

1. 비례식  $8 : \square = 64 : 40$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $64 \times 40 \div 8$

②  $8 \times 64 \div 40$

③  $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④  $8 \times 40 \div 64$

⑤  $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$8 : \square = 64 : 40 \text{에서}$$

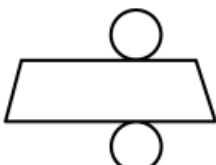
$$\square \times 64 = 8 \times 40, \square = 8 \times 40 \div 64 = 5$$

## 2. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

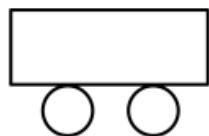
①



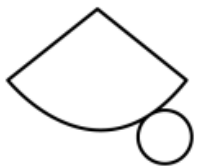
②



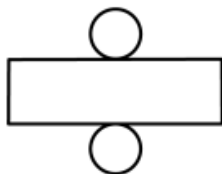
③



④



⑤



### 해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,  
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

3. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가  $942 \text{ cm}^3$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

- ① 12 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 6 cm    ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ( $\text{밑넓이} \times \text{높이}$ )이고,  
밑넓이는 ( $\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$ )이므로  
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.

따라서 높이는 ( $\text{부피} \div \text{밑넓이}$ )이므로  
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

4. 길이가 20 cm인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?

- ① 15%
- ② 20%
- ③ 25%
- ④ 30%
- ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 9      ② 3      ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 4

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

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

따라서 관계식은  $x \times y = 3$ 입니다.

그러므로  $9 \times y = 3$ ,  $y = \frac{1}{3}$

6. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

① 100 km

② 120 km

③ 130 km

④ 140 km

⑤ 150 km

해설

$$(시간):(거리) = 10 : 15 = 2 : 3$$

$$1\text{시간 } 20\text{분} = 1 \times 60 + 20 = 80(\text{분})$$

자동차가 달릴 수 있는 거리를  $\square$ 라 하면

$$2 : 3 = 80 : \square$$

$$2 \times \square = 3 \times 80$$

$$\square = 240 \div 2$$

$$\square = 120(\text{km})$$

7. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 7cm이고, 높이가 4cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7cm인 정육면체
- ④ **겉넓이가  $96\text{cm}^2$ 인 정육면체**
- ⑤ 밑면의 원주가  $15.7\text{cm}$ 이고, 높이가 6cm인 원기둥

해설

- ①  $7 \times 7 \times 3.14 \times 5 = 769.3(\text{cm}^3)$
- ②  $7 \times 7 \times 3.14 \times 4 = 615.44(\text{cm}^3)$
- ③  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를  $\square\text{cm}$ 라 하면

$$\square \times \square \times 6 = 96, \quad \square \times \square = 16, \quad \square = 4(\text{cm})$$

따라서 부피는  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$ 이므로  
부피는  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

8. 두발자전거 수를  $\blacktriangle$ , 바퀴 수를  $\blacksquare$ 라고 할 때  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$ 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\blacktriangle = \blacksquare + 2$

②  $\blacktriangle = \blacksquare \div 2$

③  $\blacksquare = \blacktriangle - 2$

④  $\blacksquare = \blacktriangle \times 2$

⑤  $\blacksquare = \blacktriangle \div 2$

해설

두발자전거가 한 대씩 늘어날 때마다 바퀴 수는 2 개씩 많아집니다. 따라서, 바퀴 수는 두발자전거 수의 2 배입니다.

$$\blacktriangle \times 2 = \blacksquare, \blacktriangle = \blacksquare \div 2$$

9. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (답3 개)

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000 원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x$  km 로 7 시간 갔을 때의 거리  $y$  km
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

해설

- ①  $y = 4 \times x$  : 정비례
- ②  $y = 3000 - x$  : 정비례도 반비례도 아님
- ③  $y = 4000 \times x$  : 정비례
- ④  $y = 7 \times x$  : 정비례
- ⑤  $x \times y = 100$  : 반비례

10.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 12$  일 때,  $y = 10$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 고르시오.

