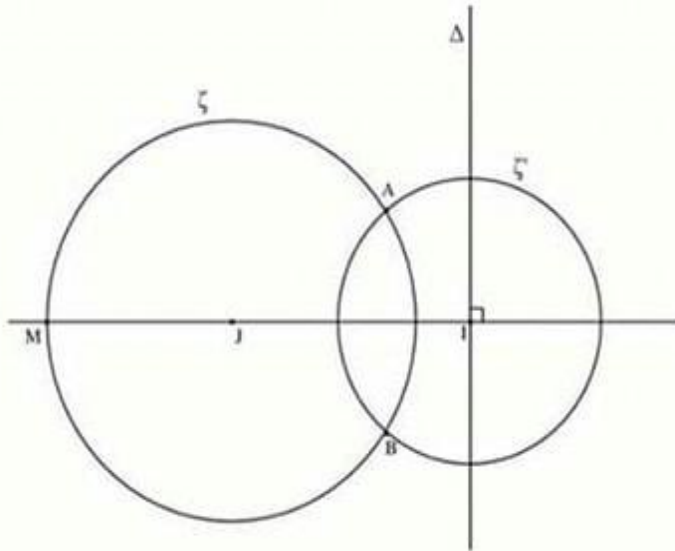
نعتبر العبارة $E = -\left(3.1 + \frac{7}{5}\right) - \left[\frac{11}{7} - 4.5 - \left(\frac{1}{2} + x\right)\right] + \frac{11}{7}$ حيث x عدد كسري نسبي
(1) بين أن $E = x + \frac{1}{2}$

(2) أ) أحسب E في حالة $x = -\frac{5}{8}$

ب) أحسب x في حالة $E = \frac{7}{4}$

التمرين الرابع : (7 ن)

في الرسم التالي (C') و (C'') دائرتان
مركزيهما على التوالي I و J



(1) أ) قارن المثلثين AIJ و BIJ

ب) استنتج أن IJ هو منصف الزاوية AJB





(2) أ) بين أن $\widehat{MJA} = \widehat{MJB}$

ب) بين أن المثلثين MJA و MJB متقايسان.

ج) إستنتج أن المثلث MAB متقايس الضلعين.

(3) أ) المستقيم Δ يقطع (JA) في F و (JB) في H .
أثبت أن المثلثين FJI و HJI متقايسان.

ب) إستنتج أن $IF = IH$





MATH

فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X

(1) إذا كان ABC مثلث حيث : $\widehat{ABC} = 38^\circ$ و $\widehat{ACB} = 104^\circ$ فإن ABC متقايس الضلعين في النقطة :

☐ A

☐ B

☐ C

☐ $-\frac{5}{4} = -\frac{7}{2}$

☐ $-\frac{5}{4} > -\frac{7}{2}$

☐ $-\frac{5}{4} < -\frac{7}{2}$ (2)

☐ $\frac{5}{4}$

☐ $-\frac{4}{5}$

☐ $\frac{4}{5}$

(3) مقابل العدد $-\frac{4}{5}$ هو :

التمرين الثاني (9 نقاط)

(1) أحسب $a = \frac{9}{5} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \dots\dots\dots$

(2) اختصر العبارات التالية :

$A = \frac{4}{3} - \left(x - \frac{4}{3}\right) = \dots\dots\dots$

$B = \left(x - \frac{1}{2}\right) - \left(x - y + \frac{3}{4}\right) = \dots\dots\dots$

$C = \frac{1}{7} - \left(x - \frac{1}{7}\right) - \left[y - \left(x + \frac{5}{7}\right)\right] = \dots\dots\dots$

