

## تمارين مقتربة

## الأعداد العشرية النسبية، تقديم و مقارنة

## السنة الأولى ثانوي إعدادي

**تمرين 1 :** أجب بأحد الجوابين "صحيح" أم "خطأ"

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

**تمرين 2 :** أتمم ما يلي :

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

**تمرين 3 :** رتب تزايديا الأعداد

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

**تمرين 4 :**

- 1) حدد جميع الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من 6 و الأكبر من -3
- 2) حدد جميع الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي 4 و الأكبر من -5
- 3) حدد جميع الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي -3 و الأكبر من أو تساوي -8

**تمرين 5 :**

1) أنشئ على مستقيم مدرج وحدته  $OI$  النقط التالية:

النقطة  $A$  ذات الأقصول 4 و النقطة  $B$  ذات الأقصول 2,5 - و النقطة  $C$  ذات الأقصول 6 - و النقطة  $D$  ذات الأقصول 7,5

2) حدد أقصول النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[AC]$

3) حدد أقصول النقطة  $F$  منتصف القطعة  $[BD]$