



الثامنة اساسي

اصلاح سلسلة تمارين عدد 1 الجمع في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية

التمرين الاول

احسب المجاميع التالية :

$$\begin{aligned} 26 + (-12) &= 14 & 17 + (+2) &= 19 & (+3) + (+12) &= 15 \\ (-14) + 82 &= 68 & (+45) + (-95) &= -50 & 34 + (-64) &= -30 \\ (-328) + 328 &= 0 & -104 + (+94) &= -10 & -58 + 87 &= 29 \\ -57 + (-64) &= -121 & (-244) + (-325) &= -569 & (-21) + (-79) &= -100 \end{aligned}$$

التمرين الثاني

احسب المجاميع التالية :

$$\begin{aligned} |-3| + 8 &= 3 + 8 = 11 & -27 + |17| &= -27 + 17 = -10 \\ -12 + |-29| &= -12 + 29 = 17 & |-28| + |-372| &= 28 + 372 = 400 \\ -|-91| + |-89| &= -91 + 89 = -2 & |-15 + 38| &= |23| = 23 \\ |-58 + (-12)| &= |-70| = 70 & |-6| + (-16) &= -6 + (-16) = -22 \\ |-18| + |-31| &= 18 + 31 = 49 & |(-16) + 3 + (-2)| &= |-15| = 15 \end{aligned}$$

التمرين الثالث

1. $\odot$ مقابل 8 هو 8.

$\odot$ مقابل 65 هو 65.

$\odot$ مقابل 11 هو 11.

$\odot$ مقابل (24) هو 24.

$\odot$ 35 = 35 | اذن مقابل 35 هو 35.

$\odot$ 11 = 11 | اذن مقابل 11 هو 11.

$\odot$ مقابل (33) هو 33 | اذن مقابل (مقابل 33) هو 33.

$\odot$ مقابل 289 = 289 | اذن مقابل (مقابل 289) هو 289.

2. أ. $x + 3 = 0$ يعني $x = -3$.

ب. $x + (-7) = 0$ يعني $x = 7$.

2

1





ج- $-|-3| + x = 0$

د- $-|-x| + 11 = 0$

التمرين الرابع

احسب المجاميع التالية :

$$a = (-3) + 9 + 11 + 3$$

$$b = -12 + 23 + (-17) + (-23)$$

$$c = 81 + (-12) + (-22) + (-14) + 19 + (-58)$$

$$d = (+54) + (-18) + 54 + (-18) + (-64) + 92$$

$$e = |-77| + (-11) + |+14| + (-|77|) + (-89) + 23$$

$$f = (-14) + |7 + (-8)| + |14 + (-7)| + (-1)$$

$$g = |-5 + |13 + (-4) + |-7||$$

$$h = -6 + |-1 + (-|-2|) + (-|-3|) + (-|-4|) + (-|-5|)|$$

التمرين الخامس

1- لنعتبر العددين:

$$b = 62 + (-|-14|) + (-47) + 12 + (-1) \text{ و } a = -18 + (-15) + 14 + 33 + (-7) + (-19)$$

بين ان العددين a و b متقابلان.

2- ليكن العدد $c = |-2 + (-15) + 18 + (-33)|$

اوجد العدد d مقابل العدد c

3- ليكن العدد $e = (-15) + 23 + x + (-8) + 11$ حيث x عدد صحيح نسبي.

اوجد x حيث d و e متقابلان.





الرياضيات لجميع المستويات سلسلة تمارين عدد 1 الجمعة في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية الثامنة اساسي

التمرين الأول

احسب المجاميع التالية :

- $26 + (-12) = \dots\dots\dots$
- $17 + (+2) = \dots\dots\dots$
- $(+3) + (+12) = \dots\dots\dots$
- $(-14) + 82 = \dots\dots\dots$
- $(+45) + (-95) = \dots\dots\dots$
- $34 + (-64) = \dots\dots\dots$
- $(-328) + 328 = \dots\dots\dots$
- $-104 + (+94) = \dots\dots\dots$
- $-58 + 87 = \dots\dots\dots$
- $-57 + (-64) = \dots\dots\dots$
- $(-244) + (-325) = \dots\dots\dots$
- $(-21) + (-79) = \dots\dots\dots$

التمرين الثاني

احسب المجاميع التالية :

- $|-3| + 8 = \dots\dots\dots$
- $-27 + |17| = \dots\dots\dots$
- $-12 + |-29| = \dots\dots\dots$
- $|-28| + |-372| = \dots\dots\dots$
- $-|-91| + |-89| = \dots\dots\dots$
- $|-15 + 38| = \dots\dots\dots$
- $|-58 + (-12)| = \dots\dots\dots$
- $||-6| + (-16)| = \dots\dots\dots$
- $||-18| + |-31|| = \dots\dots\dots$
- $|(-16) + |3 + (-2)|| = \dots\dots\dots$
- = $\dots\dots\dots$
- = $\dots\dots\dots$

التمرين الثالث

1- احسب مقابل كل عدد من الاعداد التالية:

8 ; +65 ; -11 ; (-24) ; $|-35|$; $-|-11|$; مقابل(-33) ; مقابل $|-289|$

2- جد العدد الصحيح النسبي x في كل حالة من الحالات التالية:

ا- $x + 3 = 0$

ب- $(-7) + x = 0$





$$c = 81 + (-12) + (-22) + (-14) + 19 + (-58)$$

$$= (81 + 19) + ((-12) + (-22) + (-14) + (-58))$$

$$= 100 + (-106)$$

$$= -6$$

$$d = (-54) + (-18) + 54 + (-18) + (-64) + 92$$

$$= (54 + 54 + 92) + ((-18) + (-18) + (-64))$$

$$= 200 + (-100)$$

$$= 100$$

$$e = |-77| + (-11) + |14| + (-177) + (-89) + 23$$

$$= 77 + (-11) + 14 + (-77) + (-89) + 23$$

$$= (77 + (-77)) + (14 + 23) + ((-11) + (-89))$$

$$= 0 + 37 + (-100)$$

$$= -63$$



$$ج - 3 + x = 0 \text{ يعني } -3 + x = 0$$

$$x = 3 \text{ يعني}$$

$$د - |x| + 11 = 0 \text{ يعني } -|x| + 11 = 0 \text{ يعني } |x| = 11$$

$$|x| = 11 \text{ يعني } x = 11 \text{ أو } x = -11$$

$$x = 11 \text{ أو } x = -11$$

التمرين الرابع

$$a = (-3) + 9 + 11 + 3$$

$$= (-3) + 3 + 9 + 11$$

$$= 0 + 9 + 11$$

$$= 20$$

$$b = -12 + 23 + (-12) + (-23)$$

$$= 23 + (-23) + (-12) + (-12) = (-12) + (-12) = -24$$





التمرين الخامس

$$1. \quad a = -18 + (-15) + 14 + 33 + (-7) + (-19)$$

$$= (-14 + 33) + (-18 + (-15) + (-7) + (-19))$$

$$= 19 + (-59)$$

$$= -40$$

$$b = 62 + (-14) + (-47) + 12 + (-1)$$

$$= 62 + (-14) + (-47) + 12 + (-1)$$

$$= (62 + 12) + (-14) + (-47) + (-1)$$

$$= 74 + (-62)$$

$$= 12$$

لدينا: $a + b = (-40) + 12 = -28$ إذن هو ط منقابل.

