

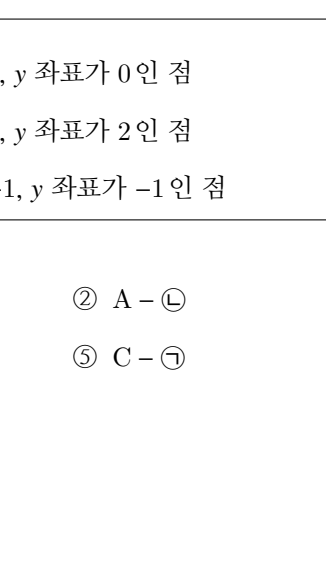
1. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| ① $x - 2 = 0$            | ② $1 - 2x = 3x$ |
| ③ $4x + 7$               | ④ $3x - x = 2x$ |
| ⑤ $5x - 1 - 2x = 3x + 1$ |                 |

2.  $x$ 가  $-2$  보다 크고  $3$  보다 작은 정수일 때, 방정식  $5x - 4 = 3x + 2$ 의 해가 될 수 있는 것은?

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$   
④  $2$       ⑤ 해가 없다.

3. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



- Ⓐ Ⓛ  $x$  좌표가 2,  $y$  좌표가 0인 점
- Ⓑ Ⓜ  $x$  좌표가 1,  $y$  좌표가 2인 점
- Ⓒ Ⓝ  $x$  좌표가 -1,  $y$  좌표가 -1인 점

- ① A – Ⓚ
- ② A – Ⓛ
- ③ B – Ⓛ
- ④ B – Ⓛ
- ⑤ C – Ⓛ

4. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③  $x$  의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는 120km 이다.
- ⑤ 20 % 의 소금물  $xg$  에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

5. ‘어떤 수  $x$  보다 3 만큼 큰 수는  $x$  의 2 배보다 2 가 작다’를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

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

6. 다음  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식은  $y = \boxed{\quad}$  이고,  $\frac{y}{x} =$ 의 값은 이다.

- ①  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$       ③  $3x, 3$   
④  $2x, 2$       ⑤  $5x, 5$

7. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $y = 5 - x$       ②  $xy = 3$       ③  $x + y = 1$   
④  $\frac{x}{y} = 2$       ⑤  $y = \frac{6}{x}$

8.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y = 3$  일 때  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 3      ② 4      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $ac = bc \Rightarrow a + 3 = c + 3$
- ②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} \Rightarrow 3x = 4y$
- ③  $a = b \Rightarrow 2a = a + b$
- ④  $a - b = x - y \Rightarrow a - 2x = b - 2y$
- ⑤  $\frac{a}{2} = b \Rightarrow 2a = 4b$

10. 다음 방정식의 해를 구할 때 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(정답 2개)

$$-4x + 10 = 2$$

- ①  $a = c$  이면  $a + c = b + c$
- ②  $a = c$  이면  $a - c = b - c$
- ③  $a = c$  이면  $ac = bc$
- ④  $a = c$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c$ 는 0이 아닌 정수이다.)
- ⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

11. 밑변의 길이가 8cm, 높이가 6cm인 직각삼각형의 밑변을 2cm 줄이고 높이를  $x$ cm 높였더니 처음 삼각형의 넓이의 2배가 되었다. 몇  $x$ cm를 높였는지 구하면?

① 8cm    ② 9cm    ③ 10cm    ④ 11cm    ⑤ 12cm

12. 다음 보기에서 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $a$ 의 값에 관계없이 항상 원점을 지나는 직선이다.

Ⓑ  $a < 0$  이면 제 1, 3 사분면을 지난다.

Ⓒ  $a$ 의 절댓값이 커질수록  $x$  축에 가까워진다.

Ⓓ  $a > 0$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

13.  $2 + ax = 4x + b$  는  $x$ 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가  $x = 0$  일 때,  $a, b$ 의 조건은  $a \neq m, b = n$  이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하면?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

14. 세 점  $A(3, 4)$ ,  $B(-2, 2)$ ,  $C(2, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 4      ② 14      ③ 16      ④ 20      ⑤ 22

15. 좌표평면에서 직선  $y = -\frac{1}{3}x$  위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1) 와 점 C(-3, -3)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 24