(3) قارن بين العبارات التالية : $E = -\frac{1}{2} + x$ و $F = -\frac{1}{4} + x$

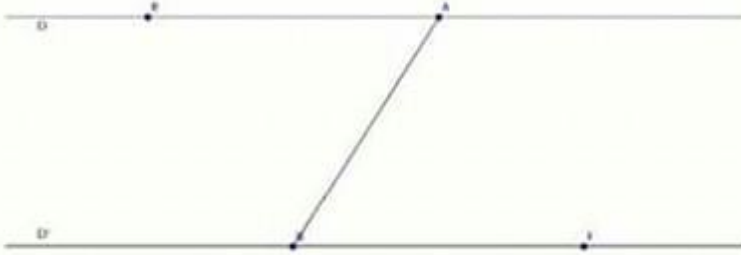
ب - $a - b = 1$ إذا كانت $D = 1 - b$ و $C = \frac{1}{2} - a$





التمرين الثالث

(انظر الشكل) $D//D'$



$$\widehat{ABF} = 48^\circ \text{ و } AE = BF$$

(1) أحسب $\widehat{BAE}$

.....

(2) أ- قارن المثلثين ABE و AFB

.....

.....

.....

ب- استنتج : $AF = BE$

.....

.....

(3) لتكن I المسقط العمودي لـ F على [AB] و O المسقط العمودي لـ E على [AB]

أ- قارن المثلثين AOE و BFI

.....

.....

.....

ب- استنتج : $OE = IF$

.....

.....

.....





MATH

فرض مراقبة عدد 3

تمرين 1 / خط (3 نقاط)

يأتي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. حدد هذه الإجابة بوضع علامة X

☐ لا يمكن ☐ $x = \frac{3}{8}$ ☐ $x = \frac{3}{8}$ أو $x = -\frac{3}{8}$: $|x| = -\frac{3}{8}$ (1)

☐ $\{-\frac{3}{8}, \frac{7}{3}\}$ ☐ $\{-\frac{3}{8}, 2\}$ ☐ $\{\frac{3}{8}\}$: تساوي $\{-\frac{3}{8}, \frac{7}{3}, 2\} \cap \mathbb{D}$ (2)

☐ $\frac{52}{15}$ ☐ $-\frac{2}{15}$ ☐ $\frac{2}{15}$: $\frac{9}{5} - \left|-\frac{5}{3}\right|$ يساوي : العدد (3)

تمرين 2 / خط (5 نقاط)

(1) أ - أحسب

$A = \frac{7}{5} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

$b = \frac{7}{2} - \frac{5}{3} - \frac{11}{4} = \dots\dots\dots$

$c = \frac{9}{5} - \frac{171}{19} - 1,5 - \left(-\frac{171}{19}\right) = \dots\dots\dots$

(2) أ - اختصر العبارات التالية

$A = x - \left(-y + x - \frac{1}{2}\right) = \dots\dots\dots$

$B = \left(\frac{7}{4} - x\right) - \left(y - x + \frac{9}{4}\right) = \dots\dots\dots$

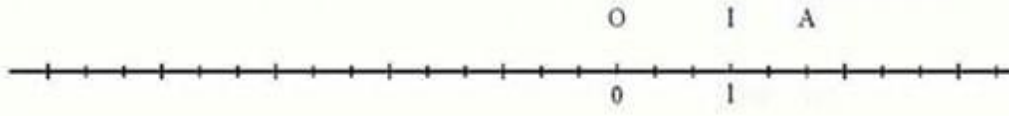
$C = \left(\frac{7}{5} - y\right) - \left[-y - x - \left(\frac{7}{2} - x\right)\right] = \dots\dots\dots$

ب - استنتج أن : A و B متقابلان





تمرين 1-2 : Δ مستقيم مدرج بالمعيار (0 ; 1) حيث $0I=1$



(1) ما هي فاصلة النقطة A

(2) أ- عين على Δ النقطتين B و C حيث $x_B = -\frac{7}{6}$ و $x_C = -4$

ب- أحسب : BA و BC

.....

.....

