

عزيزتي الطالبة ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$1) 9 + (-5) =$$

أ) 14 ج) 10

ب) 4 د) -4

$$2) 6 - 7 =$$

أ) 1 ج) -1

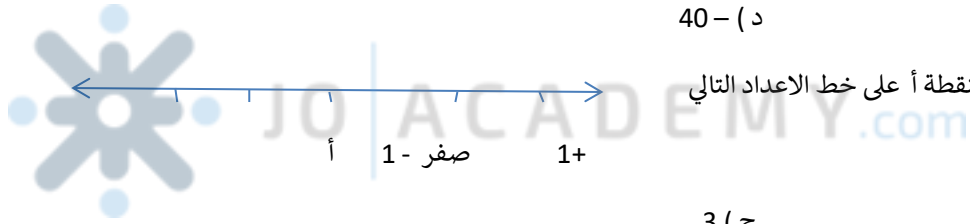
ب) 13 د) -13

3) العدد أربعة أمتار تحت سطح البحر يعبر عنه بالأرقام :

أ) 4 ج) 40

ب) -4 د) -40

4) تمثل النقطة أ على خط الاعداد التالي



أ) 2 ج) 3

ب) -2 د) -3

5) عوامل العدد 48 الأولية هي :

أ) $6 \times 2 \times 2 \times 2$ ج) $3 \times 3 \times 2 \times 2$

ب) $3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ د) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

6) مكعب العدد 10 هو :

أ) 10 ج) 1000

ب) 100 د) 10000000

7) الجذر التكعيبي للعدد 27 هو :

أ) 3 ج) 9

ب) 6 د) 7

8) يكتب الكسر العشري 0.65 بصورة نسبة مئوية

أ) 65% ج) 67%

ب) 60% د) 50%

9) يكتب الكسر $\frac{1}{5}$ بصورة كسر عشري

5

أ) 0.6 ج) 0.2

ب) 0.3 د) 0.1

10) يكتب الكسر العشري 0.13 بصورة كسر عادي

أ) $\frac{13}{100}$ ج) $\frac{13}{10}$

100 10

ب) $\frac{30}{100}$ د) $\frac{31}{10}$

100 10

11) ترتيبها تصاعدياً هو 0.75، 1، 80%، 1

أ) 80%، 1، 0.75 ج) 0.75، 80%، 1

ب) 0.75، 1، 80% د) 1، 0.75، 80%

12) ناتج ضرب 0.8×0.14 :

أ) 0.28 ج) 0.32

ب) 0.23 د) 0.823

13) $0.84 \div 0.2$

أ) 4.2 ج) 0.42

ب) 2.4 د) 0.24

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

3 3

أ) $\frac{5}{3}$ ج) $\frac{6}{3}$

3 3

ب) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{5}{3}$

3 3



JO | ACADEMY.com

$$15) \frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$$

$$3 \quad 3$$

$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5}$$

$$5 \quad 5$$

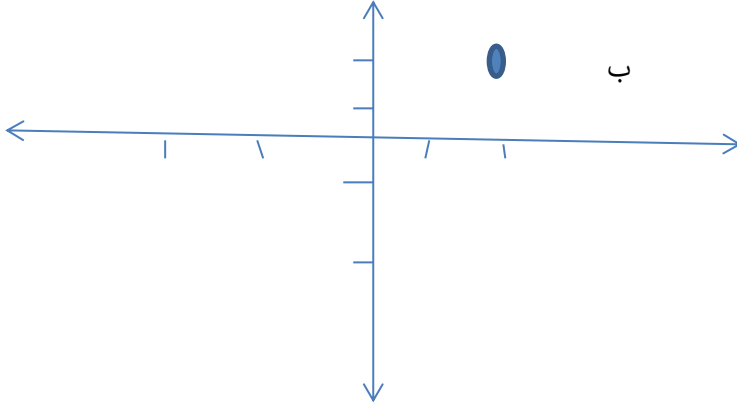
$$\frac{2}{4} \quad \frac{5}{5}$$

$$4 \quad 5$$

16) تمثل النقطة ب

$$(1 \text{ و } 1) \text{ أ} \quad (1 \text{ و } 2) \text{ ج}$$

$$(2 \text{ و } 2) \text{ ب} \quad (2 \text{ و } 1) \text{ د}$$



JO | ACADEMY.com