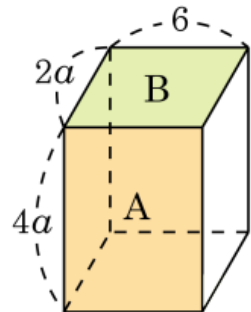


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 면 A와 면 B의 넓이의 차를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $12a$

해설

면 A의 넓이는  $4a \times 6 = 24a$ ,

면 B의 넓이는  $6 \times 2a = 12a$

$$\therefore (\text{면 } A\text{의 넓이}) - (\text{면 } B\text{의 넓이}) = 24a - 12a = 12a$$

2.  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

①  $6x$

②  $6x + 8$

③  $6x - 10$

④  $7x + 8$

⑤  $7x - 10$

해설

$$5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x$$

$$= 5 - (x + 15) + 7x$$

$$= 5 - x - 15 + 7x$$

$$= 6x - 10$$

3. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$2.5 : \frac{3}{10} (x - 0.8) = 5 : 3 (x - 0.44)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{7}{20}$

해설

비례식은 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

$$7.5(x - 0.44) = \frac{3}{2}(x - 0.8)$$

양변에 20을 곱하면

$$150x - 66 = 30x - 24$$

$$\therefore x = \frac{7}{20}$$

4. 다음 비례식을 풀어라.

$$\frac{5x+1}{4} : \frac{x-3}{2} = -5.5 : 1$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 2$

해설

$$\frac{5x+1}{4} : \frac{x-3}{2} = -5.5 : 1$$
$$-\frac{11}{2} \times \frac{x-3}{2} = 1 \times \frac{5x+1}{4}$$
$$-11x + 33 = 5x + 1$$

$$16x = 32$$

$$\therefore x = 2$$

5. 작년 어느 학교의 학생 수가 500명이었다. 올해 남학생의 수는 8% 감소하였고 여학생은 5% 증가하여 전체적으로는 2.8% 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 276 명

해설

작년 남학생 수를  $x$ , 여학생 수를  $500 - x$  라 하면 올해 남학생은  $0.08x$ 명 감소하였고 여학생은  $0.05(500 - x)$ 명 증가하였다.

$$-0.08x + 0.05(500 - x) = -0.028 \times 500$$

$$-0.13x = -39$$

$$x = 300$$

작년 남학생 수는 300명이므로 올해는 8% 감소한 276명이다.

6. A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

① 350 명

② 400 명

③ 336 명

④ 418 명

⑤ 414 명

### 해설

작년 여학생 수를  $x$ 명이라 하고 남학생 수를  $750 - x$ 명이라 하자.  
올해 감소한 여학생 수는  $0.04x$  명이고 증가한 남학생 수는  
 $0.06(750 - x)$  명이다.

$$-0.04x + 0.06(750 - x) = 10$$

$$-0.1x + 45 = 10$$

$$x = 350$$

작년 여학생 수가 350명이므로 올해 여학생 수는 작년보다 14  
명이 감소한 336명이다.

7. 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 A를 사용하면 5시간이 걸리고, 양수기 B를 사용하면 8시간이 걸린다고 한다. 오후 1시부터 양수기 A를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B를 함께 사용하여 정각 오후 5시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B를 사용해야 하는 시간은?

- ① 1 시 36 분      ② 2 시 24 분      ③ 3 시 16 분  
④ 3 시 24 분      ⑤ 3 시 34 분

해설

전체 일의 완성을 1로 보면

A가 1시간 동안 할 수 있는 일의 양:  $\frac{1}{5}$

B가 1시간 동안 할 수 있는 일의 양:  $\frac{1}{8}$

B를 사용한 시간을  $x$  라 하면  $\frac{1}{5} \times 4 + \frac{1}{8} \times x = 1$

$$x = 1\frac{3}{5}$$

즉, 1시간 36분 동안 사용해야 하므로 3시 24분부터 사용해야 한다.

8. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 3 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답 : 시간

▶ 정답 : 5.1 시간

해설

물통의 물의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 : 1.5 시간

$A, B$  수도꼭지로 물 받는 데 걸리는 시간 :

$$\left( \frac{1}{9} + \frac{1}{6} \right) x = 1, x = 3.6 \text{ (시간)}$$

$$\therefore 1.5 + 3.6 = 5.1 \text{ (시간)}$$

9. 다음은 사분면에 대한 친구들의 대화이다. 틀린 말을 한 사람은 단 한 명이다. 그 사람이 누구인지 찾아라.

