

1. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

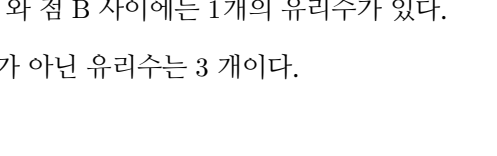
$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

해설

- ① 정수 : 4, 0, -3(3 개)
- ② 유리수는 모두 (6 개)
- ③ 양의 유리수는 4,  $+\frac{1}{3}$ (2 개)
- ④ 음의 유리수는  $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$ (4 개)
- ⑤ 자연수는 4 (1 개)

2. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 양의 정수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ② 음수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 가까운 점은 점 D 이다.
- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 1개의 유리수가 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+4) + (+5)$       ②  $(-6) + (-1)$       ③  $(+3) + (+5)$   
④  $(-7) + (-5)$       ⑤  $(+3) + (+7)$

해설

- ①  $(+4) + (+5) = +9$   
②  $(-6) + (-1) = -7$   
③  $(+3) + (+5) = +8$   
④  $(-7) + (-5) = -12$   
⑤  $(+3) + (+7) = +10$

4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

해설

④  $(-2) - (+5) = (-2) + (-5)$

5. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ①  $(-2) \times (-6)$       ②  $(+6) \times (-3)$       ③  $(-18) \div (+6)$   
④  $(-30) \div (-6)$       ⑤  $(+20) \div (+5)$

해설

- ①  $(-2) \times (-6) = +12$   
②  $(+6) \times (-3) = -18$   
③  $(-18) \div (+6) = -3$   
④  $(-30) \div (-6) = +5$   
⑤  $(+20) \div (+5) = +4$

절댓값이 가장 큰 수는  $-18$  이다.

6. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짹지어진 것은?

①  $-1, 0$

②  $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$

③  $\frac{1}{2}, -2$

④  $1, -1$

⑤  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

해설

곱해서 1이 되는 두 수를 찾으면 된다.

①  $-1$ 의 역수는  $-1$

③  $\frac{1}{2}$ 의 역수는  $2$

④  $1$ 의 역수는  $1$

⑤  $\frac{3}{2}$ 의 역수는  $\frac{2}{3}$

7. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$

Ⓒ  $4 \times 4 = 2^4$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \frac{3}{5^3}$

- ① 0 개      Ⓛ 1 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$

Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^3 \times y^2$

Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 \times 3^3$

Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3$

8. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

- ① 9      ② 24      ③ 37      ④ 42      ⑤ 49

해설

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 37 이다.

9. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

- ①  $2 \times 3$       ②  $2^3 \times 3$       ③  $2 \times 3 \times 7$   
④  $2^3 \times 3^3$       ⑤  $2^4 \times 3^3 \times 7$

해설

$16 = 2^4$ ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $54 = 2 \times 3^3$  이므로  
최소공배수는  $2^4 \times 3^3 \times 7$ 이다.

10. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2^a = 2^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $13^c = 13^2$  이므로  $c = 2$  이다.  
따라서  $a + b - c = 5$ 이다.

11. 다음 중 나머지 넷과 수가 다른 하나는?

- ①  $\left| -\frac{8}{5} \right|$
- ② 0 보다  $\frac{8}{5}$  큰 수
- ③  $-\frac{8}{5}$  의 절댓값
- ④  $+\frac{8}{5}$  의 절댓값
- ⑤ 절댓값이  $\frac{8}{5}$  인 두 수 중 1보다 작은 수

해설

- ①  $\left| -\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5}$
- ② 0 보다  $\frac{8}{5}$  큰 수 :  $\frac{8}{5}$
- ③  $-\frac{8}{5}$  의 절댓값 :  $\left| -\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5}$
- ④  $+\frac{8}{5}$  의 절댓값 :  $\left| +\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5}$
- ⑤ 절댓값이  $\frac{8}{5}$  인 두 수 중 1보다 작은 수 :  $-\frac{8}{5}$

12. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right| & \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right| & \textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right| & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} < \left| -\frac{1}{3} \right| \\ \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| +\frac{4}{5} \right| \\ \textcircled{4} \quad 0 < \left| -\frac{4}{7} \right| \\ \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| < \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

13.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

- ①  $a^2$       ②  $-a^3$       ③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$   
④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$       ⑤  $a^{100}$

해설

$a < 0$  일 때

- ①  $a^2 > 0$   
②  $a^3 < 0$  이므로  $-a^3 > 0$   
③  $a^4 > 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^4 > 0$   
④  $\frac{1}{a} < 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^5 < 0$   
⑤  $a^{100} > 0$

14. 28에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$28 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$28 = 2^2 \times 7$$

$$a = 7$$

$$2^2 \times 7 \times 7 = b^2$$

$$2^2 \times 7^2 = b^2$$

$$b = 2 \times 7 = 14$$

15. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

해설

자연수는 1과 소수, 그리고 합성수로 분류된다.

16.  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수가 아닌 것은?

- ①  $2^3 \times 3^2 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$       ③  $\textcircled{2} 2^3 \times 3 \times 5$   
④  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

$2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^2 \times 5$  의 공배수는 두 수의 최소공배수인  $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 배수이다.

17. 두 유리수  $-\frac{30}{7}$  과  $+\frac{17}{5}$  에 가장 가까운 정수를 각각  $a, b$  라 할 때,  
 $a \div b$  의 값을 구하면?

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

해설

$-\frac{30}{7}$  과  $+\frac{17}{5}$  을 각각 수직선에 나타내면



$-\frac{30}{7}$  에 가장 가까운 정수는 -4,  $+\frac{17}{5}$  에 가장 가까운 정수는  
+3 이다.

$$\therefore (-4) \div (+3) = -\frac{4}{3}$$

18. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$196 = 2^2 \times 7^2$$

따라서  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

$$a + b + m + n = 13$$

19.  $|a| = 4$ ,  $|b| = 9$  를 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?

① 5      ② 8      ③ 13      ④ 18      ⑤ 31

해설

$a = -4$  또는  $+4$  이고,  $b = -9$  또는  $+9$  이다.  
따라서 두 수 사이의 최댓값은  $-4$  와  $9$  의 거리 또는  $-9$  와  $4$  의 거리인 13 이다.

20. 다음을 계산하여라.

$$-2 + \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left( -\frac{1}{4} \right)$$

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

해설

$$\begin{aligned} & -2 + \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left( -\frac{1}{4} \right) \\ &= -2 + \left\{ 1 - \left( +\frac{1}{4} \right) \times \frac{9}{4} \right\} \times (-4) \\ &= -2 + \frac{7}{16} \times (-4) \\ &= -2 + \left( -\frac{7}{4} \right) \\ &= -\frac{15}{4} \end{aligned}$$