

1. 다음 중 식  $3(2x - 7) = 9$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 무수히 많다.
- ③  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

해설

$$3(2x - 7) = 9 \rightarrow 6x - 21 = 9$$

①  $x$ 의 값에 따라 식이 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로, 항등식이 아니라 방정식이다.

② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 오직 하나이다.

③  $ax + b = 0$  꼴이다.

④  $x = 2$  를 대입해 보면  $6 \times 2 - 21 = 12 - 21 = -9 \neq 9$  이므로 옳지 않다.

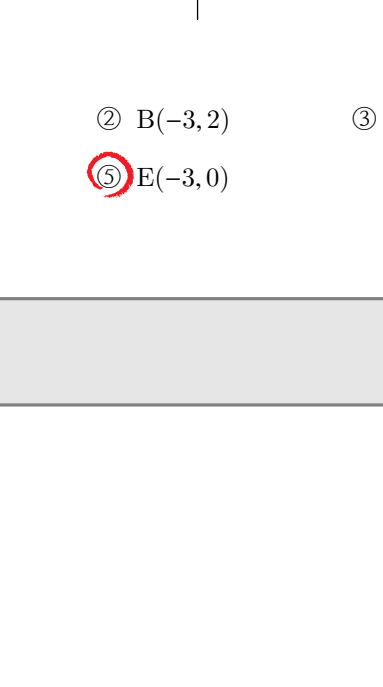
2. 등식  $-4x + 1 = -2ax + 1$  이 항등식이 되도록 하는  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $-4 = -2a$ ,  $a = 2$ 이다.

3. 좌표평면의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

해설  
E(0, -3)

4. 다음 중 방정식을 고르면?

- ①  $3(x - 1) = 3x - 3$       ②  $4x + 1 - (x - 2)$   
③  $-x + 5 < -1$       ④  $2x + 7 = 2(3 - x)$   
⑤  $x + 2 = 2x + 2 - x$

해설

- ①, ⑤ : 항등식  
② 일차식  
③ 부등식

5. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

6. 연속하는 두 자연수의 합이 25이다. 작은 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + y = 25$       ②  $x + (x + 1) = 25$   
③  $x + 2x = 25$       ④  $x = 2x$   
⑤  $x + 25 = 2x$

해설

연속하는 두 자연수의 경우 작은 수를  $x$  라 하면 그 큰 수는  $x+1$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + (x + 1) = 25$$

7. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$       ②  $14x - 18 = 10x + 7$

③  $14x = x + 7 - 18$       ④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

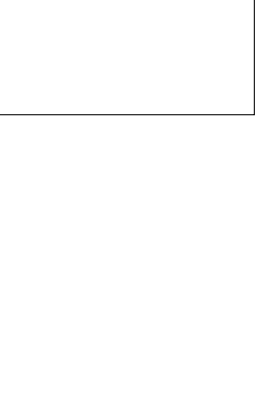
⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면 처음 수는  $10x + 7$ 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $70 + x$ 이다.

따라서  $70 + x = 2(10x + 7) + 18$ 이다.

8. 그래프에서 ①, ②, ③이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$\begin{aligned}y &= 3x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -4x \\y &= 4x, \quad y = \frac{1}{4}x, \quad y = -\frac{1}{4}x \\y &= x, \quad y = -x, \quad y = -3x\end{aligned}$$

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

**해설**

①, ②, ③은 정비례 그래프이다.

①  $y = ax$  은 점  $(3, 1)$  을 지나므로  $1 = 3a, a = \frac{1}{3}$  이고,  $y = \frac{1}{3}x$  이다.

②  $y = bx$  는 점  $(1, 4)$  를 지나므로  $4 = b$  이고,  $y = 4x$  이다.

③  $y = cx$  는 점  $(-1, 1)$  을 지나므로  $-c = 1, c = -1$  이고,  $y = -x$  이다.

9.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

①  $1 + 6x = -5$       ②  $-2x + 2 = 0$

③  $5 - 2x = 6$       ④  $5x - 3 = -3$

⑤  $4x + 3 = 2(x + 6)$

해설

③  $x = -\frac{1}{2}$ , ⑤  $x = \frac{9}{2}$  이므로

해가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중에 속하지 않는다.

따라서 해가 없다.

10. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$  좌표가  $-2$ 이고,  $y$  좌표가  $4$ 인 점은  $(-2, 4)$ 이다
- ②  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $7$ 인 점은  $(7, 0)$ 이다
- ③  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-5$ 인 점은  $(0, -5)$ 이다
- ④ (1, -1) 과 (-1, 1)은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤ (-5, 7) 과 (-7, 5)는 같은 사분면에 있는 점이다.

해설

- ④ 점 (1, -1)은 제4사분면 위에 있고 점 (-1, 1)은 제2사분면 위에 있다.

11. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ③  $y$ 가  $x$ 에 정비례한다.
- ④ 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

해설

②  $a > 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.

12.  $x > 0$  일 때,  $y = -\frac{1}{x}$   $\diamond$ ] 지나는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면  
③ 제 3사분면      ④ 제 4사분면  
⑤ 제 2사분면과 제 4사분면

해설

$y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프는 제 2, 4사분면을 지나는 한 쌍의 곡선인데  
 $x > 0$  이므로, 제 4사분면만 지난다.

13. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

- ① 3일      ② 5일      ③ 7일      ④ 10일      ⑤ 14일

해설

$$\frac{19}{180} + \left( \frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right) \times 8 + \frac{9}{180} = 1$$

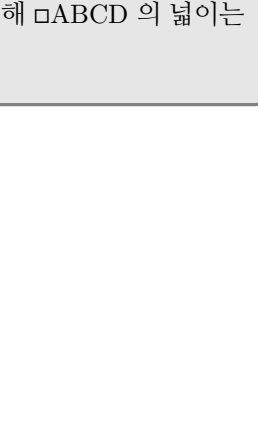
$$\frac{1}{18} > \frac{9}{180} \text{ 이므로 일은 상우가 완성하게 된다.}$$

$$\text{상우가 일 한 날 수 : } 1 \times 8 + 1 = 10 \text{ (일)}$$

14. 다음 그림은  $y = \frac{12}{x}$  의 그래프이다. 직사각형 ABCO의 넓이는?

- ① 4      ② 6      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

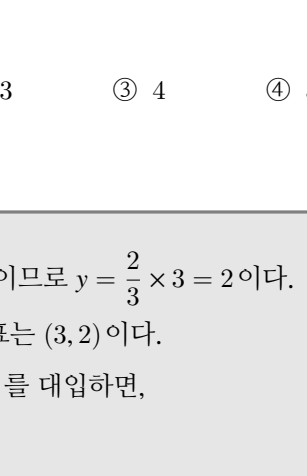
③ 12



해설

$xy = 12$  이므로 그래프 위의 모든 점에 대해  $\square ABCD$ 의 넓이는 동일한 크기로 12이다.

15. 다음 그림은  $y = \frac{2}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 교점 P의 x좌표가 3일 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

P의 x좌표가 3이므로  $y = \frac{2}{3} \times 3 = 2$ 이다.

따라서 P의 좌표는 (3, 2)이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{에 } P(3, 2) \text{를 대입하면,}$$

$$2 = \frac{a}{3}$$

$$\therefore a = 6$$