

1. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

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

2.  $\square$ 와  $\triangle$ 가 다음과 같을 때,  $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

$$\frac{2}{3}\square, \triangle a$$

①  $\square = a, \triangle = 4b$       ②  $\square = 3a, \triangle = 7$

③  $\square = b, \triangle = a$       ④  $\square = 3, \triangle = -\frac{1}{4}$

⑤  $\square = \frac{9}{a}, \triangle = \frac{1}{b}$

3. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

①  $3x + 2 = 5x - 4$

②  $2x + 5 = 3x - 1$

③  $2x - 5 = 3x + 1$

④  $3x - 2 = 5x + 4$

⑤  $3x + 2 = 5x + 4$

4. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

$$3x - 5 = x - 1 \rightarrow 3x = x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$
- ②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$
- ③  $a = b$  이면  $ac = bc$  (단,  $c$  는 정수)
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)
- ⑤  $a = b$  이면  $a + c = b - c$

5. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

①  $y = 2x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = 4x$   
④  $y = 5x$       ⑤  $y = 6x$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3x - 5$  의 일차항의 계수는 3 이다.
- ②  $-5x - 0.3$  의 상수항은  $-0.3$  이다.
- ③  $5b + 4$  의 상수항은 4 이다
- ④  $2x^2 + 3$  의 일차항의 계수는  $2x$  이다.
- ⑤  $8a + 1$  의 일차항의 계수는 8 이다.

7. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① A(-4, 3)      ② B(1, 2)  
③ C(3, -1)      ④ D(-4, 0)  
⑤ E(-2, -2)



8. 순서쌍  $(0, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(5, 0)$ 과  $x$  축과  $y$  축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

9. 다음 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?

A(3, -1), B(4, 2) , C(2, 0) , D(-2, -2)
---

- ① 점 A는 제 4사분면 위에 있다.
- ② 점 B는 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 D의 좌표는  $(-2, -2)$ 이다.
- ④  $x$  좌표가 2이고,  $y$ 좌표가 0인 점은 C이다.
- ⑤ 점 C는 제 1사분면 위의 점이다.

10. 점  $P(3a, -b)$  가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ①  $(-a, b)$       ②  $(ab, a)$       ③  $\left(\frac{b}{a}, a+b\right)$   
④  $(a+b, -ab)$       ⑤  $\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$

11. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

- ①  $a + c = b + c$
- ②  $a - c = b - c$
- ③  $a = b \Rightarrow ac = bc$
- ④  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )
- ⑤  $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, -2)$  와  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 2 사분면의 점이다.
- ② 점  $(2, 1)$  과  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(-2, 1)$  이다.
- ③ 점  $(5, 3)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점  $(a, b)$  가 제 3사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 1사분면의 점이다.
- ⑤ 점  $(-7, 6)$  과 원점에 대하여 대칭인 점은  $(-7, -6)$  이다.

13. 다음 보기 중에서  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 1분에 10kcal의 열량이 소모될 때,  $x$ 분 동안 소모되는 열량은  $y$ kcal이다.
- Ⓑ 1자루에 500원 하는 연필 2자루와 1개에 200원 하는 지우개  $x$ 개를 사고 지불해야 하는 금액은  $y$ 원이다.
- Ⓒ 넓이가  $7\text{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓔ 무게가 500g인 그릇에 물  $x\text{g}$ 을 넣을 때, 전체의 무게는  $y\text{g}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓓ, Ⓕ

14. 매분 5ml 씩 물이 컵에 떨어지고 있을 때, 20분 만에 가득 차는 컵에  
매분  $x$  ml 씩 물을 넣을 때,  $y$ 분이 걸려 가득 채워진다.  $x$ 의 범위가  
 $2 \leq x \leq 10$  일 때,  $y$ 의 범위는?

- ①  $10 \leq y \leq 50$       ②  $20 \leq y \leq 50$       ③  $30 \leq y \leq 50$   
④  $10 \leq y \leq 60$       ⑤  $10 \leq y \leq 70$

15. 다음 그래프의  $a, b, c, d$  값에 대해서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a < c$       ②  $d < b$   
③  $a \times c < d$       ④  $a + d < b + c$   
⑤  $b - d < c - a$

