

1. 다음 중 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아닌 것은?

- ① 11 ② 13 ③ 11×13^4
④ $11^2 \times 13^3$ ⑤ $11^4 \times 13^5$

해설

⑤ $11^4 \times 13^5$ 에서 11^4 은 11^3 의 약수가 아니므로 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아니다.

2. 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

- ① 12 ② 18 ③ 36 ④ 42 ⑤ 54

해설

$12 = 2^2 \times 3$, $18 = 2 \times 3^2$ 이므로, 최소공배수는 $2^2 \times 3^2$, 즉 36이다.

3. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

① 18 ② 36 ③ 54 ④ 72 ⑤ 90

해설

두 자연수의 공배수는 최소공배수의 배수를 구하면 된다.
어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 이므로 A, B 의 공배수는 18,
36, 54, 72, 90… 이다.

100 이하의 자연수 중 가장 큰 수는 90 이다.

4. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 12cm, 높이가 24cm인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓아도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?

① 36cm

② 48cm

③ 72cm

④ 96cm

⑤ 144cm

해설

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24의 최소공배수이므로 48cm이다.

5. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

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

④ $3 + (-5)$ ⑤ $(-3) + (+1)$

해설

① $-2 + (+4) = +(4 - 2) = +2$

② $(-1) + (-1) = -(1 + 1) = -2$

③ $-7 + 5 = -(7 - 5) = -2$

④ $3 + (-5) = -(5 - 3) = -2$

⑤ $(-3) + (+1) = -(3 - 1) = -2$

6. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 \oplus , \ominus 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

Ⓐ $\oplus -2 \ominus 6$ Ⓑ $\oplus 2 \ominus 6$
Ⓑ $\oplus -2 \ominus 0$ Ⓒ $\oplus -5 \ominus 3$

Ⓓ $\oplus 5 \ominus 3$



해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \ominus = 3, \ominus = 6$$
$$6 + \oplus + (-7) + 6 = 3, \oplus = -2$$

7. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $(-3)^2 - (-3) = 12$ ② $-3^2 - (-3) = -6$
③ $-3 - (-3)^2 = -12$ ④ $\textcircled{4} -3^2 + (-3) = -6$
⑤ $(-2)^2 - (-4) = 8$

해설

④ $-3^2 + (-3) = -9 + (-3) = -12$

8. 계산 결과가 같은 것끼리 짹지어진 것은?

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $(-20) \div (+10)$ | Ⓛ $(-120) \div (-15) \div (+4)$ |
| Ⓑ $(+40) \div (-20)$ | Ⓜ $(+20) \div (-5) \div (-2)$ |
| Ⓒ $(-4) \div (+1)$ | ⓪ $(-8) \div (-2) \div (-2)$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ
② Ⓒ, Ⓓ
③ Ⓗ, Ⓕ
④ Ⓘ, Ⓑ
⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ $(-20) \div (+10) = -2$
Ⓛ $(-120) \div (-15) \div (+4) = 2$
Ⓑ $(+40) \div (-20) = -2$
Ⓜ $(+20) \div (-5) \div (-2) = 2$
Ⓒ $(-4) \div (+1) = -4$
⓪ $(-8) \div (-2) \div (-2) = -2$

따라서 결과가 같은 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ과 Ⓗ, Ⓕ이다.

9. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① $0.1 \times a = 0.a$ ② $a \times a \times a = 3a$
③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$
⑤ $a \times (-1) \times x = -ax$

해설

- ① $0.1a$
② a^3
③ $\frac{6}{5}$
④ $a \div 4 = a \times \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$

10. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 2 = b - 3$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 3 = b + 2$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $3a - 2c = 3b + c$ 이다.

해설

④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 의 양변에 4를 각각 곱하면 등식은 성립한다. 따라서 옳은 것은 ④이다.

11. 두 자연수 x , y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다. x 를 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x = 18 \times y + 3 = 9 \times 2 \times y + 3$ 이다. 따라서 9 로 나누었을 때의 나머지는 3 이다.

12. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$ 이므로 곱해야 할 가장 작은 자연수는 3

13. 세 자연수 A , 63, 105의 최대공약수가 21 일 때, 다음 중 A 가 될 수 있는 것은?

- ① 20 ② 24 ③ 44 ④ 64 ⑤ 84

해설

세 자연수 A , 63, 105의 최대공약수가 21 이므로 A 는 약수로 21 을 가진다.
21 을 약수로 갖는 수는 $84 = 21 \times 4$ 이다.

14. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -1

해설

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가 아닌 것을 구하면 $|+4| = 4$ 이다.

15. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

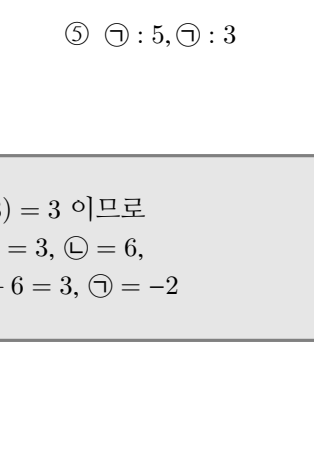
- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.

- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

해설

- ④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.

16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 \odot , \ominus 으로 알맞게 짹지워진 것은?



- ① $\odot : -2, \ominus : 6$ ② $\odot : 2, \ominus : 6$ ③ $\odot : -2, \ominus : 0$
④ $\odot : -5, \ominus : 3$ ⑤ $\odot : 5, \ominus : 3$

해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ } \ominus \text{므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \odot = 3, \odot = 6,$$
$$6 + \ominus + (-7) + 6 = 3, \ominus = -2$$

17. 세 수 a , b , c 에 대하여 $a > b$, $\frac{a}{c} > 0$, $\frac{b}{c} < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a + c < 0$ ② $a \times c < 0$
③ $a - b^2 < 0$ ④ $(a - b)(c - b) > 0$
⑤ $a^3 + b^3 > 0$

해설

a 와 c 는 부호가 같고, b 와 c 는 부호가 반대, $a > b$ 이므로
 $a > 0$, $b < 0$, $c > 0$
④ $a - b > 0$, $c - b > 0$ 이므로 $(a - b)(c - b) > 0$

18. $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5} \\&= \frac{1}{4}(16x + 4) - \frac{2}{5}(15x + 10) \\&= 4x + 1 - 6x - 4 \\&= -2x - 3 \\x \text{ 의 계수} : -2, \text{ 상수항} : -3 \\∴ (-2) + (-3) = -5\end{aligned}$$

19. 다음 보기를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

보기

생선 가게에서 3000 원짜리 고등어의 가격을 $a\%$ 올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘되어서 그 가격의 $b\%$ 를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다.

- ① $(2000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ② $(2000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 2000$
- ③ $\left(2000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ④ $(2000 + 40a) \times (100 + b) = 2000$
- ⑤ $(2000 + 30a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 3000$

해설

3000 원에서 $a\%$ 인상된 가격은 $(3000 + 30a)$ 원이고 1000 원을 내린 가격은 $(2000 + 30a)$ 원이다. $b\%$ 인상된 가격은 $(2000 + 30a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 3000$ 이다.

20. 다음 등식이 x 에 관한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

- ① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

해설

$$ax - 4 = 2x + 4b \text{에서}$$
$$a = 2, -4 = 4b, b = -1$$
$$\therefore a + b = 1$$