

1. 원점으로부터의 거리가 10인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20 또는 $+20$

해설

원점으로부터 거리가 10인 수는 $+10$, -10 이므로 이 두 수 사이의 거리는 20

2. 다음 그림과 같이 4 개의 정수 $-7, +5, -4, +3$ 가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다. A -7 B +5 C -4 D +3 이 때, $A + B - C - D$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

네 장의 카드에 각각 적힌 값이

$A = -7, B = +5, C = -4, D = +3$ 으므로

$$A + B - C - D = (-7) + (+5) - (-4) - (+3)$$

$$= (-7) + (+5) + (+4) + (-3)$$

$$= (+5) + (+4) + (-7) + (-3)$$

$$= (+9) + (-10)$$

$$= -1$$

3. 72 를 소인수분해하면 $a^3 \times b^2$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$\text{따라서 } a = 2, b = 3$$

$$a + b = 5$$

4. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 20

해설

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$
곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

5. $3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 이므로 72의 약수의 개수:

$$(3+1) \times (2+1) = 12 (\text{개})$$

$3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수:

$$(2+1) \times (1+1) \times (x+1) = 12 (\text{개})$$

$$\therefore x = 1$$

6. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

$$3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$$

① 음수 : 2 개 ② 음의 정수 : 2 개

③ 양의 유리수 : 3 개 ④ 유리수 : 6 개

⑤ 정수 : 2 개

해설

- ① 음수는 3 개이다.
- ② 음의 정수는 1 개이다.
- ④ 유리수는 7 개이다.
- ⑤ 정수는 3 개이다.

7. 다음의 수 중에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{42}{21}, +4, -\frac{3}{6}, 0, -7.2, -0.1$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

$$\frac{42}{21} = 2, -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$$

정수가 아닌 유리수는 $-\frac{3}{6}, -7.2, -0.1$ 으로 3개이다.

8. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

Ⓐ 2	Ⓑ 0	Ⓒ $\frac{3}{4}$	Ⓓ $-\frac{11}{5}$	Ⓔ $-\frac{1}{2}$
-----	-----	-----------------	-------------------	------------------

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓛ

▶ 정답: Ⓑ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓝ

▶ 정답: Ⓞ

▶ 정답: Ⓟ

해설



9. 두 유리수 $-\frac{13}{4}$ 과 $\frac{11}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 10 개 ② 9 개 ③ 8 개 ④ 7 개 ⑤ 6 개

해설

$$\begin{aligned}-\frac{13}{4} < x < \frac{11}{3} \\ -3\frac{1}{4} < x < 3\frac{2}{3} \\ -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 \\ \therefore 7 \text{ 개}\end{aligned}$$

10. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

결과가 가장 큰 수는?

- ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

11. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------|
| Ⓐ a | Ⓑ a^2 | Ⓒ $(-a)^2$ |
| Ⓓ $\frac{1}{a}$ | Ⓔ $\frac{1}{a^2}$ | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } a &= \frac{1}{2} \\ \text{Ⓑ } a^2 &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓒ } (-a)^2 &= \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓓ } \frac{1}{a} &\stackrel{\text{은 }}{=} a \text{의 역수이므로 } \frac{1}{a} = 2 \\ \text{Ⓔ } \frac{1}{a^2} &\stackrel{\text{은 }}{=} a^2 \text{의 역수이므로 } \frac{1}{a^2} = 4 \end{aligned}$$

12. $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$ 을 계산한 것은?

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{8}\right) \\&= \frac{8}{9} \times \frac{9}{4} - \frac{1}{10} \times (-8) \\&= 2 - \left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{10}{5} + \left(+\frac{4}{5}\right) \\&= \frac{14}{5}\end{aligned}$$

13. 두 자연수의 최대공약수가 18일 때, 두 수의 공약수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 18의 약수이므로 1, 2, 3, 6, 9, 18 이다.

따라서 두 자연수의 공약수 중에서 두 번째로 큰 수는 9이다.

14. 야구장 관람권 36장과 축구장 관람권 45장, 농구장 관람권 54장을 가능한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 한 명이 받게 되는 관람권은 몇 장인지 구하여라.

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 15장

해설

$$36, 45, 54 \text{ 의 최대공약수} : 9 \\ \therefore (36 + 45 + 54) \div 9 = 15(\text{장})$$

15. a 의 절대값이 5이고 b 의 절대값이 9일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

a 는 5 또는 -5 , $b = 9$ 또는 $b = -9$
 $a+b$ 의 값 중 가장 작은 값은 $(-5) + (-9) = -14$,

$a+b$ 의 값 중 가장 큰 값은 $5 + 9 = 14$,

두 수의 합 $(-14) + 14 = 0$