

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 Ⓔ

⑥ Ⓑ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. 다음 식 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타냈을 때,  $\frac{x}{2y}$  인 것을 모두

고르면? (정답 2개)

①  $x \div 2 \div y$

②  $x \div (2 \div y)$

③  $x \times y \div 2$

④  $x \times \frac{1}{2} \div y$

⑤  $x \div 2 \times y$

4.  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $abc$       ②  $\frac{ab}{c}$       ③  $\frac{c}{ab}$       ④  $\frac{a}{bc}$       ⑤  $\frac{b}{ac}$

5. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

6. 가로가  $x$ , 세로가  $y$ 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 권에  $p$  원 하는 공책 5 권과 한 자루에  $q$  원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- |                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| ① $(2p + 5q + 10)$ 원                  | ② $(5p + 10q)$ 원  |
| ③ $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$ 원 | ④ $(10p + 10q)$ 원 |
| ⑤ $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$ 원 |                   |

8. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/s

9. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옳게 나타낸 것은?



- ①  $S = 2h(a + b)$     ②  $S = 2(a + bh)$     ③  $S = \frac{(a + bh)}{2}$   
④  $S = \frac{h(a + b)}{2}$     ⑤  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

10.  $a = 5, b = -3$  일 때,  $a + 2b^2 - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x = 3$ ,  $y = -5$  일 때, 다음 식의 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

$\textcircled{\text{R}} \quad 2x - 7y$	$\textcircled{\text{L}} \quad -3xy$	$\textcircled{\text{S}} \quad \frac{21}{x} - \frac{45}{y}$
--	-------------------------------------	--

①  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$       ②  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{S}}, \textcircled{\text{L}}$       ③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{S}}$

④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}, \textcircled{\text{R}}$       ⑤  $\textcircled{\text{S}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$

12.  $a$  는  $-6$  보다  $-2$  만큼 작은 수이고,  $b$  는  $a$  의 2 배보다 4 만큼 큰 수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$3(a^2x + 4) - \left(\frac{ab}{8}x - 6\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 농도가 3%이고 소금 30g 이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g 인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g
- ② 1250g
- ③ 1350g
- ④ 1450g
- ⑤ 1550g

14.  $a = \frac{3}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{2}{3}$ ,  $d = 2$  일 때,  $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$ 의 값은?

- ① -5      ② 9      ③ -9      ④  $\frac{73}{12}$       ⑤  $\frac{41}{12}$

15. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $2(a - 2b + 3)$          | ② $x(3x + 2) + 6$         |
| ③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ | ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ |
| ⑤ $4x - (3x + 2) - 4$      |                           |