

1. 다음 중 180의 약수는?

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

해설

180을 소인수분해하면 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 48 의 소인수는 2, 3 이다.
- ② 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- ④ 143 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

해설

④ $143 = 11 \times 13$ 으로 소인수분해되므로 소수가 아니다.

3. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와 가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

보기

$0, +5, -3, -\frac{15}{3}, +\frac{8}{2}, -4$
--

- ① $0, +5$ ② $0, +\frac{8}{2}$ ③ $-4, 0$
④ $-4, +5$ ⑤ $-\frac{15}{3}, +5$

해설

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수가 가장 작은 수이고, 가장 오른쪽에 있는 수는 가장 큰 수이다.

$-\frac{15}{3} = -5 < -4 < -3 < 0 < +\frac{8}{2} = +4 < +5$ 이므로 가장 작은

수는 $-\frac{15}{3}$, 가장 큰 수는 $+5$ 이다.

4. 다음 문장을 부등호를 사용하여 나타낼 때, 옳지 않은 것은?

- ① x 는 1보다 크다. : $x > 1$
- ② x 는 -3 보다 작지 않다. : $x \geq -3$
- ③ x 는 0 이상이다. : $x > 0$
- ④ x 는 $+2$ 이하이다. : $x \leq +2$
- ⑤ x 는 5보다 작다. : $x < 5$

해설

③ x 는 0 이상이다. : $x \geq 0$

5. 수직선의 점 -3 과 6 의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

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

해설

-3 과 6 의 거리는 $6 - (-3) = 9$

가운데 있는 점은 $(-3) + 9 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

6. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) = -3 & \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) = 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5} & \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) &= -3 \\ \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) &= 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) &= \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = +\frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} &= (-4) \times 2 = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) &= \left(+\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{16}{15} \end{aligned}$$

7. 72 를 소인수분해하면 $a^3 \times b^2$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$\text{따라서 } a = 2, b = 3$$

$$a + b = 5$$

8. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?

① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

해설

$3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은 $5 \times 7 = 35$ 이다.

9. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

해설

- ① $(+5) + (+6) = +11$
② $(-5) + (-1) = -6$
③ $(+2) + (+4) = +6$
④ $(-3) + (-4) = -7$
⑤ $(-7) + (-2) = -9$

10. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

① $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

② $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③ $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④ $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤ $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

해설

③ $(+5) - (+1) = (+5) + (-1)$

11. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① $(+7) - (-3) + (-9) + (-8) = -6$
- ② $(-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16$
- ③ $(-6) + (+9) - (+5) + (-6) = -8$
- ④ $(-11) - (+8) + (+7) - (+7) = -17$
- ⑤ $(+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23$

해설

$$\begin{aligned} & (-6) + (+9) - (+5) + (-6) \\ &= (-6) + (+9) + (-5) + (-6) \\ &= (+9) + \{(-6) + (-5) + (-6)\} = -8 \end{aligned}$$

12. $\frac{3}{5}$ 의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{5}{3} \times x &= -1 \\ x &= (-1) \times \frac{3}{5} = -\frac{3}{5}\end{aligned}$$

13. $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$ 을 계산하면?

- Ⓐ $-\frac{1}{6}$ Ⓑ $-\frac{1}{2}$ Ⓒ $\frac{5}{6}$ Ⓓ $\frac{3}{2}$ Ⓔ $-\frac{5}{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2} \\&= \frac{1}{3} \times (-2 - 3) + \frac{3}{2} \\&= -\frac{5}{3} + \frac{3}{2} \\&= \frac{-10 + 9}{6} \\&= -\frac{1}{6}\end{aligned}$$

14. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1이다.
- Ⓑ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- Ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ a, b 가 소수이면 $a \times b$ 도 소수이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

- Ⓐ 가장 작은 소수는 2이다.
- Ⓒ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ a, b 가 소수일 때, $a \times b$ 의 약수는 1, $a, b, a \times b$ 이므로 $a \times b$ 는 소수가 아니다.

따라서 옳은 것은 Ⓛ이다.

15. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 200 ② 2×5^3 ③ $3^2 \times 7^2$
④ 150 ⑤ $3^2 \times 11^2 \times 13$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① $200 = 2^3 \times 5^2$ 이므로 $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개) 이다.
② $(1+1) \times (3+1) = 8$ (개)
③ $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개)
④ $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ 이므로 $(1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 12$ (개)
이다.
⑤ $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$ (개)

16. 소인수분해를 이용하여 세 수 15, 45, 90 의 최대공약수를 구하면?

- ① 3 ② 5 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

해설

$$3 \overline{) 15} \quad 3 \overline{) 45} \quad 3 \overline{) 90}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15} \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 30} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 10} \\ \hline 5 \end{array}$$

$$15 = 3 \times 5 \quad 45 = 3^2 \times 5 \quad 90 = 2 \times 3^2 \times 5$$

따라서, 최대공약수는 $3 \times 5 = 15$ 이다.

17. 두 정수 $|a| = 4$, $|b| = 7$ 일 때, $a - b$ 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

해설

$a = 4, -4, b = 7, -7$ 이므로

$a - b$ 가 가질 수 있는 가장 큰 값은 a 가 양수, b 가 음수일 때,

즉 $a = 4, b = -7$ 일 때의 값을 구하면 된다.

$$\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$$

해설

$a = 4, -4, b = 7, -7$ 이므로 $a - b$ 를 모두 구해 보면

$$4 - 7 = -3, 4 - (-7) = 11, -4 - 7 = -11, -4 - (-7) = 3$$

이 중에서 가장 큰 값은 11 이다.

18. 최대공약수가 $3 \times x$ 인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때, x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

두 수의 최대공약수는 $3 \times x$,
공약수, 즉 최대공약수의 약수가 4 개이므로
최대공약수는 $a \times b$ (단, a, b 는 소수, $a \neq b$ 이다.) 또는 a^3
꼴이어야 한다.
따라서 x 가 될 수 있는 수는 2, 5, 7, 9 의 4 개이다.

19. $\frac{3}{8}$ 과 $\frac{10}{3}$ 사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 기약분수의 분자 중 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

① 90 ② 100 ③ 104 ④ 107 ⑤ 112

해설

$\frac{3}{8}$ 과 $\frac{10}{3}$ 사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 분수를 $\frac{x}{24}$ 라 하면

$$\frac{9}{24} < \frac{x}{24} < \frac{80}{24}$$

$$x = 10, 11, \dots, 79$$

이 중 기약분수가 되려면 24와 서로소이어야 하므로 2와 3의 배수를 빼면 가장 큰 분자는 $a = 79$ 이고, 가장 작은 분자는 $b = 11$ 이다.

따라서 $a+b=90$ 이다.

20. $|a| = 25$, $|b| = 5$ 인 두 정수 a , b 에 대하여 $a+b$ 의 최댓값을 A , $a \div b$ 의 최솟값을 B 라 하자. 이때, $A+B$ 의 값은?

- ① 20 ② -20 ③ 25 ④ -25 ⑤ 30

해설

$|25| = |-25| = 25$ 이므로

$a = 25$ 또는 $a = -25$ 이고

$|5| = |-5| = 5$ 이므로

$b = 5$ 또는 $b = -5$ 이다.

따라서 가능한 (a, b) 의 순서쌍은 $(25, 5), (25, -5), (-25, 5), (-25, -5)$ 이다.

각각의 경우, $a+b$ 와 $a \div b$ 를 다음과 같이 구할 수 있다.

(i) $(a, b) = (25, 5)$ 일 때,

$a+b = 25+5=30$, $a \div b = 25 \div 5 = 5$ 이다.

(ii) $(a, b) = (25, -5)$ 일 때,

$a+b = 25+(-5)=20$, $a \div b = 25 \div (-5) = -5$ 이다.

(iii) $(a, b) = (-25, 5)$ 일 때,

$a+b = (-25)+5=-20$, $a \div b = (-25) \div 5 = -5$ 이다.

(iv) $(a, b) = (-25, -5)$ 일 때,

$a+b = (-25)+(-5)=-30$, $a \div b = (-25) \div (-5) = 5$ 이다.

따라서, $a+b$ 의 최댓값 A 와 $a \div b$ 의 최솟값 B 는 $A = 30$, $B = -5$ 이다.

$\therefore A+B = 30+(-5) = 25$