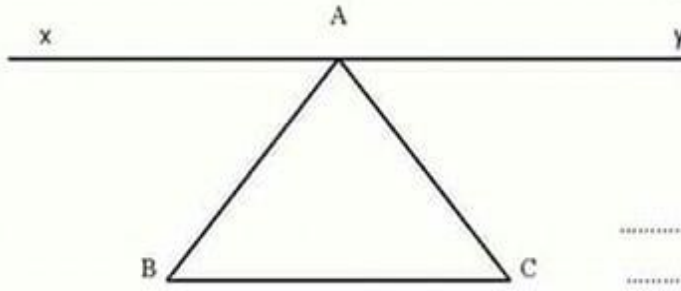
ج- استنتج أن : B منتصف [AC]

.....





تمرين 4 خط (8 نقاط)



ABC مثلث متقايس الضلعين في A

حيث : $\widehat{ABC} = 50^\circ$ و $(BC) \parallel (xy)$

(1) احسب $\widehat{BAx}$

.....
.....

(2) أ - عين النقطتين I من (Ax) و J من (Ay) حيث : $AI = AJ = 2\text{cm}$

ب - قارن بين المثلثين : AIB و AJC

..
..
..

ج - استنتج أن : $\widehat{AIB} = \widehat{AIC}$

(3) أ - منتصف الزاوية $\widehat{AIB}$ يقطع $[AB]$ في M. منتصف الزاوية $\widehat{AIC}$ يقطع $[AC]$ في N

ب - قارن بين المثلثين : AIM و AJN

ج - استنتج طبيعة المثلث AMN





MATH

فرض مراقبة عدد 3

النمرين الأول : (5 نقاط)

1. احسب العبارات العددية التالية:

$$a = -\frac{3}{20} + \frac{7}{15}$$

$$b = \frac{11}{3} - (-5)$$

2. أ) رتب تصاعدياً الأعداد: $-\frac{8}{3}$; $-\frac{3}{4}$; $\frac{27}{5}$; $3,2$; $-\frac{7}{15}$; $-2,5$

ب) • اكتب كلا من العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$ في صورة كسرمائة 25.

• استنتج أربعة أعداد كسرية نسبية محصورة قطعاً بين $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$.

النمرين الثاني : (4 نقاط)

(1) أرسم مستقيماً مترجاً (OI) حيث O أصل المترج و $OI=1\text{cm}$ وعن عليه النقطة A و B و C حيث $x_A = \frac{3}{2}$ و $x_B = -\frac{7}{2}$ و $x_C = 2$

(2) أحسب كل من الأبعاد OA و AB و BC.

(3) عين نقطة N من المستقيم المترج (OI) بحيث $CN=3\text{cm}$. ما هي قاسمة النقطة N. (أعط كل الحلول)



(1) بين أن العدد $-\frac{7}{56}$ عدد كسري ثم اكتبه على صورة $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$

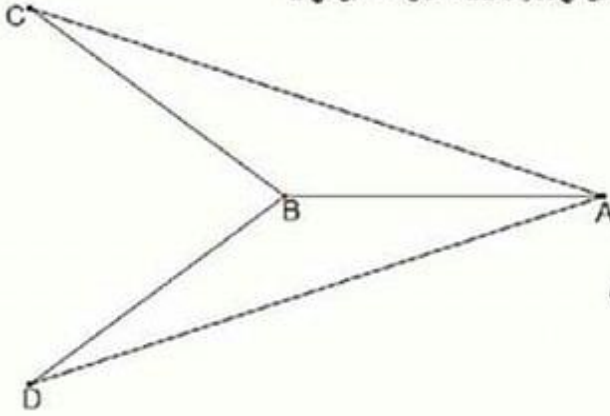
(3) أحسب العبارات التالية

$$D = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$$



التمرين الرابع : (7 نقاط)

تأمل الرسم التالي حيث ADC مثلث متقايس الضلعين في A و BDC متقايس الضلعين في B



(1) أ) بين أن المثلثان ABD و CBA متقايسان

ب) استنتج أن $[AB]$ منصف الزاوية $\widehat{DAC}$

(2) أ) لتكن O المسقط العمودي لـ B على (AC) و I المسقط العمودي لـ B على (AD)

