- 1. 다음 중 양의 유리수는?
 - ① -1.3 ② 4 ③ $-\frac{2}{7}$ ④ 0 ⑤ -0.6

양의 유리수는 4 이다.

2. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5 ② 1 ③ +4 ④ 0 ⑤ -2

수직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 오른쪽에 있는 수는 +4 이다.

- **3.** 다음 중 부등호가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \le 5$
 - ② $x \leftarrow 2$ 이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \le x < 7$
 - ③ $x \leftarrow -6$ 보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\to -6 \le x \le -1$ ④ $x \leftarrow 0$ 보다 크거나 같고, 9이하이다. $\to 0 \le x \le 9$
 - ⑤x 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. → -3 ≤ x ≤ 4

 \bigcirc $-3 < x \le 4$

4. 다음 계산 과정에서 ¬과 ㄴ에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

(+7)+(+4)+(-7)= $(+4)+\{(+7)+(-7)\}$ =(+4)+0=+4

② 🕤 : 덧셈의 교환법칙, 🕒 : 덧셈의 교환법칙

⑥ : 덧셈의 교환법칙, ⓒ : 덧셈의 결합법칙

③ ① : 덧셈의 교환법칙, ① : 분배법칙

④ ○ : 분배법칙, ○ : 덧셈의 결합법칙⑤ ○ : 분배법칙, ○ : 덧셈의 교환법칙

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a

이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이므로 ⑤은 교환법칙, ⑥은 결합법칙이다.

5. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

▷ 정답: ②

▶ 답:

 $6. \qquad a = (+7.6) + (-2.5) - (+1.1) \,\,,\, b = \left(+\frac{1}{3} \right) - \left(+\frac{3}{5} \right) + \left(-\frac{2}{15} \right) \, 일 \,\, 때,$ a+b 의 값은?

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ 3.6 ⑤ 4.2

a = (+7.6) - (+2.5) - (+1.1) = (+5.1) - (+1.1) = 4 $b = \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right)$ $= \frac{5 - 9 - 2}{15} = -\frac{6}{15} = -\frac{2}{5}$

$$b = \left(+\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$b = \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) +$$

$$=\frac{5-9-2}{6}=\frac{6}{6}=\frac{6}{6}$$

따라서
$$a + b = (+4) + \left(-\frac{2}{5}\right)$$

= $(+4) - (+0.4) = 3.6$

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① -1 보다 4 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-4)
- ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2+(-4)
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0 보다 1 만큼 작은 수 ⇒ 0-1
 ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1-(-3)

① -1 보다 4 만큼 큰 수 \Rightarrow -1+4

해설

- ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2 (-4)
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2 + (-6) ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1 + (-3)

- 다음 중 옳게 계산된 것은? 8.
 - ① $-2^2 = 4$ $(3) (-2)^3 = -6$
- $(-1)^{101} = -101$
- $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$
- $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$
- ① $-2^2 = -4$ ② $(-1)^{101} = -1$ ③ $(-2)^3 = -8$ ⑤ $(-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$

9. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
 ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- 4 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

가지는 수이다.

10. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

히션

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

6 = 2 × 3 이므로 (1 ± 1) × (2 ± 1) °

 $(1+1) \times (2+1)$ 에서 $2^2 \times 3 = 12$

11. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은?

① 2,6 ② 3,7 ③ 4,10 ④ 8,12 ⑤ 10,20

해설 최대공약수가 1 인 두 수는 서로소이다.

① 2 와 6 의 최대공약수는 2 이다.

- ③ 4 와 10 의 최대공약수는 2 이다.
- ④ 8 과 12 의 최대공약수는 4 이다.
- ③ 10 과 20 의 최대공약수는 10 이다. 따라서 서로소인 두 수는 3 과 7 이다.

12. 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 5$, $2^a \times 5^2$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 2

해설

최대공약수가 2² × 5 이고

 $2^3 \times 3^4 \times 5$ 에서 2 의 지수가 3 이므로 $2^a \times 5^2$ 에서 2 의 지수가 2 이어야 한다. 따라서 a=2

- **13.** 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

- $(4) 2^3 \times 5^2$ $(5) 2^2 \times 5^2 \times 7$

140 = $2^2 \times 5 \times 7$, $28 = 2^2 \times 7$, $100 = 2^2 \times 5^2$ 이므로, 최소공 배수는 $2^2 \times 5^2 \times 7$ 이다.

14. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 모든 정수는 유리수이다.
 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- 있는 수를 유리수라고 한다.

⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수

④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

- 15. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 절댓값이 음의 정수인 수는 없다.
 - ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 절댓값이 크다.
 - ③ 양의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
 - ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다.⑤ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

② 절댓값은 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 더 크다.

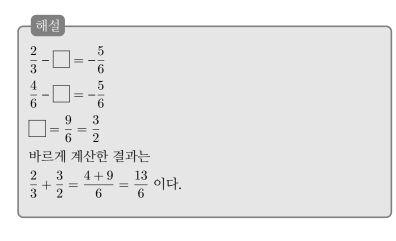
해설

- ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 항상 이다.

16. $\frac{2}{3}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺐더니 $-\frac{5}{6}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{13}{6}$ 또는 $+\frac{13}{6}$



17. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$

- ① 12
- ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5
- **⑤**-14

해설

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$ $= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\}$

 $= (-2.8) \times (+5) = -14$

- **18.** 120 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 x 의 값이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - $\textcircled{4} \ 2 \times 3 \times 5 \times 7^2 \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 3 \times 5$

 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 로 소인수분해되므로 소인수 2, 3, 5의 지수가

홀수인 수를 곱한다. $2^2 \times 3 \times 5$ 은 2^2 을 곱하였으므로 제곱수가 될 수 없다.

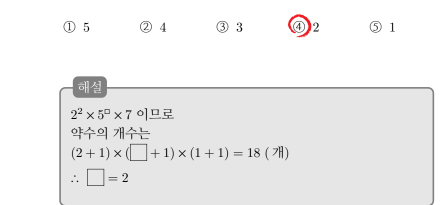
19. $240 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b-a 의 값은?

1 45

- ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

해설

 $240 = 2^4 \times 3 \times 5$ 이므로 $a = 3 \times 5$ $2^4\times 3\times 5\times (3\times 5)=2^4\times 3^2\times 5^2$, $b=2^2\times 3\times 5=60$ $a = 15, \ b = 60$ $\therefore b-a=45$



20. $2^2 \times 5^{\circ} \times 7$ 의 약수의 개수가 18 일 때 _____ 안에 들어갈 수는?

- **21.** 1 부터 50 사이의 수 중에서 약수의 개수가 3 개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.
 - ▶ 답:

<u>개</u>

➢ 정답: 4개

약수의 개수가 3 개인 수는 (소수)² 이므로

해설

50 이하의 수 중 소수의 제곱이 되는 수는 2², 3², 5², 7² 의 4 개

22. |a| = 3, |b| = 5 일 때, a + b 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

해설

|a|=3 에서 a=3 또는 a=-3 이고, |b|=5 에서 b=5 또는 b = -5이다. a = 3, b = 5 일 때, a + b = 8 이다. a = 3, b = -5 일 때, a + b = -2 이다. a = -3, b = 5 일 때, a + b = 2 이다.

a = -3, b = -5 일 때, a + b = -8 이다.

따라서 a+b 의 최댓값은 8 이다.

- 23. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?
 - ① 3 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

해설 어린이 수는 26+2=28, 31+5=36 의 최대공약수 4 (명) **24.** 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $\left| -\frac{6}{5} \right|$ ② $\left| \frac{10}{3} \right|$ ③ 0 ④ $\left| -\frac{5}{2} \right|$ 의 절댓값 ⑤ 5의 절댓값

- ⑤ 5의 절댓값은 5이다. 따라서 가장 큰 수는 5이다.

25. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때, 다섯 번째로 오는 수는?

$$0, -2, \frac{10}{3}, -\frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, -1.5$$

① 0 ② -2 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ 3

각각의 절댓값을 순서대로 구해 보면 $0, 2, \frac{10}{3}, \frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, 1.5$ 절댓값이 작은 순서대로 나열해 보면 $0, \frac{4}{5}, -1.5, -2, -\frac{9}{4}, 3, \frac{10}{3}$