

1. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

①  $-2x = 3 + 2(x - 1)$

②  $x^2 - 4x = 5$

③  $7 - x = 4x + y + 3$

④  $3(x - 2) = 3x - 6$

⑤  $x + 5 = x$

해설

①  $-2x = 3 + 2x - 2$

$-2x = 2x + 1$

$-4x = 1$  : 미지수가 1 개인 일차방정식

②  $x^2 - 4x = 5$  : 이차방정식

③  $7 - x = 4x + y + 3$  : 미지수가 두 개인 일차방정식

④  $3(x - 2) = 3x - 6$  : 항등식

⑤  $x + 5 = x$ ,  $5 \neq 0$  : 거짓인 등식

2. 형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 4km의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가?

① 15분 후

② 20분 후

③ 25분 후

④ 30분 후

⑤ 35분 후

### 해설

동생이 출발한지  $x$ 시간 후에 두 사람이 만난다고 하면  
(형이 움직인 거리) = (동생이 움직인 거리) 이므로

$$4 \left( x + \frac{1}{2} \right) = 8x$$

$$4x + 2 = 8x$$

$$4x = 2$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ (시간)}$$

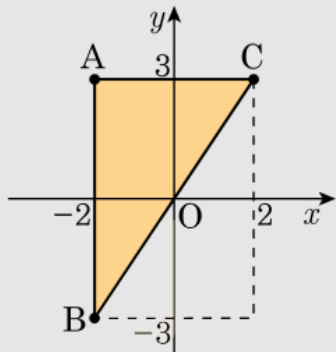
∴ 30분 후 형과 동생은 만난다.

3. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

A(-2, 3)의 x축에 대한 대칭점은 B(-2, -3), y축에 대한 대칭점은 C(2, 3)이므로  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12$ 이다.



4. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6 대의 자동화 기기로 일을 하면 23 일이 걸리는 작업이 있다. 2 일간에 작업을 끝내려면 몇 대의 자동화 기기가 필요한가?

- ① 56 대
- ② 60 대
- ③ 63 대
- ④ 66 대
- ⑤ 69 대

해설

기계의 대수를  $x$  대, 걸리는 시간을  $y$  일이라 하면 한 일의 양은  $6 \times 23 = a$  이다.

$$a = 138$$

$$\therefore y = \frac{138}{x}$$

이 때,  $y = 2$  이므로 대입하면  $2 = \frac{138}{x}$

$$\therefore x = 138 \div 2 = 69(\text{대})$$

5. 교실 청소를 하는데  $A$ 가 혼자하면 20분 걸리고,  $B$ 가 혼자하면 30분 걸리고,  $C$ 가 혼자하면 15분 걸린다고 한다.  $A, B, C$ 의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

- ① 6.24 분      ② 6.28 분      ③ 6.54 분  
④ 6.59 분      ⑤ 6.67 분

### 해설

$A, B, C$ 가 일한 시간을  $x$ 시간이라고 하고, 일한 양을  $y\%$ 라 하여 그래프를 나타내면

$A$ 의 식은  $y = 5x$

$B$ 의 식은  $y = \frac{10}{3}x$

$C$ 의 식은  $y = \frac{20}{3}x$

따라서 함께 일 할때 걸리는 시간은

$$5x + \frac{10x}{3} + \frac{20}{3}x = 100$$

$$\therefore x = \frac{20}{3} \approx 6.67(\text{분})$$