ب) بين أن المثلثان BAO و BAI متقايسان

ج) استنتج أن $BO=BI$

(3) أثبت تقايس المثلثين IBC و OBD





فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول :

أجب بصواب أو خطأ:

..... (1) إذا كان $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_+^*$ فإن $-\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}_+$

..... (2) إذا كان $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_+^*$ فإن $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{a}{b}$

..... (3) $-\frac{3}{5} + \left(\frac{6}{-5}\right) = \frac{-18}{10}$

..... (4) كل مثلثين قائمين لهما نفس المساحة هما متقايسان

التمرين الثاني :

(1) بين أن العدد $-\frac{63}{180}$ عشري و أكتبه على شكل $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$

(2) نعتبر المجموعة A التالية : $A = \left\{-\frac{3}{4} ; \frac{196}{49} ; -\frac{2}{7} ; \frac{63}{180} ; -2,1 ; -\frac{84}{28}\right\}$

حدد المجموعات التالية :

$A \cap \mathbb{N}$

$A \cap \mathbb{Q}$

$A \cap \mathbb{D}$

$A \cap \mathbb{Z}$

$\mathbb{Q}_+ \cap \mathbb{D}$

(3) أوجد العدد الكسري النسبي x في كل حالة :

$|x| + 1 = 0$

$|x| = \frac{3}{2}$





التمرين الثالث :

1. (أ) برّج المستقيم Δ أسفله باعتبار O نقطة أصل التريج و I النقطة الواحدة.



(ب) عيّن على Δ النقاط A, B, C و D التي فاصلاتها على التوالي (-1) ، $2,4$ ، 4 و (-4) .

2. (أ) عيّن النقطة M من Δ على يسار A حيث $AM = 3,4$ والنقطة N من Δ على يمين C

حيث $CN = 1,6$.

(ب) احسب المسافات AB ، AC و BC



(ج) حدّد النقطة P من المستقيم Δ حيث $AP = 3,4$ و $CP = 1,6$





التمرين الرابع :

ليكن $ABCD$ مربعا مركزه O و M نقطة من $[AB]$

و N نقطة من $[CD]$ حيث $AM = CN$

(1) أ- بين أن المثلثين AMD و BNC متقايسان .

ب- استنتج أن $\widehat{ADM} = \widehat{NBC}$

(2) المستقيم (AC) يقطع (MD) في E و (BN) في F

أ- أثبت تقايس المثلثين BFC و AED

ب- استنتج أن O منتصف $[EF]$

(3) بين أن $(MD) // (BN)$





MATH

فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول: 4 نقاط لنفترض المجموعتين التاليتين :

$$B = \left\{ \frac{-1}{2}; 2; \frac{-4}{2}; \frac{1}{3}; \frac{-1}{5}; 0 \right\} \quad A = \left\{ \frac{-3}{5}; 2; -2; \frac{2}{3}; \frac{-1}{7}; 0 \right\}$$

حدد المجموعات التالية:

$$A \cap B$$

$$A \cap \mathbb{D}$$

$$B \cap \mathbb{Z}$$

$$B \cap \mathbb{Q}$$

التمرين الثاني: 4 نقاط

أحسب الأعداد التالية:

$$a = \frac{-3}{4} - \left(-\frac{1}{3} \right) + \frac{-1}{4}$$

$$b = \left| \frac{1}{6} + \frac{-2}{3} \right| - \left| \frac{-3}{2} \right|$$

$$c = \frac{-5}{24} + \frac{-3}{16}$$

$$d = \left| \frac{-1}{3} \right| + \frac{1}{6} + \frac{-5}{12}$$

التمرين الثالث: 4 نقاط

$$E = - \left[\frac{-2}{3} - \left(a - \frac{1}{2} \right) \right] - \left(\frac{2}{3} + b \right) + \frac{1}{4}$$

