

1. 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{3} \times \left(3.45 - 2\frac{1}{2} \right) \div 0.9$$

- ① $5\frac{1}{3} \times 3.45$ ② $3.45 - 2\frac{1}{2}$ ③ $2\frac{1}{2} \div 0.9$
④ $3.45 \div 0.9$ ⑤ $5\frac{1}{3} \times 0.9$

2. 4의 배수이면서 동시에 6의 배수인 수가 아닌 것은?

- ① 12 ② 24 ③ 40 ④ 108 ⑤ 120

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. 다음은 문장을 부등호를 사용해서 나타낸 것이다. 옳지 않은 것을 골라라.

- ① a 는 4 미만이다. $\rightarrow a < 4$
- ② b 는 10 보다 작거나 같다. $\rightarrow b \leq 10$
- ③ c 는 -5 초과 -1 이하이다. $\rightarrow -5 < c < -1$
- ④ d 는 -6 보다 크고 0 보다 크지 않다. $\rightarrow -6 < d \leq 0$
- ⑤ e 는 -3 초과 7 미만이다. $\rightarrow -3 < e < 7$

5. 다음 계산 과정의 ㉠과 ㉡에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \xrightarrow{\text{㉠}} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \xleftarrow{\text{㉡}} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 결합법칙

② ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 분배법칙

③ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 교환법칙

④ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 결합법칙

⑤ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 분배법칙

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 6$ 일 때, $y = 11$ 입니다. $y = 3$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 42 ② 33 ③ 10 ④ 22 ⑤ 45

7. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$8\frac{1}{3} \div 0.17$$

- ① $40\frac{1}{5}$ ② $40\frac{1}{51}$ ③ $41\frac{1}{51}$ ④ $41\frac{1}{5}$ ⑤ $49\frac{1}{51}$

8. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5 ② 5.18 ③ 5.2 ④ 5.38 ⑤ 5.178

9. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 아닌 것은?

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

10. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

11. 다음 중 나머지 넷과 수가 다른 하나는?

- ① $\left| -\frac{8}{5} \right|$
- ② 0 보다 $\frac{8}{5}$ 큰 수
- ③ $-\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ④ $+\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ⑤ 절댓값이 $\frac{8}{5}$ 인 두 수 중 1보다 작은 수

12. 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 $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$

13. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(-2) \times (-3)$ ② $(+1) \times (+6)$ ③ $(-3) \times (-2)$
④ $(+2) \times (-3)$ ⑤ $(-1) \times (-6)$

14. 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 $(-2) \times a \times b < 0$ | |

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

- ① 1.74 m^2 ② 2.04 m^2
③ 2.24 m^2 ④ 3.06 m^2
⑤ 3.36 m^2



16. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

17. 가로의 길이가 200cm, 세로의 길이가 120cm인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를 a , 필요한 타일의 개수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 55 ② 57 ③ 58 ④ 64 ⑤ 70

18. 가로의 길이가 15, 세로의 길이가 21, 높이가 6 인 상자를 x cm 인 정육면체로 채우려고 한다. 이 때, 가장 큰 정육면체로 상자를 채우려면 몇 개의 정육면체가 필요한가?

- ① 40개 ② 50개 ③ 60개 ④ 70개 ⑤ 80개

19. 두 수 $2 \times 3 \times 5$, A 의 최대공약수가 2×3 , 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, A 를 구하면?

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

20. 두 정수 a, b 에 관하여 $a \times b > 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것은?

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

21. 다음 <보기>에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

[보기]

- (㉠) 한 개 300 원하는 아이스크림 x 개의 값은 y 원입니다.
- (㉡) 현재 15 세인 학생의 x 년 후의 나이는 y 세입니다.
- (㉢) 1 분에 6° 씩 회전하는 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y 입니다.
- (㉣) 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값은 3000 원입니다.
- (㉤) 1 분에 10 L 의 비율로 x 분간 물을 받았을 때 받은 물의 양은 y L입니다.

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

22. 자연수 a, b, c 에 대하여 $5 \times a = 7 \times b = c^2$ 을 만족하는 c 의 값으로 가능하지 않은 것은?

- ① 35 ② 70 ③ 105 ④ 140 ⑤ 180

23. 두 정수 a, b 에 대하여 $\left| \frac{a}{7} \right| + \left| \frac{b}{7} \right| = 1$ 이 되는 a, b 는 몇 쌍인가?

- ① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

24. $-4\frac{1}{3}$ 보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a , $\frac{7}{2}$ 보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를 b 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

- ① -9 ② -7 ③ 2 ④ 6 ⑤ 9

25. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

① $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$