경수 : 좌표평면을  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 부호에 따라 네 개로 나눈 것을 사분면이라고 해. 예를 들어  $x$ 좌표가 양수,  $y$ 좌표가 음수면 제4사분면이고,  $x$ 좌표가 음수,  $y$ 좌표가 양수면 제2사분면이지.

진희 : 그럼  $(3, -3)$ 과  $(-3, 3)$ 은 다른 사분면에 있는 거구나.

미란 : 하지만  $(-2, 0)$ 과  $(0, -2)$ 는  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 부호가 같아도 모두 3사분면에 있잖아.

종국 : 그렇지 않아.  $(-2, 0)$ 은  $x$ 축 위에 있으니까 어떤 사분면에 있다고 하지 않아. 마찬가지로  $(0, -2)$ 도  $y$ 축 위에 있으니까 어떤 사분면에 있다고 하지 않아.

▶ 답 :

▷ 정답 : 미란

해설

축 위에 있는 점은 어떤 사분면에도 속하지 않는다.

## 10. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면?

① 점  $(2, 0)$ 은  $y$  축 위의 점이다.

② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.

③ 점  $(99, -99)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.

④ 점  $(0, -101)$ 은  $x$  축 위의 점이다.

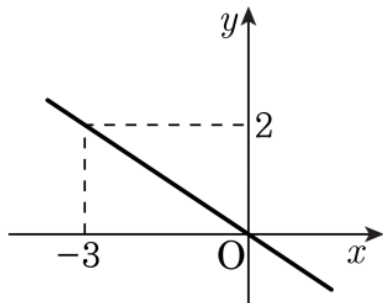
⑤ 점  $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.

### 해설

좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.



# 11. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ①  $y = \frac{2}{3}x$       ②  $y = -\frac{2}{3}x$       ③  $y = \frac{1}{2}x$   
④  $y = -\frac{1}{2}x$       ⑤  $y = 2x$

해설

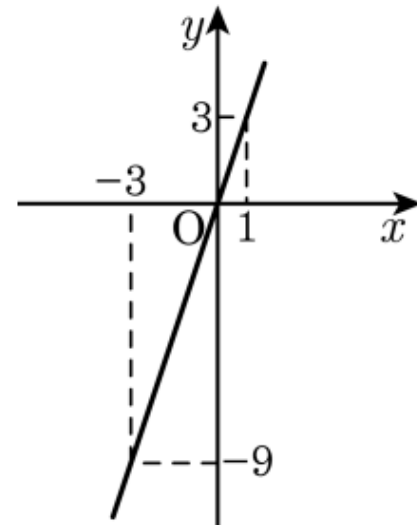
원점을 지나는 직선이므로  $y = ax(a \neq 0)$

$(-3, 2)$ 를 지나므로  $2 = -3a$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x$$

12. 다음은  $y = ax$  의 그래프이다.  $a$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



해설

$y = ax$  가 두 점  $(1, 3), (-3, -9)$  를 지나므로  $(1, 3)$  을 대입하면  
 $a = 3$

13. 부피가  $65\text{ cm}^3$  인 각기둥의 밑넓이를  $x\text{ cm}^2$ , 높이를  $y\text{ cm}$  라고 할 때,  
 $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{65}{x}$

해설

$$(\text{각기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$y = \frac{65}{x}$$

14. 다음 표에서  $x$ 가 1에서 12로 변함에 따라  $y$ 는 [ ]에서 [ ]로 변한다. 또  $y = \frac{a}{x}$ 에서  $a$ 의 값은 [ ]이다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	6	9	12	15	18	21
$y$	21	$\frac{21}{2}$	7	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{6}$	1

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

▷ 정답 :  $\frac{7}{4}$  또는 1.75

▷ 정답 : 21

### 해설

$x$  값이 증가함에 따라  $y$  값은 감소하므로 반비례관계이다.

$x = 1$  일 때,  $y = 21$

$x = 12$  일 때,  $y = \frac{7}{4}$  이다.

$y = \frac{21}{x}$  이다.