لنفترض العبارة E التالية:

$$(1) \text{ بين أن } E = \frac{-1}{4} + a - b$$

$$(2) \text{ أحسب إذا علمت أن } a = \frac{-3}{2} \text{ و } b = \frac{-1}{4}$$





التمرين الرابع: نقاط

(1) أرسم مثلث ABD بحيث: $AB = 6\text{cm}$

و $AD = 5\text{cm}$ و $BD = 4\text{cm}$

عين I منتصف $[BD]$ والموازي لـ (AB)

والمار من D يقطع (AI) في C

(2) قارن المثلثين DCI و ABI

ثم استنتج أن I منتصف $[AC]$

(3) لتكن E المسقط العمودي لـ D على (AB) و F المسقط العمودي لـ B على (DC)

(4) قارن المثلثين DBE و DBF ثم استنتج بقية العناصر النظرية





MATH

فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول : لنكن المجموعتان التاليان :

$$B = \left\{ \frac{7}{3} ; \left| \frac{-8}{3} \right| ; -1 ; -\frac{5}{2} ; \frac{1}{5} \right\} \text{ و } A = \left\{ -\frac{3}{5} ; 2,65 ; 0 ; \frac{8}{3} ; 1 ; -\frac{35}{14} \right\}$$

(1) أكمل بإحدى العبارات التالية : $\in$; $\notin$; $\subset$; $\not\subset$:

$$B \text{ — } \mathbb{Q}$$

$$-\frac{5}{2} \text{ — } A$$

$$A \text{ — } ID$$

$$-\frac{8}{3} \text{ — } B$$

(2) جد عناصر المجموعات التالية :

$$A \cap B$$

$$A \cup B$$

$$A \cap ID$$

$$B \cap \mathbb{Q}$$

التمرين الثاني :

(1) احسب مايلي :

$$a = \left(-\frac{8}{25} - \frac{11}{309} \right) - \left(-\frac{13}{25} - \frac{11}{309} \right)$$

$$b = \left| -\frac{3}{7} + \frac{11}{14} \right| - \left| -\frac{5}{2} + \frac{11}{14} \right|$$





(II) a و b عدنان كسريان نسيان حيث : $a - b = -\frac{8}{15}$. احسب العبارتين التاليتين :

$$C = \left(-\frac{3}{5} - a\right) - \left(\frac{1}{3} - b\right)$$

$$D = \left(a - \frac{5}{3}\right) - \left[-\frac{2}{3} - \left(\frac{4}{5} - b\right)\right]$$

التمرين الثالث:

x عدد كسري نسي . لتكن العبارة التالية :

$$A = -\frac{3}{2} - \left(\frac{1}{2} + x\right) - \left[\frac{3}{4} - \left(x + \frac{1}{2}\right)\right] + \left(x - \frac{5}{2}\right)$$

(1) بين أن : $A = x - \frac{19}{4}$.

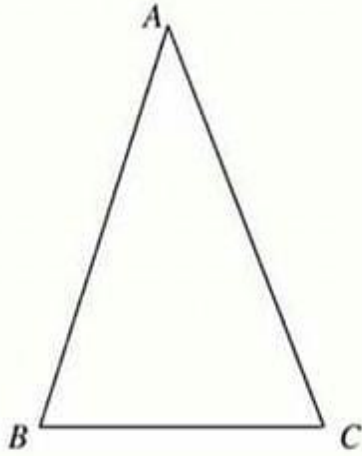
(2) احسب A إذا كان : $\left|x - \frac{1}{2}\right| = \frac{3}{4}$.

(3) جد x إذا كان : $A + \frac{7}{4} = 0$.





التمرين الرابع:



ABC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A .

منصف الزاوية $\widehat{ABC}$ يقطع (AC) في J .

ومنصف الزاوية $\widehat{ACB}$ يقطع (AB) في I .

(1) أ- بين أن: $\widehat{ICB} = \widehat{JBC}$.

