

# 1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

## 해설

- ① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.
- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 2 는 소수이다.

2.  $2^2 \times 3^3 \times 5$  와  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$  의 최대공약수와 최소공배수를 바르게 나타낸 것을 골라라.

- ① 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2^2 \times 3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2^2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

해설

$$\begin{array}{r} 2^2 \times 3^3 \times 5 \\ 2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7 \\ \hline \text{최대공약수} : 2^2 \times 3 \times 5 \\ \text{최소공배수} : 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7 \end{array}$$

3. 수직선 위에서 -6에 대응하는 점과 +2에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

-6과 +2 사이의 거리: 8이므로 같은 거리는  $\frac{8}{2} = 4$

$\therefore$  -6에서 오른쪽으로 4만큼 간 수는 -2이다.

4. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

①  $(3a + 2b - 1000)$  원

②  $(1000 - a - b)$  원

③  $(1000 + 3a + 2b)$  원

④  $1000 - (2a + 3b)$  원

⑤  $(1000 - 3a - 2b)$  원

해설

(거스름돈) =  $1000 - (3a + 2b)$  원

5.  $2^2 \times \square$  는 약수의 개수가 12 개인 자연수이다. 다음 중  $\square$  안에 알맞은 수 중 가장 작은 자연수는?

① 4

② 8

③ 15

④ 30

⑤ 32

해설

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

$$\square = a \times b \quad (a, b \text{ 는 소수}),$$

$a \neq 2, b \neq 2$  이므로 가장 작은 소수는  $3 \times 5$ ,

$$\therefore \square = 15$$

6. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

① 60

② 63

③ 120

④ 123

⑤ 180

해설

구하는 수는 (4, 5, 6의 최소공배수) + 3

4, 5, 6의 최소공배수는 60 이므로

$60 + 3 = 63$  이다.

7. 다음 수의 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면?

$$-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}, -1$$

①  $-\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}, -\frac{11}{5}$

③  $-1, -\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, \frac{7}{3}$

⑤  $-\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}$

②  $-1, -\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}$

④  $-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, -1, \frac{7}{3}$

해설

각각의 절댓값을 구해 보면  $\frac{15}{7}, \frac{11}{5}, \frac{7}{3}, 1$

따라서 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면  $-1, -\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}$  이다.

8.  $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값으로 올바른 것은?

① 5

② 2

③ -2

④ -3

⑤ -5

해설

$$a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right) = \frac{1}{4}$$

$$b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right) = -20$$

$$\text{따라서 } a \times b = \frac{1}{4} \times (-20) = -5$$

9. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$

②  $\left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$

③  $(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$

④  $(-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$

⑤  $(-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$

해설

③  $(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times 4 = 8$

10. 다음 식에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $x \times a \times (-2) = xa - 2$

②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$

③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$

④  $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$

⑤  $0.1 \times a + b = 0.a + b$

해설

①  $x \times a \times (-2) = -2ax$

②  $3 \div (a + b) \times c = \frac{3c}{a + b}$

③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2xz}{y}$

⑤  $0.1 \times a + b = 0.1a + b$

11. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의  $x$ 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12      ② -6      ③ -3      ④ 1      ⑤ 0

해설

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

$$(12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right) = (12x - 6) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -8x + 4$$

두 식에서  $x$ 의 계수는 각각 2, -8 이므로  $2 + (-8) = -6$  이다.

## 12. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 35
- ② 88
- ③  $2 \times 3^3$
- ④  $3^2 \times 7^3$
- ⑤  $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설

$$\textcircled{1} \quad 35 = 5 \times 7,$$

$$(1+1) \times (1+1) = 2 \times 2 = 4 \text{ (개)}$$

$$\textcircled{2} \quad 88 = 2^3 \times 11,$$

$$(3+1) \times (1+1) = 8 \text{ (개)}$$

$$\textcircled{3} \quad (1+1) \times (3+1) = 2 \times 4 = 8 \text{ (개)}$$

$$\textcircled{4} \quad (2+1) \times (3+1) = 3 \times 4 = 12 \text{ (개)}$$

$$\textcircled{5} \quad (2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 3 \times 3 \times 2 = 18 \text{ (개)}$$

13. 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 최소공배수가 120 일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 공배수 중 500에 가장 가까운 수는?

① 360

② 480

③ 120

④ 500

⑤ 600

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 120의 배수  $120, 240, 360, 480, 600, \dots$  중에서 500에 가장 가까운 수는 480이다.

14. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

- ① 31 개      ② 32 개      ③ 33 개      ④ 34 개      ⑤ 35 개

해설

100 이하의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20개

100 이하의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는  
2개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는

$$20 + 14 - 2 = 32$$

## 15. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-3)^2 \times (-1) = -9$$

$$\textcircled{2} \quad -3^2 \times (-1) = 9$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^2 \times (-3)^2 = -36$$

$$\textcircled{4} \quad -(-1)^3 \times (-2)^2 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad (-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$$

해설

$$\textcircled{3} \quad (-2)^2 \times (-3)^2 = 4 \times 9 = 36$$