

1. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0은 유리수가 아니다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓓ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.

Ⓑ 0은 유리수이다.

Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

2. 식 $2(2x-3) - \frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의 곱은 얼마인가?

- ① -16 ② -12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5

해설

$$2(2x-3) - \frac{1}{4}(4x-8) = 4x - 6 - (x - 2) = 3x - 4$$

일차항의 계수는 3, 상수항은 -4

$$\therefore 3 \times (-4) = -12$$

3. 두 자연수 12와 15 어느 것으로 나누어도 3이 남는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 48 ② 52 ③ 63 ④ 70 ⑤ 74

해설

어떤 수는 12와 15의 공배수 중에서 가장 작은 수이므로

$$3 \overline{) 12 \quad 15} \\ \quad \quad \quad 4 \quad 5$$

(최소공배수) : $3 \times 4 \times 5 = 60$

따라서 구하는 수는 $60 + 3 = 63$

4. $-\frac{4}{3} \leq x < \frac{6}{2}$ 일 때 정수 x 는 모두 몇 개인가?

- ① 7개 ② 6개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 3개

해설

$x = -1, 0, 1, 2$ 의 4개

5. $[1.5]$ 는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때 $[-1.6] + [5.6]$ 을 계산하면?

① -1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 8

해설

$$(-2) + 5 = 3$$

6. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

- ① $-4a - 12$ ② $-4a + 9$ ③ $\textcircled{③} 4a - 2$

- ④ $8a - 12$ ⑤ $8a - 2$

해설

$$-6a - 4 + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= -2a - 6 - (-6a - 4) \\ &= -2a - 6 + 6a + 4 \\ &= 4a - 2\end{aligned}$$

7. 세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 216 일 때,
가장 큰 자연수 A의 값은?

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 60

해설

$54 = 2 \times 3^3$, $72 = 2^3 \times 3^2$, A에서
최대공약수는 $6 = 2 \times 3$,
최소공배수는 $216 = 2^3 \times 3^3$ 이므로
A는 2×3 을 소인수로 가져야 하고, 또한 3의 지수는 1이어야
하므로

A의 값이 될 수 있는 것은 6, 12, 24이다.
따라서, 가장 큰 자연수 A의 값은 24이다.

8. $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{8}{5}$ ② $-\frac{8}{5}$ ③ $\frac{16}{5}$ ④ $-\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{5}{16}$

해설

$$\begin{aligned}(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} &= 3 \\ (-8) \div A &= 3 \div \frac{6}{5} = 3 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{2} \\ A &= (-8) \div \frac{5}{2} = (-8) \times \frac{2}{5} = -\frac{16}{5}\end{aligned}$$

9. $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[-\frac{14}{5} \right] - \left[\frac{10}{7} \right] \div \left[-3.1 \right]$$

- Ⓐ 1 Ⓑ $\frac{3}{2}$ Ⓒ $\frac{7}{2}$ Ⓓ $\frac{7}{3}$ Ⓔ $\frac{11}{5}$

해설

$$\left[-\frac{14}{5} \right] = -3, \quad \left[\frac{10}{7} \right] = 1, \quad [-3.1] = -4$$

$$\therefore \left[-\frac{14}{5} \right] - \left[\frac{10}{7} \right] \div \left[-3.1 \right]$$

$$= (-3) - 1 \div \left(-\frac{1}{4} \right)$$

$$= (-3) - 1 \times (-4)$$

$$= (-3) + 4 = 1$$

10. $a\%$ 소금물 $b\text{ g}$ 에 $c\text{ g}$ 의 물을 섞었을 때, 농도를 a, b, c 의 관계식으로 나타내어라.