ب- بين أن المثلثين CJB و BIC متقايسان.

ج- استنتج نوع المثلث AIJ .

(2) $[BJ]$ و $[CI]$ يتقاطعان في نقطة K .

أ- ماذا تمثل النقطة K بالنسبة للمثلث ABC ؟

ب- أثبت تقايس المثلثين AJK و AIK .

ج- استنتج أن: $(AK) \perp (BC)$.





فرض مراقبة عدد 3

التعريف عدد 1 عدد (7 نقاط)

1) أنقل على ورقة تحريرك الإجابة أو الإجابات الصحيحة من بين المقترحات التالية

(أ) العدد $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ يساوي (a) $1 - \frac{11}{12}$ (b) $\frac{11}{12} - 1$ (c) $-\frac{1}{12}$

(ب) العدد $-1 - \left(\frac{3}{2} - \frac{7}{5}\right)$ يساوي (a) $-1 - \frac{1}{10}$ (b) $-\frac{11}{10}$ (c) $-1,1$

2 / أوجد العدد الكسري k في الحالتين التاليتين

$$\frac{2}{7} - k = 2$$

$$\frac{1}{2} + (1 + k) = 0$$

3) قارن العبارتين في الحالات التالية

(أ) $e = \frac{2}{3} - a$ و $f = \frac{5}{9} - a$ حيث a عدد كسري

(ب) $n = \frac{2}{3} + b$ و $m = \frac{5}{6} - a$ حيث a و b عدان كسريان متقابلان

(ج) $s = 7a - 10$ و $r = 3a - 2$ حيث a عدد كسري و $a > 2$





التمرين عدد 2 (6 نقاط)

نعتبر العبارتين التاليتين حيث x و y عددين كسريين

$$A = -y + \frac{1}{2} - \left(y - \frac{1}{4}\right) - (x - 1) - (-y) - \frac{1}{8} + y$$

$$B = -(y - x) + \left[2 - \left(\frac{2}{5} + x - 3\right) + \frac{3}{2}\right] - x - \left[9 + \left(-x - \frac{5}{2}\right) - \frac{4}{5}\right]$$

(1) بين أن $A = \frac{13}{8} - x$ و أن $B = \frac{2}{5} - y$

(2) أ) أحسب A حيث $|x| = 0,25$

ب) أوجد x حيث $|A| = 0$

(3) أ) أحسب B حيث $y = -\frac{1}{5}$

ب) أوجد $x + y$ حيث A و B متقابلان





التمرين عدد 3 (7 نقاط)

1) ابن $ABCD$ مربعاً قياس طول ضلعه $6cm$

و مركزه T و نقطة من $[AB]$ حيث $AE = 2cm$

و نقطة من $[DC]$ حيث $CF = 2cm$

أ) أثبت تقايس المثلثين AED و FCB

ب) استنتج بقية العناصر المتقايسة

2) أ) المستقيم (AC) يقطع المستقيم (DE) في M و يقطع المستقيم (BF) في N

ب) أثبت تقايس المثلثين AMD و BNC

ج) استنتج بقية العناصر المتقايسة





فرض مراقبة عدد 3

التمرين 1 عدد

$$E = \left\{ \frac{-3}{4} ; \frac{-2}{3} ; -|-3| ; \frac{30}{36} ; 0 \right\} \quad * \quad F = \left\{ 3 ; -0.75 ; -\frac{14}{21} ; \frac{5}{3} \right\}$$