$$c = |-2 + (-15) + 18 + (-33)|$$

$$= |18 + (-2) + (-15) + (-33)|$$

6

$$f = (-14) + 7 + (-8) + 14 + (-7) + (-1)$$

$$= (-14) + 1 + 7 + (-1)$$

$$= (-14) + 7 + (-1) = -8$$

$$g = |-5 + 13 + (-4) + 7|$$

$$= |-5 + 13 + (-4) + 7|$$

$$= |-5 + 20|$$

$$= |-5 + 20| = 15$$

$$h = 6 + |-1 + (-2) + (-3) + (-4) + (-5)|$$

$$= 6 + |-1 + (-2) + (-3) + (-4) + (-5)|$$

$$= 6 + 15$$

$$= 21$$

$$= 9$$

5





يعني
 $x = 21$

$$c = |18 + (-50)|$$

$$= |-32|$$

$$= 32$$

لينا $c = 32$ اذن $d =$ مقابل $c = 32$

$$e = (-15) + 23 + x + (-8) + 11$$

$$= x + 23 + 11 + (-15) + (-8)$$

$$= x + 34 + (-23)$$

$$= x + 11$$

d و e متقابلين يعني $d + e = 0$

$$يعني 32 + x + 11 = 0$$

$$يعني x + (-32) + 11 = 0$$

$$يعني x + (-21) = 0$$

8

7





4- جد العدد الصحيح النسبي a حيث A و B متقابلان





الثانية اساسي

اصلاح سلسلة تمارين عدد 2 الطرح في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية

التمرين الاول

$$D = 1 + \cancel{a} + b - c - \cancel{a} + b - c - 2$$

$$= b + b - c - c + 1 - 2$$

$$= 2b - 2c - 1$$

$$② E = [a + (b - c)] - [a - (b - c)]$$

$$= [a + b - c] - [a - b + c]$$

$$= \cancel{a} + b - c - \cancel{a} + b - c$$

$$= b + b - c - c$$

$$= 2b - 2c$$

التمرين الثاني

$$① \quad x + 10 = 0 \text{ يعني } x = -10$$

2

$$① A = 1 + (2 - a - b - c)$$

$$= 1 + 2 - a - b - c$$

$$= 3 - a - b - c$$

$$② B = 3k + (-3 - a) - (-3 + b)$$

$$= 3k - 3 - a + 3 - b$$

$$= 3k - a - b$$

$$③ C = a + (b - c) - a - (b - c)$$

$$= \cancel{a} + b - c - \cancel{a} - b + c$$

$$= 0$$

$$④ D = 1 - (-a - b + c) - [a - (b - c) + 2]$$

$$= 1 + a + b - c - [a - b + c + 2]$$

1





الرياضيات لجميع المستويات سلسلة تمارين عدد 2 الطرح في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية الثامنة اساسي

التمرين الأول

اختصر العبارات التالية حيث a و b و c ثلاثة اعداد صحيحة نسبية :

$$A = 1 + (2 - a - b - c)$$

$$B = 35 + (-3 - a) - (-3 + b)$$

$$C = a + (b - c) - a - (b - c)$$

$$D = 1 - (-a - b + c) - [a - (b - c) + 2]$$

$$E = [a + (b - c)] - [a - (b - c)]$$

التمرين الثاني

(1) جد العدد الصحيح النسبي x في كل حالة من الحالات التالية :

- $x + 10 = 0$
- $214 + (-65 + x) = 0$
- $|x + 2| = 0$

(2) a و b عدنان صحيحان نسبيا يحققان $a + b = -7$

احسب العبارة التالية : $A = -5 - a - (3 + b)$

التمرين الثالث

لنعتبر العبارتين التاليتين حيث a و b عدنان صحيحان نسبيا :

$$A = 4 + (a - b - 2) - (a - 1) + a$$

$$B = a - (-1 - b - a) - (a + 3)$$

1- بين ان $A = a - b + 3$ و $B = a + b - 2$

2 - احسب A و B حيث $a = -5$ و $b = -9$

3- اختصر $A + B$ و $A - B$





التمرين الثالث

$$① A = 4 + (a - b - 2) - (a - 1) + a \quad (1)$$

$$= 4 + a - b - 2 - a + 1 + a$$

$$= a - b + 4 + 1 - 2$$

$$= a - b + 3$$

$$A = a - b + 3 \quad \text{اذن:}$$

$$② B = a - (-1 - b - a) - (a + 3)$$

$$= a + 1 + b + a - a - 3$$

$$= a + b + 1 - 3$$

$$B = a + b - 2 \quad \text{اذن:}$$

$$b = -9 \text{ و } a = -5 \quad (2)$$

$$① A = a - b + 3$$

$$214 - 65 + x = 0 \quad \text{يعني } 214 + (-65 + x) = 0$$

$$149 + x = 0 \quad \text{يعني}$$

$$x = -149 \quad \text{يعني}$$

$$x + 2 = 0 \quad \text{يعني } |x + 2| = 0$$

$$x = -2 \quad \text{يعني}$$

$$a + b = -7 \quad (2)$$

$$A = -5 - a - (3 + b)$$

$$= -5 - a - 3 - b$$

$$= -8 - a - b$$

$$= -8 - 3 - (a + b)$$

$$= -11 - (-7)$$

$$= -11 + 7 = -4$$





$$\textcircled{1} A - B = (a - b + 3) - (a + b - 2)$$

$$= \cancel{a} - b + 3 - \cancel{a} - b + 2$$

$$= -b - b + 3 + 2$$

$$A - B = -2b + 5 \quad \text{اذن:}$$

$$A + B = 0 \quad \text{أو } B \text{ متقابلين يعني } (4)$$

$$2a + 1 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$2a = -1 \quad \text{يعني}$$

$$a = -\frac{1}{2} \quad \text{يعني}$$

اذن لا يوجد عدد صحيح نسبي a حيث A و B متقابلين



$$A = -5 - (-9) + 3$$

$$= -5 + 9 + 3$$

$$= -5 + 12$$

$$= 7$$

$$\textcircled{2} B = a + b - 2$$

$$= (-5) + (-9) - 2$$

$$= (-14) - 2$$

$$= -16$$

$$\textcircled{3} A + B = (a - b + 3) + (a + b - 2) \quad (3)$$

$$= \cancel{a} - b + 3 + \cancel{a} + b - 2$$

$$= a + a + 3 - 2$$

$$A + B = 2a + 1$$

اذن:





$$e = 15 - (3 - 13) + (18 - 28) - (-14)$$

$$f = (2 - 3 - 4) - (6 - (-14) - 8) + 5$$

$$g = 15 - |3 - 7| + (-|24 - (-16) - 80|) - 14$$





الرياضيات لجميع المستويات سلسلة تمارين عدد 1 الطرح في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية الثامنة اساسي

