

1. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x + 1 = 4x$ | Ⓑ $3y + 1 = 1$ |
| Ⓒ $-y + 1 = x - 2$ | Ⓓ $4(2 - x) = 8 - 4x$ |
| Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ | |

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

Ⓒ Ⓝ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식이다.
항등식은 Ⓛ, Ⓛ이다.

2. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 고르면? (정답 3 개)

Ⓐ $y = 7x$

Ⓑ $y = \frac{3}{5}x$

Ⓒ $y = 2x - 1$

Ⓓ $x + y = 24$

Ⓔ $y = \frac{x}{3}$

해설

정비례 관계는

$$y = ax, \frac{y}{x} = a \text{ 꼴이므로}$$

Ⓐ $y = 7x$ (정비례)

Ⓑ $y = 2x - 1$ (정비례도 반비례도 아님)

Ⓒ $y = \frac{x}{3}$ (정비례)

Ⓓ $y = \frac{3}{5}x$ (정비례)

Ⓔ $x + y = 24, y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

3. 다음 중 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

(정답 2개)

- ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.
- ② 제 1, 3사분면에 있다.
- ③ 점 $(1, -4)$ 를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = 4x$ 의 그래프와 만난다.

해설

- ① 원점을 지나지 않는다.
- ② 제 2, 4사분면에 있다.
- ⑤ $y = 4x$ 의 그래프는 제 1, 3사분면을 지나는 직선이므로
 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

4. 다음 중 일차방정식을 고르면?

① $5x - 9$

② $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③ $2x - x = x + 4$

④ $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤ $x(x + 1) = x^2 - 2$

해설

① 등식이 아니므로 방정식이 아니다.

② $x^2 + 2x - 1 + x^2 = 0, 2x^2 + 2x - 1 = 0$

③ $2x - x - x - 4 = 0, -4 = 0$

④ $3x + 6 = 6 + 3x, 3x + 6 - 6 - 3x = 0, 0 = 0$

⑤ $x^2 + x = x^2 - 2, x^2 + x - x^2 + 2 = 0, x + 2 = 0$

5. 어떤 수의 3배에서 2를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

- ① -5 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

해설

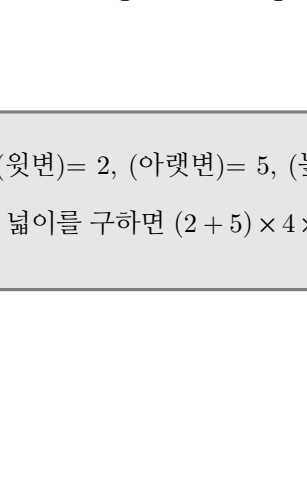
어떤 수를 x 라 하면

$$3x - 2 = -17$$

$$3x = -15$$

$$\therefore x = -5$$

6. 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

해설

주어진 도형은 (윗변) = 2, (아랫변) = 5, ($\frac{높이}{2}$) = 4 를 가지는 사다리꼴이므로 넓이를 구하면 $(2 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$ 이다.

7. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값은?

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

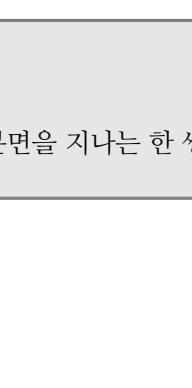
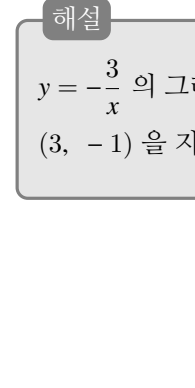
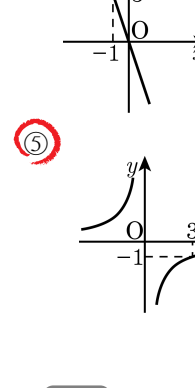
해설

관계식에 $x = 2, y = -3$ 을 대입하면

$$-3 = 2a$$

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

8. 다음 중 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프로 옳은 것은?



해설

$y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프는

(3, -1) 을 지나고 제 2, 4 사분면을 지나는 한 쌍의 곡선이다.

9. $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$ 를 만족하는 x 의 값을 a 라 할 때, $2a+7$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

해설

$$2(3x+1) = 4(x+1)$$

$$6x+2 = 4x+4$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

따라서 $a = 1$ 이므로 $2a+7 = 9$

10. 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에
아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

- ① 1년후 ② 2년후 ③ 3년후
④ 4년후 ⑤ 5년후

해설

x 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 된다고 하면,

x 년 후의 아버지의 나이는 $45 + x$, 아들의 나이는 $9 + x$ 이므로

$$45 + x = 4(9 + x)$$

$$45 + x = 36 + 4x$$

$$9 = 3x$$

$$x = 3$$

11. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?

① 2 자루, 8 자루 ② 3 자루, 7 자루

③ 4 자루, 6 자루 ④ 5 자루, 5 자루

⑤ 7 자루, 3 자루

해설

연필을 x 자루라 하면 볼펜은 $(10 - x)$ 자루,

$$150x + 200(10 - x) + 1000 = 2800$$

$$150x + 2000 - 200x + 1000 = 2800 \quad -50x = -200$$

$$x = 4$$

\therefore 연필 4 자루, 볼펜 6 자루

12. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{y}{x}$ 의 값은 6 으로 일정하다.
② x 의 값이 3 배되면 y 의 값도 3 배가 된다.
③ $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 이다.
④ $y = 20$ 일 때, $x = 5$ 이다.
⑤ x, y 사이의 관계식은 $y = 4x$ 이다.

해설

$y = ax$ 에 $x = 3, y = 12$ 를 대입하면

$$12 = a \times 3$$

$$a = 4$$

① 관계식은 $y = 4x$ 이므로 $\frac{y}{x} = 4$

13. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $a - 2 = b + 4, c > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a + 6 = b$ ② $a - b + c = c + 4$

③ $ac - bc = -6c$ ④ $a - c = b - c + 6$

⑤ $\frac{a+3}{c} = \frac{b+9}{c}$

해설

① $a - 6 = b$

② $a - b + c = c + 6$

③ $ac - bc = 6c$

⑤ $\frac{a+3}{c} = \frac{b+9}{c}$ 이므로 옳은 것은 ④이다.

14. $6x - 6y = 3(x - y) - 12$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$6x - 6y = 3(x - y) - 12$$

$$6(x - y) = 3(x - y) - 12$$

$$3(x - y) = -12$$

$$\therefore x - y = -4$$

15. 점 $A(a-2, b+3)$ 이 x 축 위에 있고, 점 $B(a+5, -4b)$ 이 y 축 위에 있을 때, 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

- ① $A(-7, 0), B(0, -12)$ ② $\textcircled{A}(-7, 0), B(0, 12)$
③ $A(-2, 0), B(0, -3)$ ④ $A(0, -5), B(-4, 0)$
⑤ $A(0, -7), B(-1, 0)$

해설

점 $A(a-2, b+3)$ 이 x 축 위에 있으므로
 $b+3=0, b=-3$
점 $B(a+5, -4b)$ 이 y 축 위에 있으므로
 $a+5=0, a=-5$
 $\therefore A(-7, 0), B(0, 12)$