أوجد المجموعات التالية

$$\{ x ; x \in E ; |x| = -x \} =$$

$$F \cap ID_+ =$$

$$E \cup F =$$

التمرين 2 عدد

$$|b| = \frac{13}{14} \text{ و } |a| = \frac{29}{35}$$

أحسب $a - b$ عندما كل الحلول على شكل كتابة عشرية إن أمكن ذلك

التمرين 3 عدد

نعتبر العبارة التالية حيث x و y عددان كسريان نسيان

$$K = \frac{-5}{3} - \left[1 - x - \left(\frac{1}{3} - y \right) - \frac{1}{2} \right] - \frac{5}{6} + \left[-2 - \left(x - \frac{7}{3} \right) \right] - (-1 - x)$$

$$K =$$

$$K = x - y - \frac{4}{3} \text{ (1) بين أن}$$

$$(2) \text{ أوجد } x - y \text{ حيث } \frac{5}{6} \text{ و } K \text{ متقابلان}$$







MATH

فرض مراقبة عدد 3

تمرين 1 - عدد (4 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X يلي

(1) إذا كانت $E = \left\{ \frac{5}{3}; -\frac{1}{2}; \frac{7}{4}; 0; 2 \right\}$ فإن $E \cap D = \{0; 2\}$ ☐ $E \cap D = \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{7}{4} \right\}$ ☐ $E \cap D = \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{7}{4}; 0; 2 \right\}$ ☐ $E \cap D = \left\{ -\frac{1}{2}; \frac{7}{4}; 0; 2 \right\}$ ☐

(2) ☐ $-\frac{5}{3} \in \mathbb{D}$ ☐ $-\frac{5}{3} \in \mathbb{Q}$ ☐ $-\frac{5}{3} \in \mathbb{Q}$ ☐ $-\frac{5}{3} \in \mathbb{D}$

أجب بصواب أو خطأ عن الاقتراحات التالية

⊗ يتقاس مثلثان إذا تقايست زواياهما متى متى.....

⊗ يتقاس مثلثان إذا قايست ضلعان وزاوية في احدهما ضلعان وزاوية في الآخر.....

تمرين 2 - عدد (8 نقاط)

1- احسب $a = \frac{5}{6} + \left(-\frac{1}{2} \right) = \dots\dots\dots$

$b = \left(-\frac{4}{5} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) = \dots\dots\dots$

$c = 4 + \left(-\frac{5}{4} \right) = \dots\dots\dots$

2- أ- بيّن أن $\frac{11}{40}$ كسر عشري

.....

ب- أكمل بما يناسب $\frac{11}{40} = \frac{\dots\dots\dots}{10^{\dots\dots\dots}}$

3- لتكن E العبارة المولية حيث a و b عدنان كسريان نسبيا

$$E = \frac{3}{8} - \left(-a + \frac{17}{9} - \frac{5}{4} \right) + \left(-b + \frac{17}{9} \right)$$

(1) بين أن: $E = \frac{13}{8} + a - b$

.....

(2) احسب العبارة E اذا علمت ان: $a - b = \frac{-7}{5}$

.....

(3) قارن بين a و b اذا علمت ان: $E = 0$.

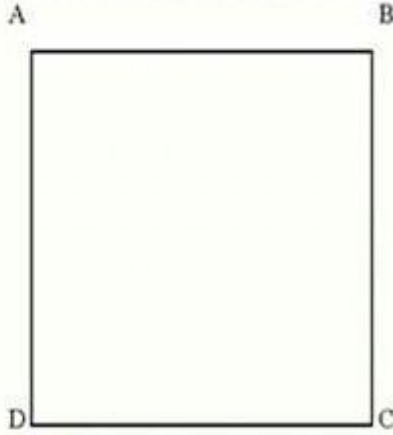
.....





تمرين 3 - سطح (S) (نقطة)

ABCD مربع قياس طول ضلعه 6cm . E نقطة من [AB] و F نقطة من [BC] حيث $AE=FC=2cm$



(1) أ- قارن المثلثين AED و DCF

.....

.....

.....

.....

ب - استنتج أن : $\widehat{ADE} = \widehat{FDC}$

.....

.....

(2) المستقيم (AC) يقطع (DE) في O و (DF) في I

أ - قارن المثلثين AOD و DIC

.....

.....

.....

.....

ب - استنتج طبيعة المثلث DOI

.....

.....

.....



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