التمرين الأول

احسب ما يلي :

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ $16 - 11 = \dots\dots\dots$ | ▪ $(+25) - 5 = \dots\dots\dots$ | ▪ $7 - 11 = \dots\dots\dots$ |
| ▪ $3 - 33 = \dots\dots\dots$ | ▪ $322 - 712 = \dots\dots\dots$ | ▪ $-4 - 5 = \dots\dots\dots$ |
| ▪ $-17 - 83 = \dots\dots\dots$ | ▪ $14 - (-15) = \dots\dots\dots$ | ▪ $-68 - (-18) = \dots\dots\dots$ |
| | $= \dots\dots\dots$ | $= \dots\dots\dots$ |
| ▪ $-57 - (-64) = \dots\dots\dots$ | ▪ $(-8) - (-17) = \dots\dots\dots$ | ▪ $-11 - 0 = \dots\dots\dots$ |
| $= \dots\dots\dots$ | $= \dots\dots\dots$ | |

التمرين الثاني

احسب ما يلي :

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ▪ $ -8 - 17 = \dots\dots\dots$ | ▪ $-15 - -23 = \dots\dots\dots$ |
| ▪ $45 - -29 = \dots\dots\dots$ | ▪ $87 - (- -33) = \dots\dots\dots$ |
| ▪ $- -45 - -55 = \dots\dots\dots$ | ▪ $ 16 - 32 = \dots\dots\dots$ |
| ▪ $ -48 - (-11) = \dots\dots\dots$ | ▪ $ -3 - (-19) = \dots\dots\dots$ |
| ▪ $ -33 - -39 = \dots\dots\dots$ | ▪ $ (-57) - 3 - (-7) = \dots\dots\dots$ |
| $= \dots\dots\dots$ | $= \dots\dots\dots$ |

التمرين الثالث

احسب:

$$a = -3 - 15 - 12 - (-22)$$

$$b = 32 - (-12) + (-54) - 23 - 7$$

$$c = 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6$$

$$d = 14 - (-25) + 14 - 25 - 28$$





الثامنة اساسي

اصلاح سلسلة تمارين عدد 1 الطرح في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية

التمرين الاول

احسب ما يلي :

- $16 - 11 = \dots 5$
- $(+25) - 5 = \dots 20$
- $7 - 11 = \dots 4$
- $3 - 33 = \dots 30$
- $322 - 712 = \dots 390$
- $4 - 5 = \dots 9$
- $-17 - 83 = \dots 100$
- $14 - (-15) = \dots 14 + 15 = \dots 29$
- $-68 - (-18) = \dots 68 + 18 = \dots 50$
- $-57 - (-64) = \dots 57 + 64 = \dots 7$
- $(-8) - (-17) = \dots 8 + 17 = \dots 9$
- $-11 - 0 = \dots 11$

التمرين الثاني

احسب ما يلي :

- $|-8| - 17 = \dots 8 - 17 = \dots 9$
- $-15 - |-23| = \dots -15 - 23 = \dots 38$
- $45 - |-29| = \dots 45 - 29 = \dots 16$
- $87 - (-|-33|) = \dots 87 + 33 = \dots 120$
- $-|-45| - |-55| = \dots -45 - 55 = \dots 100$
- $|16 - 32| = \dots |16| = \dots 16$
- $|-48 - (-11)| = \dots |-48 + 11| = \dots |-37| = \dots 37$
- $|-3| - (-19) = \dots |-3| + 19 = \dots 22$
- $||-33| - |-39|| = \dots |33 - 39| = \dots |-6| = \dots 6$
- $|(-57) - |3 - (-7)|| = \dots |-57 - |3 + 7|| = \dots |-57 - 10| = \dots |-67| = \dots 67$

التمرين الثالث

a $12 - 15 - 3 - (-22)$

$12 - 15 - 3 + 22$

$= -30 + 22$

$= -8$

b $32 - (-12) + (-54) - 23 - 7$

$32 + 12 + (-54) + (-23) + (-7)$

$= 44 + (-84)$

$= -40$

c $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6$

$= 1 - 20$

$= -19$

2

1





$$f = -8 - 12 + 8$$

$$= -12$$

$$g = 15 - |3 - 7| + (-|24 - (-16) - 80|) - 14$$

$$= 15 - |-4| + (-|24 + 16 - 80|) - 14$$

$$= 15 - 4 + (-|40 - 80|) - 14$$

$$= 11 + (-|-40|) - 14$$

$$= 11 + (-40) + (-14)$$

$$= 11 + (-54)$$

$$= -43$$

4

$$\textcircled{a} d = 14 - (-25) + 14 - 25 - 28$$

$$= 14 + 25 + 14 - 25 - 28$$

$$= (14 + 14) - 28$$

$$= 28 - 28$$

$$= 0$$

$$\textcircled{b} e = 15 - (3 - 13) + (18 - 28) - (-14)$$

$$= 15 - (-10) + (-10) + 14$$

$$= 15 + 10 - 10 + 14$$

$$= 15 + 14$$

$$= 29$$

$$\textcircled{c} f = (2 - 3 - 4) - (6 - (-14) - 8) + 5$$

$$= (2 - 7) - (6 + 14 - 8) + 5$$

3





$$A = y - x + 3 \quad \text{إذن:}$$

$$x - 2 = -3 \quad \text{أو} \quad x - 2 = 3 \quad \text{يعني} \quad |x - 2| = 3 \quad (2)$$

$$x = -3 + 2 \quad | \quad x = 3 + 2 \quad \text{يعني}$$

$$x = -1 \quad | \quad x = 5$$

$$y = -11$$

⊙ لائحة الأولى: $x = 5$ و $y = -11$:

$$A = y - x + 3$$

$$= -11 - 5 + 3$$

$$= -16 + 3$$

$$A = -13 \quad \text{إذن:}$$

⊙ لائحة الثانية: $x = -1$ و $y = -11$:

$$A = -11 - (-1) + 3$$

$$= -11 + 1 + 3$$

4

$$E + F = (x - 9) + (-x + 9) \quad (3)$$

$$= \cancel{x - 9} - \cancel{x + 9}$$

$$E + F = 0 \quad \text{إذن:}$$

نستنتج أن العددين E و F متقابلين

$$x - 9 = -14 \quad \text{يعني} \quad (4)$$

$$x = -14 + 9$$

$$x = -5 \quad \text{يعني}$$

التمرين الثالث

$$A = -x - [-2 - (x - 4) - (y - 3)] - (x - 8) \quad (1)$$

$$= -x - [-2 - x + 4 - y + 3] - x + 8$$

$$= \cancel{-x + 2} + \cancel{x - 4} + y - 3 - x + 8$$

$$= -x + y + 2 + 8 - 4 - 3$$

3





الثامنة اساسي

اصلاح سلسلة تمارين عدد 3 الطرح في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية

التمرين الاول

التمرين الثاني

$$E = x - (4 - y + 5) - y$$

$$= x - 4 + y - 5 - y$$

$$= x - 4 - 5$$

$$E = x - 9$$

بإذن:

$$F = y - [x - (2 - y)] + 7$$

$$= y - [x - 2 + y] + 7$$

$$= y - x + 2 - y + 7$$

$$= -x + 2 + 7$$

$$F = -x + 9$$

بإذن:

$$A = a - [-b - (5 - b)] - [3 + (-b - a + 5)] - a$$

$$= a - [-b - 5 + b] - [3 - b - a + 5] - a$$

$$= a + b + 5 - 3 + b + a - 5 - a$$

$$= 3 + b + a$$

$$A = a + b - 3$$

بإذن:

$$a + b - 3 = 0 \text{ يعني } a + b = 3$$

$$A = a + b - 3$$

$$= 0 - 3$$

$$A = -3$$

بإذن:

$$a + b - 3 = 0 \text{ يعني } a + b = 3$$

$$a + b = 3 \text{ يعني}$$

2

1





الرياضيات لجميع المستويات سلسلة تمارين عدد 3 الثامنة اساسي الطرح في مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية

التمرين الأول

نعتبر العبارة التالية حيث a و b عدنان صحيحان نسبيا :

$$A = a - [-b - (5 - b)] - [3 + (-b - a + 5)] - a$$

(1) بين أن $A = a + b - 3$

(2) أوجد قيمة العبارة A إذا علمت أن a و b متقابلان

(3) أوجد المجموع $a + b$ إذا علمت أن $A = 0$

التمرين الثاني

نعتبر العبارتين التاليتين حيث x و y عدنان صحيحان نسبيا :

$$F = y - [x - (2 - y)] + 7 \quad \text{و} \quad E = x - (4 - y + 5) - y$$

(1) بين أن : $E = x - 9$

(2) بين أن : $F = -x + 9$

(3) احسب $E + F$ ماذا تستنتج ؟

(4) أوجد العدد الصحيح النسبي x إذا كان $E = (-14)$

التمرين الثالث

لتكن العبارة $A = -x - [-2 - (x - 4) - (y - 3)] - (x - 8)$ حيث x و y عدنان صحيحان نسبيا

(1) بين أن $A = y - x + 3$

(2) احسب A إذا كان $|x - 2| = 3$ و $y = -11$

(3) جد y إذا كان A و $x - 7$ متقابلين





$$A = -11 + 4 \quad \text{يعني:}$$

$$A = -7 \quad \text{اذن:}$$

$$(3) \text{ A و } x-7 \text{ متقابلين يعني } A + x - 7 = 0$$

$$y - x + 3 + x - 7 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$y + 3 - 7 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$y - 4 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$y = 4 \quad \text{يعني}$$





التمرين الرابع

نعتبر العبارة التالية : $A = (7 - a) + [4 - (-a + 10)] + (a - 5)$ حيث a عدد صحيح نسبي

(1) بيّن أن : $A = a - 4$

(2) لتكن العبارة $B = a + 6$

أ- احسب الفرق $A - B$

ب- استنتج مقارنة بين العددين A و B

التمرين الخامس

نعتبر العبارتين التاليتين حيث x و y عددان صحيحان نسبيان :

$$B = -(1 - x + y) - (4 - y) \quad ; \quad A = -x - (-y - 5) + (x - 2)$$

(1) بيّن أن : $A = y + 3$ و $B = x - 5$

(2)

أ- احسب الفرق : $A - B$ علما أن $x - y = 9$

ب- استنتج مقارنة للعددين A و B





الثامنة اساسي

اصلاح سلسلة تمارين عدد 4 مقارنة الاعداد الصحيحة النسبية

التمرين الاول

$$a = -(-13) - (21 - 31)$$

5

$$= 13 - (-10)$$

$$= 13 + 10$$

$$= 23$$

$$b = -|(-6 - 4) - (-12)| - (-1 - 2 - 3)$$

$$= -|-10 + 12| - (-6)$$

$$= -|2| + 6$$

$$= -2 + 6$$

$$= 4$$

$$23 > 4 \text{ انذن : } a > b$$

2

$$b > a \text{ انذن :}$$

$$a = 5 \text{ و } b = 7$$

$$a = 3 \text{ و } b = 7$$

$$a \in \mathbb{Z} \text{ و } b \in \mathbb{Z} \text{ انذن : } b > a$$

$$a = 12 \text{ و } b = -38$$

$$a \in \mathbb{Z} \text{ و } b \in \mathbb{Z} \text{ انذن : } a > b$$

$$a = -140 \text{ و } b = -139$$

$$a \in \mathbb{Z} \text{ و } b \in \mathbb{Z} \text{ انذن : } b > a$$

$$a = 8 \text{ و } b = 13$$

$$8 > 13 \text{ انذن : } 8 < 13 \text{ وبالتالي : } a > b$$

$$a = -32 \text{ و } b = -\sqrt{121} = -11$$

$$11 > 32 \text{ انذن : } 11 > 32 \text{ وبالتالي : } b > a$$

1





الرياضيات لجميع المستويات الثامنة اساسي

سلسلة تمارين عدد 4 مقارنة الاعداد الصحيحة النسبية

التمرين الأول

قارن بين العددين الصحيحين النسبيين a و b في كل حالة :

أ- $a = 5$ و $b = +9$

ب- $a = -3$ و $b = 7$

ج- $a = -(-12)$ و $b = -38$

د- $a = -|-140|$ و $b = |-139|$

هـ- $a = -8$ و $b = -13$

و- $a = -|-32|$ و $b = -\sqrt{121}$

لـ- $a = -(21 - 31) - (-13)$ و $b = -|-6 - 4 - (-12)| - (-1 - 2 - 3)$

التمرين الثاني

1- رتب تنازليا الاعداد التالية:

$-1 ; -25 ; 16 ; -18 ; 18 ; 17 ; 11 ; 0 ; -13$

2- رتب تصاعديا الاعداد التالية:

$-10 ; 15 ; -47 ; -12 ; -7 ; -6 ; 6 ; -11 ; 12$

التمرين الثالث

1- ليكن x عدد صحيح نسبي. قارن في كل مرة بين العددين الصحيحين النسبيين a و b:

• $a = x + 4$ و $b = x - 11$

• $a = x - 12$ و $b = x - (-13)$

• $a = -3 - x$ و $b = 7 - x$

2- علما ان $a - b = -7$ قارن بين $x = -2 + b$ و $y = a + 4$





التمرين الثالث

تذكير:

$$a > b \text{ يعني } a - b > 0$$

$$a < b \text{ يعني } a - b < 0$$

$$x \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

$$b = x - 11 \text{ و } a = x + 4$$

$$a - b = (x + 4) - (x - 11)$$

$$= x + 4 - x + 11$$

$$= 4 + 11$$

$$= 15 > 0$$

$$a > b \text{ إذن}$$



التمرين الثاني

$$13; 0; 11; 17; 18; -18; 16; -25; -1 \quad (1)$$

الأعداد الموجبة | الأعداد السالبة

11	-13
17	-18
18	-25
16	-1

$$18 > 17 > 16 > 11 > 0 > -1 > -13 > -18 > -25$$

$$12; -11; 6; -6; -7; -12; -47; 15; -10 \quad (2)$$

الأعداد الموجبة | الأعداد السالبة

12	-11
6	-6
15	-7
	-12
	-47
	-10

$$15 > 12 > 6 > -6 > -7 > -10 > -11 > -12 > -47$$





التمرين الخامس

① $A = -x - (-y - 5) + (x - 2)$ (1)

$$= -x + y + 5 + x - 2$$

$$= y + 5 - 2$$

$A = y + 3$ إذن:

② $B = -(1 - x + y) - (4 - y)$

$$= -1 + x - y - 4 + y$$

$$= x - 1 - 4$$

$B = x - 5$ إذن:

$x - y = 9$ (2)

$A - B = (y + 3) - (x - 5)$

$$= y + 3 - x + 5$$

$$= y - x + 3 + 5$$

8

$A = a + 7 + 4 - 10 - 5$ إذن:

$$= a + 11 - 15$$

$A = a - 4$ إذن:

$B = a + 6$ (2)

$A - B = (a - 4) - (a + 6)$ أ:

$$= a - 4 - a - 6$$

$$= -4 - 6$$

$A - B = -10$ إذن:

$A - B = -10 < 0$ بـ لدينا:

$A < B$ إذن:

7





$$a - b = -7 \quad (2)$$

$$y = a + 4 \quad \text{و} \quad x = -2 + b$$

$$y - x = (a + 4) - (-2 + b)$$

$$= a + 4 + 2 - b$$

$$= (a - b) + 4 + 2$$

$$= -7 + 6$$

$$= -1 < 0$$

اذن $y < x$

التمرين الرابع

$$A = (7 - a) + [4 - (-a + 10)] + (a - 5) \quad (1)$$

$$= 7 - a + [4 + a - 10] + a - 5$$

$$= 7 - a + 4 + a - 10 + a - 5$$

6

$$b = x - (-13) \quad \text{و} \quad a = x - 12$$

$$a - b = (x - 12) - (x - (-13))$$

$$= (x - 12) - (x + 13)$$

$$= \cancel{x} - 12 - \cancel{x} - 13$$

$$= -12 - 13$$

$$= -25 < 0$$

اذن $a < b$

$$b = 7 - x \quad \text{و} \quad a = -3 - x$$

$$b - a = (7 - x) - (-3 - x)$$

$$= 7 - \cancel{x} + 3 + \cancel{x}$$

$$= 7 + 3 = 10 > 0$$

اذن $b > a$

5





إذن: $A - B = y - x + 8$

$$= -(x - y) + 8$$

$$= -9 + 8$$

إذن: $A - B = -1$

بـ في حالة $x - y = 9$ وجداً أن: $A - B = -1 < 0$

إذن: $A < B$

10

9





الثامنة اساسي

اصلاح سلسلة تمارين التناظر والتعيين

التمرين الاول

ليكن $(O; I; J)$ معينا متعامدا في المستوى .

أكمل بما يناسب :

- نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى محور التناظر لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.
- نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى محور الترتيبات لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.
- نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى O لهما فاعلة متعاكسة وترتيبة متعاكسة.

التمرين الثاني

$A(2; 1); B(-3; 4); C(3; -1); D(3; 1)$

أ. و ب متناظرتان بالنسبة إلى (OI) لأن لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.

ج. و د متناظرتان بالنسبة إلى (OI) لأن لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.

هـ. و ز متناظرتان بالنسبة إلى (OI) لأن لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.

و. و د متناظرتان بالنسبة إلى (OI) لأن لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.

ز. و أ متناظرتان بالنسبة إلى (OI) لأن لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.

ط. و ج متناظرتان بالنسبة إلى (OI) لأن لهما نفس الفاعلة والترتيبة متعاكسة.

ليكن $(O; I; J)$ معينا متعامدا في المستوى

أكمل بما يناسب :

• النقطتان $A(-3; 2)$ و $B(3; 2)$ متناظرتان بالنسبة إلى (OI) .

• النقطتان $C(-1; 4)$ و $D(-1; -4)$ متناظرتان بالنسبة إلى (OJ) .

• النقطتان $E(-6; 5)$ و $F(6; -5)$ متناظرتان بالنسبة إلى O .

• النقطتان $G(2; 4)$ و $H(2; -4)$ متناظرتان بالنسبة إلى (OI) .

• النقطتان $K(-3; 2)$ و $L(3; -2)$ متناظرتان بالنسبة إلى (OJ) .

• النقطتان $M(-5; 5)$ و $N(5; -5)$ متناظرتان بالنسبة إلى O .

• النقطتان $R(0; -3)$ و $S(0; 7)$ متناظرتان بالنسبة إلى O و متناظرتان بالنسبة إلى (OJ) .





الرياضيات لجميع المستويات الثامنة اساسي

سلسلة تمارين التناظر و التعيين

التمرين الأول

ليكن (O, I, J) معينًا متعامدا في المستوي .

أكمل بما يناسب :

- نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى محور الفواصل لهما
- نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى محور الترتيبات لهما
- نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى O لهما

التمرين الثاني

ليكن (O, I, J) معينًا متعامدا في المستوي

من بين هذه النقاط : $A(-3; -1)$ ؛ $B(-3; 1)$ ؛ $C(3; -1)$ ؛ $D(3; 1)$

- أذكر النقاط المتناظرة بالنسبة إلى المستقيم (OI)
- أذكر النقاط المتناظرة بالنسبة إلى المستقيم (OJ)
- أذكر النقاط المتناظرة بالنسبة إلى النقطة O

التمرين الثالث

ليكن (O, I, J) معينًا متعامدا في المستوي

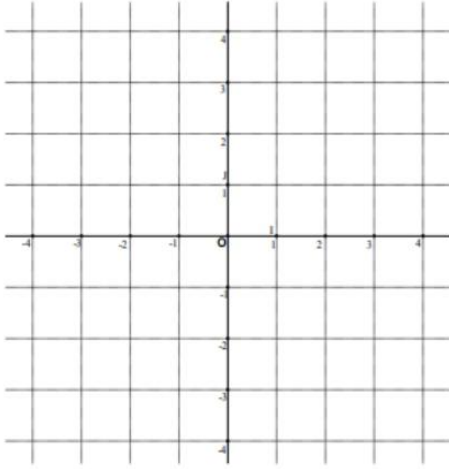
أكمل بما يناسب :

