

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ 을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

- | | |
|---|---|
| ① $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$ | ② $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$ |
| ③ $\frac{1}{2^2} \times \frac{1}{3^2}$ | ④ $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$ |
| ⑤ $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$ | |

2. 다음 중 6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는?

- ① 2의 배수
- ② 4의 배수
- ③ 12의 배수
- ④ 24의 배수
- ⑤ 48의 배수

3. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

$3, -1, +6, -3, 5$

- ① 첫 번째 ② 두 번째 ③ 세 번째
④ 네 번째 ⑤ 다섯 번째

4. 두 수 $-\frac{10}{3}$ 와 $\frac{13}{4}$ 사이에 있는 정수들의 합은?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

5. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5 & \textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3 & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6} & \end{array}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

- ① $(-11) + (+8)$ ② $(+8) + (-17)$ ③ $(-7) - (-15)$
④ $(+5) - (+10)$ ⑤ $(-3) - (+13)$

7. 다음 계산 중 옳은 것은?

① $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$

② $-2^5 = -10$

③ $(-3)^2 \times 3 = -18$

④ $(-1)^4 \times 10^3 = 300$

⑤ $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2는 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1개뿐이다.

9. 220의 소인수의 합을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 18 ⑤ 32

10. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|
| <p>① 2^{11}</p> | <p>② $3^5 \times 7$</p> | <p>③ 84</p> |
| <p>④ 132</p> | <p>⑤ 180</p> | |

11. $5^6 \times \boxed{\quad}$ 의 약수의 개수가 21 개일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

- ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

12. 두 수 $2^4 \times 5^4$, $2^3 \times 5^m \times 7$ 의 최대공약수가 $2^3 \times 5^3$ 일 때, m 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 두 수 A 와 B 의 최대공약수가 24 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수인 것은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

14. 두 수 $2^2 \times 3, 2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

① 2×3 ② 2×5 ③ 3×5

④ $2^2 \times 3$ ⑤ 2×3^2

15. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

16. 사과 26 개와 굴 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

- ① 3 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

17. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

- ① $-\frac{9}{2}$ ② $+3.5$ ③ -0.74 ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

18. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

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

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

- ① -3 ② -6 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

20. 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 $a \times (-1) \times x = -ax$ | |

21. 기온이 $a^{\circ}\text{C}$ 일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속 $(331 + 0.6a) m라고 한다. 기온이 -6°C 일 때, 소리의 속력은?$

- ① 초속 303.6 m
- ② 초속 325 m
- ③ 초속 327.4 m
- ④ 초속 328.4 m
- ⑤ 초속 331.6 m

22. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $4x - 5y$ 는 단항식이다.
- ② $4x^2$ 의 차수는 1이다.
- ③ $2a$ 와 $\frac{2}{a}$ 는 동류항이다.
- ④ $x - 6$ 에서 상수항은 0 이다.
- ⑤ $-x + y - 3$ 에서 x 의 계수와 y 의 계수의 합은 0 이다.

23. 다항식 $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

24. $\frac{72}{n}$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

25. x 는 96의 약수일 때, x 값이 될 수 없는 것은?

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

26. 가로의 길이가 96cm, 세로의 길이가 120cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽에 남는 부분이 없이 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 4 cm ② 6 cm ③ 20 cm ④ 24 cm ⑤ 48 cm

27. $\frac{3}{2}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 큰 수를 a , $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 작은 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{23}{6}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $\frac{13}{6}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

28. 다음을 계산하면?

$$2 - \left[\left\{ \left(-\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

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

29. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x \div 3 \times y = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{3} \quad (x - 3) \div 3 = -3x - 9$$

$$\textcircled{5} \quad x \div 2 \div 5 = \frac{5}{2}x$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div x + y \div 2 = \frac{3}{x} + \frac{y}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4}x \div \frac{2}{5}y = \frac{15}{8}xy$$