



## الاعداد العشرية النسبية

### جمع و طرح الاعداد العشرية النسبية

#### ⊙ تمرين رقم 6:

احسب ما يلي :

$$C = (-19) + (+7) , B = (-10) + (-13) , A = 10 + 6$$

$$F = 12 + (-27) , E = (-10) + 42 , D = (-35) + 11$$

$$I = (-16,75) + 23,5 , H = 1,5 + (-8) , G = 4,7 + (-5,5)$$

$$K = (-7,15) + 7,15 , J = (+4,3) + 36$$

#### ⊙ تمرين رقم 7:

احسب ما يلي :

$$C = (-19) - (+7) , B = (-10) - (-13) , A = 10 - 6$$

$$F = 12 - (-27) , E = (-10) - 42 , D = (-35) - 11$$

$$I = (-16,75) - 23,5 , H = 1,5 - (-8) , G = 4,7 - (-5,5)$$

$$K = (-7,15) - 7,15 , J = (+4,3) - 36$$

#### ⊙ تمرين رقم 8:

احسب ما يلي :

$$B = (-4) + (-6) + (-13) ,, A = 12 + (-8) + (-7)$$

$$D = -6 + (-15) + 21 ,, C = 20 + (-4) + 5$$

$$F = -8 - 7,4 + (-1,7) - (-10,8)$$

#### ⊙ تمرين رقم 9:

احسب ما يلي :

$$C = 5 - (-6) - 14 ,, B = -8 - 6 + 3 ,, A = 4 - 17 + 2$$

$$F = 41 + (-123,7) + (-23) + 12,4 ,, D = -7 - 5 - 6$$

#### ⊙ تمرين رقم 10:

احسب بعد حذف الاقواس:

$$B = -(2-90) + (-9-6) ,, A = (-5+13) + (-25+10)$$

$$D = -(1-9) - [-9+(4+6)] ,, C = -(-13+5-90) - (14-2)$$

$$E = -(-7+1) + [-2 - (-6-4) + (1-8+4)]$$

### الاعداد العشرية النسبية : تقديم و مقارنة

#### ⊙ تمرين رقم 1:

اجب ب " صحيح " أم خطأ " :

$\frac{20}{4}$	1,36	2,7	0	-16	-7,3	14	
							عدد عشري نسبي
							عدد صحيح نسبي
							عدد عشري نسبي موجب
							عدد عشري نسبي سالب
							عدد صحيح نسبي موجب
							عدد صحيح نسبي سالب

#### ⊙ تمرين رقم 2:

اتم مايلي:

- مقابل العدد -4 هو .....
- مقابل العدد +45,78 هو .....
- مقابل مقابل العدد 13 هو .....
- العدد الذي يساوي مقابله -7,3 هو .....
- مسافة العدد 6,78 عن الصفر هي .....
- الاعداد التي مسافتها عن الصفر تساوي 12 هي .....

#### ⊙ تمرين رقم 3:

رتب تزايدا الاعداد :

-2 ، 0 ، -2,45 ، -5 ، 1,23 ، 6,4 ، 13 ، -14

#### ⊙ تمرين رقم 4:

1 حداد جميع الاعداد الصحيحة النسبية الاصغر من 6

و الاكبر من -3 .

2 حداد جميع الاعداد الصحيحة النسبية الاصغر من او تساوي

4 و الاكبر من -5

3 حداد جميع الاعداد الصحيحة النسبية الاصغر من او تساوي

-3 و الاكبر من او تساوي -8 .

#### ⊙ تمرين رقم 5:

- 1 - انشئ على مستقيم مدرج وحدته  $OI$  النقط التالية :  
النقطة  $A$  ذات الافصول 4 و النقطة  $B$  ذات الافصول -2,5  
و النقطة  $C$  ذات الافصول -6 و النقطة  $D$  ذات الافصول 7,5 .

2 - حدد افصول النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[AC]$

3 - حدد افصول النقطة  $F$  منتصف القطعة  $[BD]$

بالتوفيق

--	--