- النقطتان $A(-3; 2)$ و $B(3; 2)$ متناظرتان بالنسبة إلى
- النقطتان $C(-1; 4)$ و $D(-1; -4)$ متناظرتان بالنسبة إلى
- النقطتان $E(-6; 5)$ و $F(6; -5)$ متناظرتان بالنسبة إلى
- النقطتان $G(.....;)$ و $H(2; 4)$ متناظرتان بالنسبة إلى (OI)
- النقطتان $K(-3;)$ و $L(.....; 2)$ متناظرتان بالنسبة إلى (OJ)
- النقطتان $M(-5;)$ و $N(.....; 5)$ متناظرتان بالنسبة إلى O
- النقطتان $R(.....;)$ و $S(7;)$ متناظرتان بالنسبة إلى O و متناظرتان بالنسبة إلى (OJ)





التمرين الرابع



في الرسم التالي $(O; I; J)$ معين متعامد في المستوي

(1) عيّن النقاط $A(3; -2)$ ؛ $B(-5; -4)$ و $C(-3; 2)$

(2) بيّن أن O منتصف $[AC]$

(3)

أ- ابن النقطة D منازرة B بالنسبة إلى O ثم حدّد إحداثياتها

ب- بيّن أن $AB = CD$

ج- بيّن أن $\hat{BAC} = \hat{DCA}$

(4) لتكن $E(-3; -2)$. بيّن أن $(EC) \perp (OI)$

التمرين الخامس

ليكن $(O; I; J)$ معينًا متعامدا في المستوي

(1)

أ- عيّن النقطتين $A(-4; 2)$ و $M(0; 3)$

ب- ابن النقطة B منازرة A بالنسبة إلى (OJ)

ج- حدّد إحداثيات النقطة B

(2) بيّن أن ABM مثلث متقايس الضلعين

(3)

أ- ابن النقطة C منازرة B بالنسبة إلى (OI)

ب- حدّد إحداثيات النقطة C

ج- بيّن أن O منتصف $[AC]$

(4)

أ- بيّن أن $(BC) \parallel (OJ)$

ب- استنتج أن ABC مثلث قائم

(5)

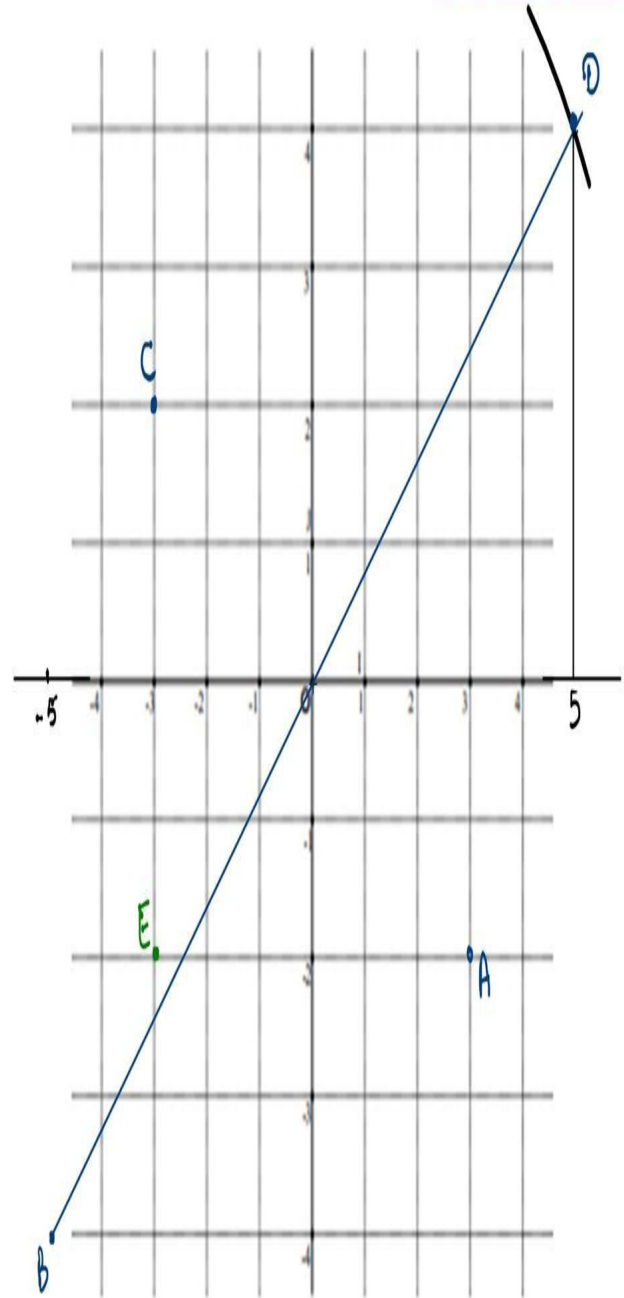
أ- ابن النقطة N منازرة M بالنسبة إلى O

ب- بيّن أن $CN = BM$





التمرين الرابع



(2) لدينا $A(3; -2)$ و $C(-3; 2)$.

مضاهات A و C متقابلتان وترتبطان A و C متقابلتان. إذن A و C

متناظرتان بالنسبة إلى θ وبالتالي: θ منتصف $[AC]$

(3) لدينا $B(-3; 4)$ و $D(5; 4)$ مضاهات B و D بالنسبة إلى θ . إذن:

$D(5; 4)$

ب) لدينا D و C مضاهات B و A على التوالي بالنسبة إلى θ .

إذن: $AB = CD$ لأن التناظر المركزي: حافظ على البعد.

