

# 1. 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  $2x - 5 = 3x + 1$

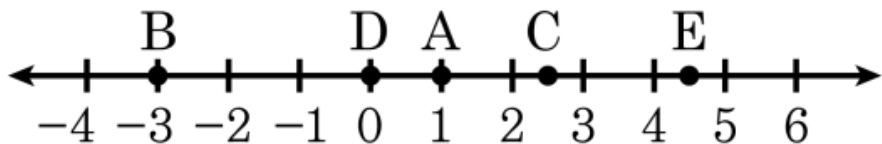
④  $3x - 2 = 5x + 4$

⑤  $3x + 2 = 5x + 4$

해설

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

2. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(1)      ② B(-3)      ③ C( $\frac{5}{2}$ )  
④ D(0)      ⑤ E( $\frac{7}{2}$ )

해설

$$E\left(\frac{9}{2}\right)$$

3. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $y = x + 12$

②  $y = x - 12$

③  $y = 12x$

④  $y = \frac{x}{12}$

⑤  $xy = 12$

해설

$x, y$ 에서 한 쪽의 양  $x$  가

2배, 3배, 4배...로 변함에 따라

다른 쪽의 양  $y$ 도 2배, 3배, 4배...로 되는

관계가 정비례 관계이다.

4. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$\frac{1}{4}x = 1 \rightarrow x = 4$$

- ① 양변에 4를 곱한다.
- ② 양변을 4로 나눈다.
- ③ 양변에 4를 더한다.
- ④ 양변에 4를 뺀다.
- ⑤ 양변에  $\frac{1}{4}$ 를 곱한다.

해설

분모를 없애기 위해 양변에 4를 곱한다.

5. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 17 = 2x + 5$$

$$\therefore x = 12$$

6. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3cm 더 길고, 둘레의 길이가 18cm인  
직사각형의 넓이는?

①  $12\text{cm}^2$

②  $14\text{cm}^2$

③  $16\text{cm}^2$

④  $18\text{cm}^2$

⑤  $20\text{cm}^2$

해설

세로의 길이를  $x(\text{cm})$  라 하면 가로의 길이는  $(x + 3)\text{cm}$  이다.

$$2 \times \{x + (x + 3)\} = 18$$

$$2x + 3 = 9, x = 3$$

따라서 세로의 길이는 3cm, 가로의 길이는 6cm 이므로  
넓이는  $3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$  이다.

7. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 관계식은?

①  $y = -x$

②  $y = -2x$

③  $y = -3x$

④  $y = -4x$

⑤  $y = -5x$

해설

$y = ax$ 에  $(-3, 6)$ 을 대입하면

$$6 = -3a$$

$a = -2$  이므로  $y = -2x$ 이다.

8.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

①  $(-1, 6)$

②  $(-3, 2)$

③  $(2, -3)$

④  $(3, 2)$

⑤  $(1, -6)$

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(-2, 3)$ 을 지나므로  $3 = \frac{a}{-2}$ ,  $a = -6$ 이다.

④  $y = -\frac{6}{x}$  이므로  $(3, 2)$ 는 그래프 위의 점이 아니다.

9. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

③  $6 - x = +x$

⑤  $4(x + 1) = -2$

②  $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

해설

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

②  $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

$4 - 3x = -3x + 4$

③  $6 - x = +x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤  $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

## 10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3x = -1$  이면  $x = \frac{1}{3}$  이다.
- ②  $3a = 6b$  이면  $a = 2b$  이다.
- ③  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면  $3x = 2y$  이다.
- ④  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3(b + 1)$  이다.
- ⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.(단,  $c \neq 0$ )

해설

- ④  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3b + 1 \neq 3b + 3$  이다.

# 11. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, $a$ 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

## 해설

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}$$

$$3 + 5x = 10x + 8$$

$$-5x = 5$$

$$\therefore x = -1$$

$$-ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

$$-3ax + 1 = -15x - 9$$

$$(-3a + 15)x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{15 - 3a}$$

두방정식의해가같으므로

$$-1 = -\frac{10}{15 - 3a}$$

$$10 = 15 - 3a, \quad 3a = 5$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  이면  $y = 10$  이다.  $x = 3$  일때,  $y$  의 값은?

- ① 0      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 16

해설

$$y = ax$$

$$10 = a \times 2$$

$$a = 5$$

$$y = 5x$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, y = 15$$

13. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 중학교 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 중학교 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 2 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명      ② 10 명      ③ 11 명      ④ 15 명      ⑤ 16 명

해설

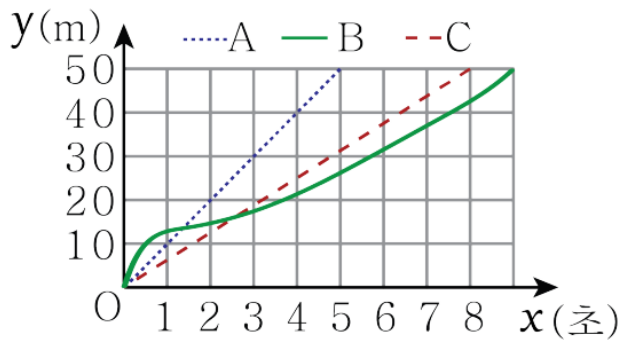
$B$  역에서 내린 승객 수를  $x$  명이라 하면

$$10 - 8 + 2x + 15 - x = 25$$

$$x = 8$$

$A$  중학교 앞에서 버스에 탄 승객 수는  $2x = 16$  (명)

14. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지  $x$  초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를  $y$  m 라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



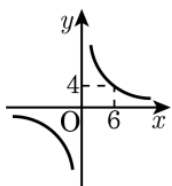
- ① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.
- ② B가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

해설

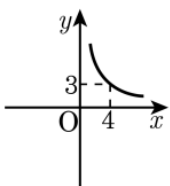
- ① A, B, C 세 사람의 순위 변동은 2번 있었다.
- ② A가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 계속 변했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 8초이다.

15. 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

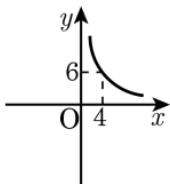
①



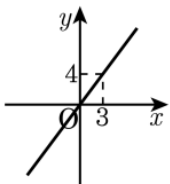
②



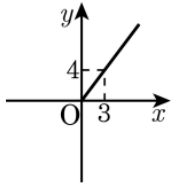
③



④



⑤



### 해설

$$\frac{1}{2}xy = 12 \text{ 이므로 } y = \frac{24}{x} (x > 0)$$

$x$ 의 값이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지 고  $f(4) = \frac{24}{4} = 6$  이므로 점 (4, 6) 을 지난다.