

1. $24 \times a = 90 \times b = c^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 c 의 값을 구하여라.
(단, a , b , c 는 모두 자연수이다.)

▶ 답: _____

2. 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <p>① $2^3 \times 3^4$</p> | <p>② $2^2 \times 7^5$</p> | <p>③ $3^2 \times 5 \times 7$</p> |
| <p>④ $3^3 \times 7$</p> | <p>⑤ 8</p> | |

3. 다음 수 중에서 자연수의 개수를 A , 음의 정수의 개수를 B 라고 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.

[보기]

$$+2, -4, -1, +\frac{5}{2}, 0, -\frac{6}{3}, 7, +9$$

▶ 답: _____

4. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① 0.1 ② -2 ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $+\frac{10}{5}$ ⑤ 4

5. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원쪽에서 세 번째에 있는 수는?

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

6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $-5 > 4$ ② $0 < -3$ ③ $-10 < -9$
④ $-6 > -1$ ⑤ $+7 > -11$

7. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \left(+\frac{3}{4} \right) - \left(-\frac{7}{4} \right) = -1$$

$$\textcircled{\text{B}} (+6) - \left(-\frac{1}{3} \right) = +\frac{17}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} (+1.6) - \left(+\frac{4}{5} \right) = -0.8$$

$$\textcircled{\text{D}} \left(-\frac{1}{5} \right) - \left(-\frac{2}{3} \right) = \frac{7}{15}$$

▶ 답: _____

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$
- ② $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$
- ③ $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$
- ④ $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$
- ⑤ $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

9. 다음 중 계산 결과가 0인 것을 구하여라.

Ⓐ $-3 + 2 - 7$ Ⓑ $3 + 5 - 6$ Ⓒ $7 - 8 + 9$

Ⓓ $-3 + 6 - 7$ Ⓛ $-9 + 11 - 2$

▶ 답: _____

10. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

- ① $-0.125, -8$ ② $\frac{1}{3}, 3$ ③ $2, \frac{1}{2}$
④ $6, -\frac{1}{6}$ ⑤ $-10, -0.1$

11. 1 개에 200 원짜리 사과 a 개의 가격을 \times, \div 부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

- ① $200 + a$ ② $200 - a$ ③ $200a$
④ $\frac{a}{200}$ ⑤ $\frac{200}{a}$

12. $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

- | | | |
|-------------|-------------|------------|
| Ⓐ $3x - 2$ | Ⓑ $4x + 2$ | Ⓒ $4x - 2$ |
| Ⓓ $-4x + 2$ | Ⓔ $-4x + 4$ | |

▶ 답: _____

13. 다음 중 식 $3(2x - 7) = 9$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는 x 의 값은 무수히 많다.
- ③ $ax^2 + bx + c = 0$ 꼴이다.
- ④ $x = 2$ 일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

14. 방정식 $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$ 의 해는?

- ① -3 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{15}{6}$

15. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

① 4×27

② $2^2 \times 3^3$

③ $2^2 \times 3^2$

④ $2^2 \times 3 \times 5$

⑤ $2^3 \times 3^2$

16. 자연수 $2^2 \times 3 \times 5^2$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

① $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ② $2 \times 3 \times 5^2$ ③ $2^2 \times 3 \times 5^2$

④ $2 \times 3^2 \times 5^2$ ⑤ $2^2 \times 5^2$

17. 자연수 240 과 $2^3 \times 5^n$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 n 的 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 세 수 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 5$, $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 의 최대공약수는?

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

19. 두 자연수의 최대공약수는 20이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

20. 두 수 a, b 의 최대공약수가 18일 때, a, b 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

- ① 12 ② 18 ③ 36 ④ 42 ⑤ 54

22. 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서
가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8이고, 절댓값이 같고 부호가 다른
두 정수 중 작은 수는?

- ① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(-2) \times (-2.5) = 5$
- ② $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$
- ③ $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$
- ④ $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$
- ⑤ $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

25. $a = 6, b = -1$ 일 때, 다음 중 식의 값이 다른 하나는?

- | | | |
|----------------------|------------------|-------------|
| ① $2b$ | ② $-\frac{a}{3}$ | ③ $-4b - a$ |
| ④ $-b + \frac{a}{2}$ | ⑤ $8b + a$ | |

26. $3x + 5y - 2(2x - 3y)$ 를 계산했을 때, x 와 y 의 계수의 합은 얼마인가?

- ① -6 ② -2 ③ 6 ④ 10 ⑤ 14

27. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-x + \frac{1}{12} = \frac{x}{3}$$

▶ 답: $x =$ _____

28. 방정식 $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

29. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당하는 것을 골라라.

$$\begin{aligned}3x - 6 &= -2(x - 5) + x && \textcircled{1} \\3x - 6 &= -2x + 10 + x && \textcircled{2} \\3x - 6 &= -x + 10 && \textcircled{3} \\3x - x &= -10 + 6 && \textcircled{4} \\x &= 16 && \textcircled{5} \\x &= 4 && \textcircled{6}\end{aligned}$$

▶ 답: _____