

1. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.
- ② 짝수인 소수가 있다.
- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
- ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9의 약수는 1, 3, 9이다.
- ② 18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.
- ③ 9와 18의 최대공약수는 9이다.
- ④ 9와 18의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9의 약수와 같다.
- ⑤ 9와 18의 공약수의 개수는 2개이다.

3. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤ 27

4. 자연수 a 의 약수의 개수를 $A(a)$ 로 나타낼 때, $A(24) \times A(x) = 32$ 에서
가장 작은 x 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 4

5. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

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

6. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

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

7. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
- ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값은 항상 양수이다.
- ⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

8. 유리수 a 는 $-\frac{13}{5}$ 보다 크거나 같고 $+3$ 보다 작거나 같을 때, 다음 수 중에서 a 가 될 수 없는 것은?

- ① 0 ② +1.5 ③ -2.7 ④ $+\frac{5}{4}$ ⑤ +2.5

9. 다음 중 몇개의 교환법칙을 바르게 사용한 것은?

- ① $A + (-B) = B + (-A)$ ② $-A + B = -(A - B)$
③ $A + (-B) = (-B) + A$ ④ $-A - B = -A + (-B)$
⑤ $-A + B = -B + A$

10. x 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. x , $-x$, -3 의 대소 관계를
바르게 표현한 것은?

- ① $x < -x < -3$ ② $-3 < x < -x$ ③ $x < -3 < -x$
④ $-x < -3 < x$ ⑤ $-3 < -x < x$

11. $\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right)$ 를 계산하면?

① $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{7}{8}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{7}{20}$

12. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$

Ⓑ $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$

Ⓒ $4 \times 4 = 2^4$

Ⓓ $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

Ⓔ $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \frac{3}{5^3}$

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

13. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $45 = 3^2 \times 5$ Ⓑ $28 = 2^2 \times 7$

Ⓒ $150 = 2 \times 3^2 \times 7$ Ⓡ $512 = 2^9$

Ⓓ $72 = 2^2 \times 3^3$ Ⓣ $96 = 2^5 \times 3$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓒ Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

14. 다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 다른 것끼리 짹지은 것은?

- ① 28 ② 56 ③ 112 ④ 128 ⑤ 196

15. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 아닌 것은?

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

16. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① 36, 66</p> | <p>② 21, 49</p> | <p>③ 25, 52</p> |
| <p>④ 34, 51</p> | <p>⑤ 18, 94</p> | |

17. 두 수 30, 75의 공약수가 x 의 약수라 할 때, x 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

18. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

19. 두 정수 A , B 가 다음과 같을 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

A : 수직선 위에서 -3 과 5 사이의 거리

B : 수직선 위에서 -15 와 1 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

- ① -14 ② -8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 16

20. 다음 중 옳은 것은?

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.
- ② $x < 0, y < 0, x > y$ 일 때, $|x| > |y|$ 이다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

21. 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0 > \left| -\frac{1}{2} \right| & \textcircled{2} \quad \frac{1}{3} > \frac{3}{1} & \textcircled{3} \quad -\frac{1}{4} < -1 \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{4} < \left| -1.2 \right| & \textcircled{5} \quad -\frac{3}{2} < -\frac{2}{3} & \end{array}$$

22. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

A 는 -2 보다 작지 않고 3 보다 작다.

- ① $-2 \leq A < 3$
- ② $-2 \leq A \leq 3$
- ③ $-2 < A \leq 3$
- ④ $-2 < A < 3$
- ⑤ $3 \leq A \leq -2$

23. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

24. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51 ② -34 ③ -17 ④ -14 ⑤ -3

25. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

결과가 가장 큰 수는?

- ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

26. 다음 나눗셈을 잘못 계산한 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(+12) \div (-3) = -4$ | ② $(-12) \div (+3) = -4$ |
| ③ $0 \div (-7) = 0$ | ④ $(-16) \div (-8) = -2$ |
| ⑤ $(-4) \div (+1) = -4$ | |

27. $(-3) \times (-2)^2 \times (-1)^3 \div 2$ 를 바르게 계산한 것을 고르면?

- ① -3 ② -6 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

28. 두 수 a , b 에 대하여 $|a| > |b|$, $a \times b > 0$, $a < 0$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ① a ② b ③ $a - b$ ④ $b - a$ ⑤ $a + b$

29. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

- ① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

30. 1에서 100 까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100)] o]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

31. 140에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때, $140 \times a$ 의 값은?

- ① 3600 ② 4900 ③ 6400
④ 8100 ⑤ 10000

32. 절댓값이 3인 음의 정수를 a , 절댓값이 6인 양의 정수를 b , $a \times b < 0$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

33. $-\frac{5}{2} < x \leq \frac{21}{4}$ 인 정수 x 는 모두 몇 개인가?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

34. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = +\frac{13}{6} & \textcircled{2} \quad \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{7}{12} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{23}{20} & \textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.1) = +1.2 \\ \textcircled{5} \quad (-0.9) + (+1.6) = +0.7 & \end{array}$$

35. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{-3^2} = \left(\frac{1}{-3}\right)^2 & \textcircled{2} \quad -\frac{1}{3^2} = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{(-3)^3} & \textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \left(\frac{1}{-3}\right)^3 \\ \textcircled{5} \quad -\left(\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{3^3} & \end{array}$$