

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 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

3. 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  $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$

4. 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  $\frac{-2ab}{7} = -2 \times a \times b \div 7$

5. 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  $x \div 2 \times y$

6. 1 개에 200 원짜리 사과  $a$  개의 가격을  $\times, \div$  부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $200 + a$       ②  $200 - a$       ③  $200a$   
④  $\frac{a}{200}$       ⑤  $\frac{200}{a}$

7. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

- |            |                       |                    |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원  | ② $\frac{10}{a}$ 원    | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 |                    |

8.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4      ② -12      ③ -14      ④ 6      ⑤ 16

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

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

10.  $x^3 - 4x + 6$  의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| ① 차수          | ② 이차항의 계수 |
| ③ 상수항         | ④ 알 수 없다. |
| ⑤ 세 값이 모두 같다. |           |

11. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

- |               |                 |                     |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Ⓐ 2 $x$ - 1   | Ⓑ 1 - $x$ + $x$ | Ⓒ - $x^2$ + $x$ - 1 |
| Ⓓ $a^2$ - $a$ | Ⓔ 5 - 4 $y$     |                     |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓓ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓖ

12. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

②  $-a^2 + 1$

③  $\frac{1}{x} + 1$

④  $4 - a$

⑤  $1 - x - x^2$

13. 다음 중에서 동류항끼리 둘이지 않은 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}y^2, \frac{1}{3}y^2$       ②  $-a^2b^2, a^2b^2$       ③  $3x^2y, -x^2y$   
④  $\frac{1}{x}, 5x$       ⑤  $-7y, -7y$

14. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                |            |
|----------------|------------|
| Ⓐ $-4x^2, x^4$ | Ⓛ $ab, bc$ |
| Ⓑ $-1, 9$      | Ⓜ $3z, -z$ |

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

15.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- |                              |                               |                               |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>6x + 7</math></p> | <p>② <math>x - 3</math></p>   | <p>③ <math>-2x + 1</math></p> |
| <p>④ <math>5x - 4</math></p> | <p>⑤ <math>5x + 10</math></p> |                               |