

1. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ $x - 3x = -1$ (일차방정식이다.)
Ⓑ $2x - x = 4 + 1$ (일차방정식이다.)
Ⓒ 일차방정식이 아니다.
Ⓓ $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$ (일차방정식이
아니다.)

2. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

연속하는 세 정수를 $x, x + 1, x + 2$ 라 하면

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 123$$

$$3x = 120, x = 40$$

따라서 가장 작은 수는 40 이다.

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가 50 cm^2 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

높이를 $x\text{ cm}$ 라 하면

$$50 = \frac{1}{2}(8 + 12) \times x$$

$$x = 5$$

따라서 높이는 5 cm이다.

4. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900 원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 47000 원

해설

이 옷의 정가를 x 원이라고 하면 $0.7x = 32900$ 이므로 $x = 47000$ (원)이다.

5. $0.4x + 2 = 0.2(3 + ax)$ 의 해가 $x = -4$ 일 때, a 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설

$$0.4x + 2 = 0.2(3 + ax) \text{ 의 } x = -4 \text{ 를 대입하면}$$

$$0.4 \times (-4) + 2 = 0.2 \{3 + a \times (-4)\}$$

양변에 10 을 곱하면

$$4 \times (-4) + 20 = 2(3 - 4a)$$

$$-16 + 20 = 6 - 8a, \quad -8a = -2$$

$$\therefore a = \frac{1}{4}$$

6. 20% 의 소금물 100 g 과 $x\%$ 의 소금물 200 g 을 섞어서 16% 의 소금물을 만들려고 할 때, x 를 구하여라.

- ① 10% ② 12% ③ 14% ④ 16% ⑤ 18%

해설

$$20\% \text{ 의 소금물 } 100\text{g} \text{ 에 들어있는 소금의 양은 } 100 \times \frac{20}{100} = 20(\text{g})$$

$$x\% \text{ 의 소금물 } 200\text{g} \text{ 에 들어있는 소금의 양은 } 200 \times \frac{x}{100} = 2x(\text{g})$$

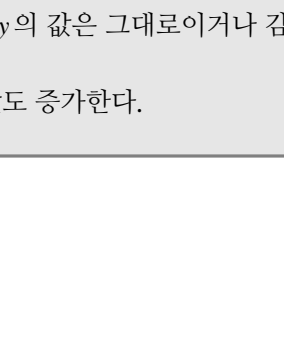
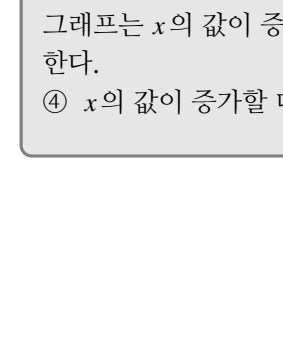
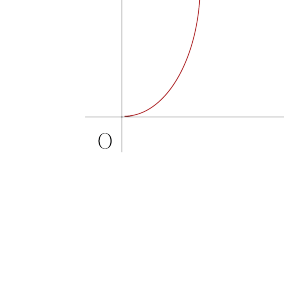
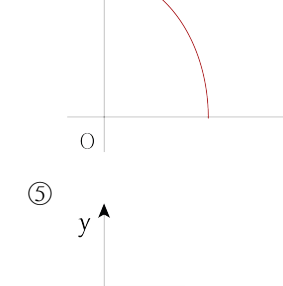
$$\text{두 소금물을 섞으면 } \frac{2x + 20}{100 + 200} \times 100 = 16(\%)$$

양변에 300 을 곱해서 계산하면

$$(2x + 20) \times 100 = 4800$$

$$\therefore x = 14(\%)$$

7. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?



해설

그레프는 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 그대로이거나 감소해야 한다.

④ x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.

8. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000 원과 2000 원이 들어 있다.
다음 주부터 형은 매주 200 원씩, 동생은 500 원씩 저금한다고 할 때,
몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

- ① 12주 후 ② 14주 후 ③ 16주 후
④ 18주 후 ⑤ 20주 후

해설

$$x \text{ 주 후의 형의 저금액} : 8000 + 200x \text{ 원}, \text{동생의 저금액} : 2000 + 500x \text{ 원}$$
$$8000 + 200x = 2000 + 500x$$
$$-300x = -6000$$
$$x = 20$$

9. 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
 $a+5=0, a=-5$
 $\therefore A(-7, 0), B(0, 12)$