ج) لدينا D و C و A و B مضاهات B و A و C على التوالي بالنسبة

إلى θ إذن مضاهة الزاوية $\hat{DCA}$ بالنسبة إلى θ هي الزاوية:

$\hat{BAC}$ وبالتالي: $\hat{BAC} = \hat{DCA}$ لأن التناظر المركزي:

حافظ على أقيسة الزوايا

4

3





(4) $E(-3; -2)$

لدينا $A(-3; -2)$ و $C(-3; 2)$

لكو C لهما نفس الفاعلة والترتيبة متقابلة ان E و C

متناظران بالنسبة الى (OI) يعني (OI) يمثل المحور العمودي

ل $[EC]$ وبالتالي: $(EC) \perp (OI)$

التمرين الخامس

1) $A(2; 4)$ و $B(0; 3)$

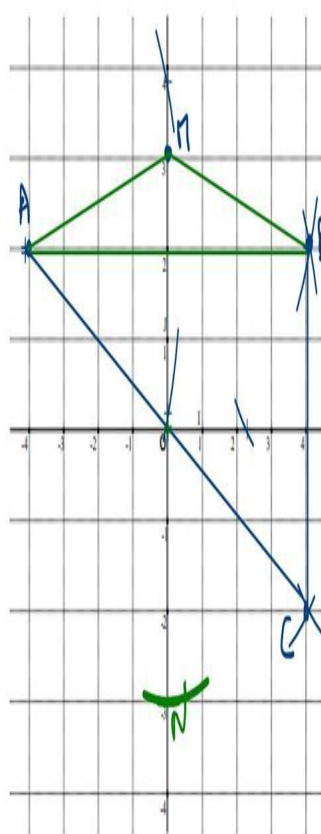
(ب) أنظر للرسم

2) مناظرة A بالنسبة الى (OI)

ان A و B لهما نفس الترتيبه و

الفاعلة متقابلة وبعان $A(2; 4)$

فان $B(4; 2)$



(2) لدينا A و B متناظران بالنسبة الى (OI) ان (OI) هو

المحور العمودي ل $[AB]$ وبعان $(OI) \perp AB$ فان فاعلتها تساوي 2

ان A تقع نفس البعد عن طرفي قطعة المستقيم $[AB]$ ان:

$AB = BA$ وبالتالي: مثلث متقايس الطرفين

(3) أنظر للرسم

(ب) لدينا C مناظرة B بالنسبة الى (OI) ان C و B لهما نفس

الفاعلة والترتيبة متقابلة وبعان $B(2; 4)$ فان $C(4; 2)$

(ج) لدينا $A(2; 4)$ و $C(4; 2)$

فاعلات A و C متقابلة وترتيبهما متقابلة ان A و C

متناظران بالنسبة الى (OI) وبالتالي: $(OI) \perp [AC]$

(4) لدينا B و C متناظران بالنسبة الى (OI) ان (OI) هو المحور

العمودي ل $[BC]$ يعني $(OI) \perp [BC]$ ونقول $(OI) \perp (OI)$

6

5





المستقيمان (BC) و (٥٤) يعامدان نفس المستقيمان (OI)

وبالتالي: $(٥٤) \parallel (BC)$

ب) لدينا $(٥٤) \parallel (BC)$ و $(٥٢) \perp (AB)$

المستقيم (٥٤) يعامد (AB) وبوزيد (BC) لن: $(AB) \perp (BC)$

وبالتالي: ABC مثلث قائم في B

(5) أُنظر الرسم

ب) لدينا C و L مناهرات A و A على التوالي بالنسبة

لـ H لن: $AN - CN$ لأن التقاطع المركز بـ A يوازي على

البعد ولدينا $AN = BN$ لأن ABN مثلث متساوي الساقين

لن: $AN = BN$





الثامنة اساسي

اصلاح الفرض التأليفي عدد 1 نموذج عدد 1

التمرين الاول

ضع علامة X أمام كل إجابة صحيحة :

(1) العدد 1297321n8 (n رقم عشرائه) يقبل القسمة على 8 و 3 إذا كان :

☒ n = 6

☐ n = 8

☐ n = 4

(2) x و y و z أعداد صحيحة نسبية حيث : $x - y = -19$ و $y - z = 17$ فإن :

☐ $x < y < z$

☒ $x < z < y$

☐ $z < x < y$

(3) a و b عدنان صحيحان نسيبان سالبان حيث $a < b$.

أ - $(0; I; J)$ معين متعامد في المستوى .

والنقطتان : $A(a-b; |a+b|)$ و $B(b-a; a+b)$ متناظرتان بالنسبة إلى :

☐ (OJ)

☒ (OI)

☐ O

ب - لتكن العبارة : $E = |a-b| - |a-3| + |3-b|$. فإن :

☐ $E = 2a - 2b - 6$

☒ $E = 0$

☐ $E = 2b - 2a$

(1) في حالة : $n = 6$: العدد 129732168 يقبل القسمة على 8 و 3 .

القسمة على 8 : $168 = 8 \times 21$ ويقبل القسمة على 3 لأن مجموع أرقامه يساوي 39 من مضاعفات 3 .

(2) $x < y$ يعني $x - y = -19$

$y > z$ يعني $y - z = 17$

ولدينا : $(x-y) + (y-z) = -19 + 17$

يعني $x - z = -2$

يعني $x < z$

يعني $x < z$

اذن : $x < z < y$

(3) $a < b$ و a و b سالبان

1 - $A(a-b; |a+b|)$ و $B(b-a; a+b)$

بما أن $a < b$ إذن $a - b < 0$ يعني $a - b = -(b-a)$

وبما أن $a < b$ إذن $a + b < 0$ يعني $a + b = -(a+b)$

و A لها نفس الإحداثيات و B و B متناظرتان بالنسبة إلى (OJ)

2

1





3 نقاط

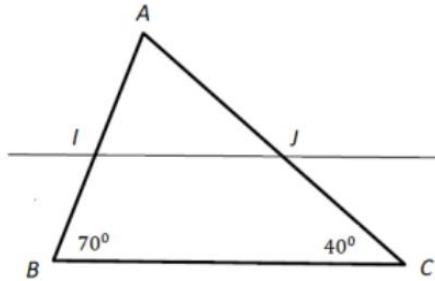
التمرين الثالث

- لتكن العبارتين التاليتين حيث a و b عدنان صحيحان نسبيا
 $B = (a - 1)(b + 2) + b$ و $A = (a - 1) + a(b + 1)$
 (1) بين أن $B = ab + 2a - 2$ و $A = ab + 2a - 1$
 (2) أحسب $A - B$ ثم إستنتج مقارنة للعددين A و B

7 نقاط

التمرين الرابع

في الرسم المجاور ABC مثلث حيث: $\widehat{ABC} = 70^\circ$ و $\widehat{ACB} = 40^\circ$ و $(IJ) \parallel (BC)$



- (1) أ) بين أن $\widehat{BAC} = 70^\circ$
 ب) إستنتج أن $AC = BC$
 (2) أ) بين أن $\widehat{AIJ} = 70^\circ$
 ب) بين أن $\widehat{AJI} = 40^\circ$
 ج) إستنتج حساب $\widehat{IJC}$
 (3) إبن منتصف الزاوية $\widehat{IJC}$ الذي يقطع (BC) في O . بين أن $(AB) \parallel (OJ)$





فرض تألفي عدد 1

الرياضيات لجميع المستويات

نموذج عدد 01

الثامنة اساسي

4 نقاط

التمرين الأول

ضع علامة X أمام كل إجابة صحيحة :

(1) العدد $1297321n8$ (رقم عشرائه) يقبل القسمة على 8 و 3 إذا كان :

☐ $n = 6$

☐ $n = 8$

☐ $n = 4$

(2) x و y و z أعداد صحيحة نسبية حيث : $x - y = -19$ و $y - z = 17$ فإن :

☐ $x < y < z$

☐ $x < z < y$

☐ $z < x < y$

(3) a و b عدنان صحيحان نسبيان سالبان حيث $a < b$.

