

1. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

①  $3x - 2 = 5x + 8$

②  $-4x + 9 = 9 - 4x$

③  $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$

④  $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$

⑤  $x(2 + x) = 2(x + 1)$

해설

$-4x + 9 = 9 - 4x$  는 항등식,  $x(2 + x) = 2(x + 1)$  는 이차방정식이다.

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

$y = ax$ ,  $\frac{y}{x} = a$  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. 시속 60 km로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y$  km 일 때, 2 시간 후 거리는?

- ① 60 km      ② 80 km      ③ 100 km  
④ 120 km      ⑤ 150 km

해설

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이다.

$y = 60 \times x$  이므로  $y = 60x$

$x = 2$  를 대입하면  $y = 60 \times 2 = 120$  (km) 이다.

4.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$2 = a \times 4$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

$$x = 6 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

5. 빨간 바구니와 파란 바구니에 공이 각각 22 개, 10 개씩 들어 있었다.  
그런데, 빨간 바구니에서 파란 바구니로 공 몇 개를 옮겼더니, 빨간  
바구니에 있는 공의 개수와 파란 바구니에 있는 공의 개수의 비가  
 $5 : 3$  이 되었다. 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수는?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수를  $x$  개라 하면,  
옮기고 난 후 빨간 바구니에 들어있는 공의 개수는  $(22 - x)$  개  
이고, 파란 바구니에 있는 공의 개수는  $(10 + x)$  개이다. 그런데  
이 두 공의 개수의 비가  $5 : 3$  이라 했으므로,

$$22 - x : 10 + x = 5 : 3$$

$$5(10 + x) = 3(22 - x)$$

$$50 + 5x = 66 - 3x$$

$$8x = 16$$

$$\therefore x = 2$$

따라서, 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수는 2  
개이다.

6. 4 시에서 5 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각은?

- ① 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분      ② 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $38\frac{2}{11}$  분  
③ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분      ④ 4시  $5\frac{5}{11}$  분, 4시  $16\frac{4}{11}$  분  
⑤ 4시  $16\frac{4}{11}$  분, 4시  $27\frac{3}{11}$  분

해설

i ) 시침이 앞서 가 있는 경우

$$6x = 0.5x + 4 \times 30 - 90$$

$$5.5x = 30$$

$$x = \frac{60}{11} = 5\frac{5}{11} \text{ (분)} \therefore 4\text{시 } 5\frac{5}{11} \text{ 분}$$

ii) 분침이 앞서 가 있는 경우

$$6x = 0.5x + 4 \times 30 + 90$$

$$5.5x = 210$$

$$\therefore x = \frac{420}{11} = 38\frac{2}{11} \text{ (분)}$$

$$4\text{시 } 38\frac{2}{11} \text{ 분}$$

7. 12% 의 소금물 200g에 6% 의 소금물을 섞어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 6% 의 소금물 몇 g 을 넣어야 하는가?

- ① 80g      ② 90g      ③ 100g      ④ 110g      ⑤ 120g

해설

$$6\% \text{ 의 소금물의 양을 } x \text{ 이라 하면}$$
$$\frac{12}{100} \times 200 + \frac{6}{100}x = \frac{10}{100}(200 + x)$$

$$\therefore x = 100(\text{g})$$

8. 두 점 A( $a - 1, 2$ ), B( $3a - 7, 2$ ) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, 점 A의 좌표는?

- ① (1, -2)      ② (1, 2)      ③ (-2, 1)  
④ (2, -1)      ⑤ (-1, 2)

해설

두 점 A, B 가 y 축에 대하여 대칭이므로

$$a - 1 = -(3a - 7), a - 1 = -3a + 7, 4a = 8$$

$$\therefore a = 2$$

따라서 점 A의 좌표는 (1, 2) 이다.

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

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $y = -ax$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $a > 0$  일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
- ④  $a < 0$  일 때, 제 2,4사분면을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.

해설

②  $y = ax$ 의 그래프,  $y = -ax$ 의 그래프 모두 원점을 지나므로 원점에서 만난다.