① $\frac{b+c}{ab}$

④ $\frac{ab}{b+c}$

② $\frac{2ab}{b+c}$

⑤ $\frac{a+b}{b+c}$

③ $\frac{ab}{2(b+c)}$

해설

$a\%$ 의 소금물 $b\text{ g}$ 에 들어있는 소금의 양은

$$\frac{a}{100} \times b = \frac{ab}{100} \text{ o}[\text{고},$$

$$\text{따라서 농도는 } \frac{\frac{ab}{100}}{b+c} \times 100 = \frac{ab}{b+c} \text{ 이다.}$$

11. x 의 계수가 5 인 일차식에 대하여 $x = \frac{3}{2}$ 일 때의 식의 값을 a , $x = -4$

일 때의 식의 값을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{23}{2}$ ② $\frac{35}{2}$ ③ $\frac{37}{2}$ ④ $\frac{49}{2}$ ⑤ $\frac{55}{2}$

해설

x 의 계수가 5 인 일차식의 상수항을 m 이라 하면, 일차식은 $5x + m$ 이다.

$x = \frac{3}{2}$ 일 때, $a = \frac{15}{2} + m$ $^{\circ}$]고 $x = -4$ 일 때, $b = -20 + m$

$$a - b = \frac{15}{2} + m - (-20 + m) = \frac{55}{2}$$

12. $2^a \times 3^b \times 5^2$ 에 $\frac{2}{3^2}$ 을 곱하였더니 어떤 자연수의 제곱수가 되었다고 한다.

가능한 a, b 중 가장 작은 자연수를 a, b 라고 할 때, $a+b$ 는?

① 3

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 8

해설

$2^a \times 3^b \times 5^2 \times \frac{2}{3^2} = 2^{(a+1)} \times 3^{(b-2)} \times 5^2$ 에서 모든 소인수의 지수가

짝수가 되도록 만드는 최소의 자연수 a, b 는 $a = 1, b = 2$ 이다.
따라서 $a + b = 1 + 2 = 3$ 이다.

13. 자연수 a 의 약수의 개수를 $[a]$ 이라 할 때, $[x] - [20] = 6$ 를 만족하는
가장 작은 x 의 값을 구한 것은?

- ① 42 ② 50 ③ 60 ④ 64 ⑤ 72

해설

$$[x] - [20] = 6$$

$20 = 2^2 \times 5$ 이므로 약수의 개수는 $3 \times 2 = 6$ (개) 이다.

따라서 $[20] = 6$ 이므로

$$[x] - 6 = 6$$

$$[x] = 12$$

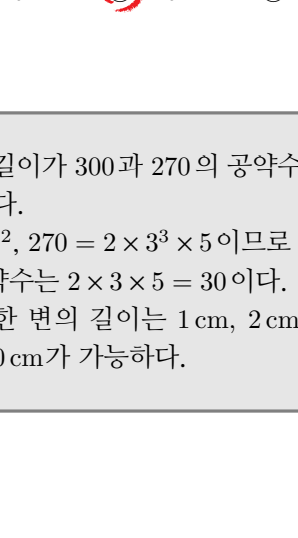
$12 = 2 \times 6$ 일 때, $x = 2^5 \times 3 = 96$

$12 = 3 \times 2 \times 2$ 일 때, $x = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$

$12 = 4 \times 3$ 일 때, $x = 2^3 \times 3^2 = 72$

따라서 가장 작은 x 의 값은 60이다.

14. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 300 cm, 270 cm인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 떠처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 조개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 아닌 것은?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 10 cm

해설

타일의 한 변의 길이가 300과 270의 공약수이면 타일을 조개지 않고 붙일 수 있다.

$$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2, 270 = 2 \times 3^3 \times 5 \text{이므로}$$

두 수의 최대공약수는 $2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다.

따라서 타일의 한 변의 길이는 1 cm, 2 cm, 3 cm, 5 cm, 6 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm가 가능하다.

15. 다음 조건을 만족하는 유리수 a, b 에 대하여 옳은 것은?

Ⓐ $ab < 0$ Ⓡ $|a| + |b| > 6$

① $a > -1$ ② $-a > -b$ ③ $|a| - |b| > 0$

④ $|a - b| > 6$ ⑤ $a - b > 6$

해설

- ① 알 수 없다.
② 알 수 없다.
③ 알 수 없다.
④ a, b 의 부호가 다르므로 $a - b$ 의 절댓값은 6 보다 크다.
⑤ 알 수 없다.