

1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짹지어진 것은?

- Ⓐ 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수
- Ⓑ 어떤 수 a 에 6을 더한 수의 b 배
- Ⓒ a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- Ⓓ 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- Ⓔ $a \div c + 3$
- Ⓕ $a \times b - 4$
- Ⓖ $(a + 6) \times b$
- Ⓗ $a \div b$

① Ⓐ과 Ⓑ

② Ⓒ과 Ⓓ

③ Ⓒ과 Ⓕ

④ Ⓔ과 Ⓕ

⑤ Ⓔ과 Ⓗ

2. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

- | | |
|---|-------------------------------|
| ① $a \times a \times b = 2ab$ | ② $x \times y \times 1 = 1xy$ |
| ③ $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$ | ④ $x \times y \times 3 = xy3$ |
| ⑤ $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$ | |

3. 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$
- ② $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$
- ③ $\frac{3(a+b)}{c} = 3 \div (a+b) \times c$
- ④ $\frac{4x}{y-z} = 4 \times x \div (y-z)$
- ⑤ $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

4. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ① $(3a + 2b - 1000)$ 원 ② $(1000 - a - b)$ 원
③ $(1000 + 3a + 2b)$ 원 ④ $1000 - (2a + 3b)$ 원
⑤ $(1000 - 3a - 2b)$ 원

5. 섭씨 $x^{\circ}\text{C}$ 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$ 이다. 화씨 104°F 는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ① 30°C ② 40°C ③ 50°C ④ 60°C ⑤ 70°C

6. $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

① $+\frac{9}{10}$ ② $-\frac{9}{10}$ ③ $+\frac{7}{15}$ ④ $-\frac{7}{15}$ ⑤ $-\frac{9}{15}$

7. $x = \left(-\frac{25}{28}\right) \times \left(+\frac{14}{9}\right)$, $y = \left(+\frac{27}{4}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right)$ 일 때, $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ② $a \div b \times c = a \div bc$
③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$ ④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$
⑤ $a \div b \div c = ac \div b$

9. 국어가 a 점, 수학 b 점인 학생의 평균 점수를 a, b 로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{ab}{2} & \textcircled{2} \frac{2a+2b}{2} & \textcircled{3} \frac{a+b}{2} \\ \textcircled{4} \frac{a+b}{ab} & \textcircled{5} \frac{2a+2b}{2ab} \end{array}$$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a, b, c 를 사용하여 나타내면?



① $6abc$

② $2(a^2 + b^2 + c^2)$

③ $2(ab + bc + ca)$

④ $a^2 + b^2 + c^2$

⑤ $2(a + b + c)$

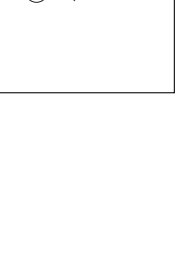
11. 희정이는 a km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

① $b = \frac{c}{a}$ ② $c = \frac{a}{b}$ ③ $c = \frac{b}{a}$
④ $a \times b = c$ ⑤ 답 없음

12. 농도가 $x\%$ 인 소금물 300g 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한
식으로 나타내어라.

▶ 답: _____ g

13. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



보기				
Ⓐ 0	Ⓑ 1	Ⓒ -3	Ⓓ $+\frac{3}{4}$	Ⓔ +8
Ⓕ $-\frac{42}{7}$				

▶ 답: _____ 개

14. 두 수 a, b 에 대하여
 $a\Delta b = (a, b\text{중 절댓값이 큰 수})$, $a\nabla b = (a, b\text{중 절댓값이 작은 수})$
라고 정의 할 때,
 $\{(-6)\nabla(-9)\} \nabla \{3\Delta(-5)\}$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

15. $-4\frac{1}{3}$ 보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a , $\frac{7}{2}$ 보다 큰 수 중에서 가장

작은 정수를 b 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

① -9

② -7

③ 2

④ 6

⑤ 9

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수는 음의 정수와 양의 정수로 나누어진다.
- ② $0 < b < a$ 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 4 인 경우는 $a = 3, b = 1$ 뿐이다.
- ③ a 의 절댓값과 b 의 절댓값이 같으면 a 와 b 의 차는 0이다.
- ④ 수직선에서 3 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는 -1 이다.
- ⑤ 절댓값이 가장 작은 정수는 알 수 없다.

17. 4 보다 3 만큼 작은 수는 -6 보다 3 만큼 큰 수보다 얼마나 큰지 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답: _____

18. $\frac{5}{2}$ 보다 $-\frac{1}{4}$ 큰 수를 A, $-\frac{1}{2}$ 보다 $\frac{5}{4}$ 작은 수를 B 라 할 때, A + B 의 값은?

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

19. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

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

20. 그림은 윤휴네 아파트의 엘리베이터 버튼이다. 아파트 짹수 층의 나타난 수의 곱을 구하여라.

①	2^2	②	-1^3
③	$(-3)^2$	④	$(-2)^2$
⑤	5^2	⑥	3^2
⑦	$(-1)^4$	⑧	$(-1)^5$
⑨	2^3	⑩	$(-4)^2$

▶ 답: _____

21. 다음 계산 중 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6} \quad \textcircled{2} \quad (-2) - (-3) \times (-4) = -10$$

$$\textcircled{3} \quad 3^2 \times (-2^2) \div (-4) = 9 \quad \textcircled{4} \quad \left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = -\frac{10}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.5 \times (-2)^3 = -20$$

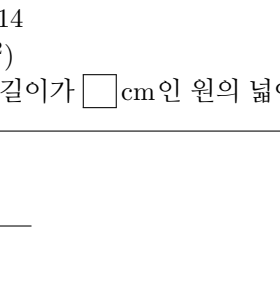
22. $x < 0 < y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $|x| > y$ ② $|x| < |y|$ ③ $|y| < 0$
④ $|x| + y > 0$ ⑤ $|x - y| < |y|$

23. 두 수 a , b 에 대하여 $a - b > 0$, $ab < 0$ 일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

- ① $a^2 - b$ ② $b \div (-a)$ ③ $a \div (-b)$
④ $b - a$ ⑤ $(a + b)^2$

24. 다음 그림과 같은 두 원의 넓이의 합은 어떤 한 원의 넓이와 같다고 한다. 다음은 어떤 한 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



$$\begin{aligned} & (\text{두 원의 넓이의 합}) \\ & = 6 \times 6 \times 3.14 + 8 \times 8 \times 3.14 \\ & = 36 \times 3.14 + 64 \times 3.14 \\ & = (36 + \square) \times 3.14 \\ & = \square \times 3.14 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

따라서 반지름의 길이가 cm인 원의 넓이와 같다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. $\frac{b}{a}$ 라는 식에서, a 값이 될 수 있는 수는 10보다 작은 소수이며, b 값이 될 수 있는 수는 $-\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{4}{3}, \frac{7}{3}$ 이다. 위 식의 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____