أ - $(O ; I ; J)$ معين متعامد في المستوي .

والنقطتان : $A(|a-b|; |a+b|)$ و $B(b-a; a+b)$ و A و B متناظرتان بالنسبة إلى :

☐ (OJ)

☐ (OI)

☐ O

ب - لتكن العبارة : $E = |a-b| - |a-3| + |3-b|$. فإن :

☐ $E = 2a - 2b - 6$

☐ $E = 0$

☐ $E = 2b - 2a$

6 نقاط

التمرين الثاني

(1) بين أن العدد $a = 4^{22} - 3 \times 4^{20}$ يقبل القسمة على 13

(2) أحسب $b = -2 \times [-5 \times (1 - 8) - 10] - 11$

(3) نعتبر العبارة التالية حيث x عدد صحيح نسبي
أ) بين أن $E = x - 13$

ب) أحسب E في حالة $x = -10$

ج) أحسب x في حالة أن E و 13 متقابلان





التمرين الثاني

$$a = 4^{20} - 3 \times 4^{20}$$

(1)

$$= 4^{20} \times 4^2 - 3 \times 4^{20}$$

$$= 4^{20} \times (4^2 - 3)$$

$$= 4^{20} \times (16 - 3)$$

$$= 4^{20} \times 13$$

انظر a يقبل القسمة على 13

$$b = -2 \times [-5 \times (1 - 8) - 10] - 11$$

(2)

$$= -2 \times [-5 \times (-7) - 10] - 11$$

$$= -2 \times [35 - 10] - 11$$

$$= (-2 \times 25) - 11$$

$$= -50 - 11$$

$$= -61$$

4

متتالية، إذن: A و B متناظران بالنسبة إلى (OI)

$$E = |a - b| - |a - 3| + |3 - b|$$

لدينا: $a < b$ إذن $a - b < 0$ يعني $a - b = -(b - a)$

ولدينا: $a \in]2, 3[$ إذن $a - 3 < 0$ يعني $a - 3 = -(3 - a)$

ولدينا: $a \in]2, 3[$ و $b \in]3, 4[$ وبالتالي $3 - b < 0$ يعني:

$$|3 - b| = 3 - b$$

$$E = |a - b| - |a - 3| + |3 - b|$$

$$= (b - a) - (3 - a) + (3 - b)$$

$$= \cancel{b} - \cancel{a} - 3 + \cancel{a} + 3 - \cancel{b}$$

$$= 0$$

3





التمرين الثالث

$$A = (a-1) + a(b+1)$$

(1)

$$= a-1 + (a \times b) + (a \times 1)$$

$$= a-1 + ab + a$$

$$= ab + a + a - 1$$

$$A = ab + 2a - 1$$

اذن:

$$B = (a-1)(b+2) + b$$

$$= (a \times b) + (a \times 2) - (1 \times b) - (1 \times 2) + b$$

$$= ab + 2a - b - 2 + b$$

$$B = ab + 2a - 2$$

اذن:

$$A - B = (ab + 2a - 1) - (ab + 2a - 2)$$

(2)

$$= ab + 2a - 1 - ab - 2a + 2$$

$$= -1 + 2$$

$$= 1$$



$$E = (x-11) + [4 - (x-2)] - (8-x)$$

(3)

$$= x-11 + [4 - x + 2] - 8 + x$$

$$= x-11 + 4 - x + 2 - 8 + x$$

$$= x + 4 + 2 - 11 - 8$$

$$= x + 6 - 19$$

$$E = x - 13$$

اذن:

$$x = 10$$

(ب)

$$E = x - 13$$

$$= 10 - 13$$

$$= -3$$

$$E + 13 = 0 \text{ يعني } 13 \text{ متقابلين يعني}$$

$$x - 13 + 13 = 0 \text{ يعني}$$

$$x = 0 \text{ يعني}$$





ب) لدينا $(IT) \parallel (BC)$ و (AC) قاطع لهما. الزاويتان

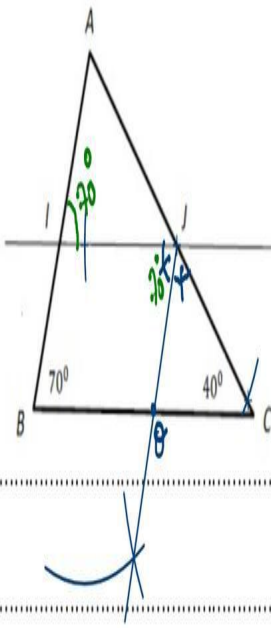
$\hat{A}TI = \hat{ACB} = 40^\circ$ متماثلتان، إذن:

$\hat{A}TI + \hat{ITC} = \hat{ATC}$ لدينا:

$\hat{ITC} = \hat{ATC} - \hat{A}TI$ يعني:

$\hat{ITC} = 180^\circ - 40^\circ$ يعني:

$\hat{ITC} = 140^\circ$ يعني:



لدينا $(IT) \parallel (BC)$ قاطع لهما. الزاوية $\hat{ITC}$ (إذن: $\hat{ITC} = \frac{140^\circ}{2} = 70^\circ$)

الزاويتان $\hat{A}TI$ و $\hat{ITC}$ متماثلتان، إذن: $\hat{A}TI = \hat{ITC} = 70^\circ$ متماثلتان، إذن: $(AB) \parallel (IT)$ و متماثلتان

$\hat{A}TI = \hat{ITC} = 70^\circ$ (إذن: $(AB) \parallel (IT)$)

لدينا $A = B = 70^\circ$

إذن: $A = B$

التمرين الرابع

1) في المثلث ABC لدينا:

$\hat{BAC} + \hat{ABC} + \hat{ACB} = 180^\circ$

$\hat{BAC} = 180^\circ - (\hat{ABC} + \hat{ACB})$ يعني:

$\hat{BAC} = 180^\circ - (70^\circ + 40^\circ)$ يعني:

$\hat{BAC} = 180^\circ - 110^\circ$ يعني:

$\hat{BAC} = 70^\circ$ يعني:

ب) لدينا $\hat{BAC} = \hat{ABC} = 70^\circ$ إذن المثلث ABC متساوي الساقين

الضلعين $AC = BC$ وبالنسبة إلى C

2) لدينا $(IT) \parallel (BC)$ و (AB) قاطع لهما. الزاويتان $\hat{A}TI$ و $\hat{ITC}$ متماثلتان، إذن: $\hat{A}TI = \hat{ITC} = 70^\circ$

و $\hat{A}TI = \hat{ITC} = 70^\circ$ متماثلتان، إذن: $(AB) \parallel (IT)$ و متماثلتان

$\hat{A}TI = \hat{ITC} = 70^\circ$ (إذن: $(AB) \parallel (IT)$)



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