① 7

② 6

③ 1

④ 5

⑤ 12

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하므로  $y = \boxed{\quad} \times x$  에

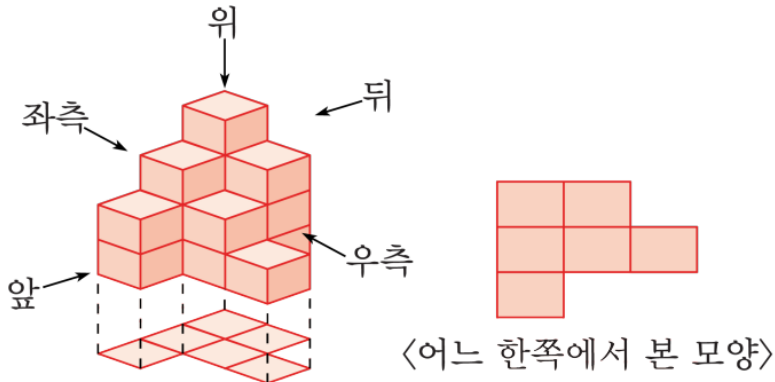
$x = 12$  ,  $y = 10$  을 대입하면  $10 = \boxed{\quad} \times 12$

$$\boxed{\quad} = \frac{5}{6}$$

따라서  $y = \frac{5}{6} \times x$  에  $x = 6$  을 대입하면

$$y = \frac{5}{6} \times 6 = 5$$

11. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

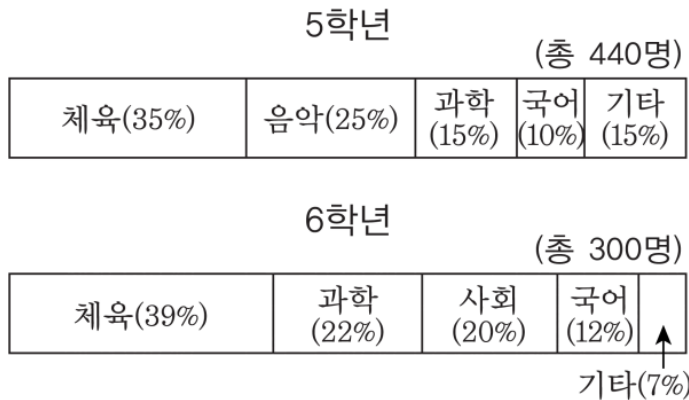
해설

위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4, 3, 1,

우측: 왼쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 왼쪽부터 1, 3, 4

아래의 그림은 쌓기나무를 쌓은 모양의  
위에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

12. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

### 해설

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{10}{100} = 44(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{12}{100} = 36(\text{명})$$

- 따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{15}{100} = 66(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{22}{100} = 66(\text{명})$$

- ⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.

13.  $y$  는  $x$  에 정비례합니다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  이고,  $x = k$  일 때  $y = 2$  입니다.  $k$  의 값을 구하시오.

① 96

②  $\frac{3}{4}$

③  $1\frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $1\frac{1}{2}$

해설

정비례 관계식  $y = \boxed{\quad} \times x$

$x = 12$  일 때  $y = 16$  이므로 대입하면

$$16 = \boxed{\quad} \times 12, \quad \boxed{\quad} = 1\frac{1}{3} \text{ 입니다.}$$

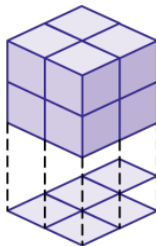
$$y = 1\frac{1}{3} \times x \text{ 이므로}$$

$x = k, y = 2$  를 대입하면

$$2 = 1\frac{1}{3} \times k$$

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

14. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8 개      ② 10 개      ③ 16 개      ④ 18 개      ⑤ 27 개

해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로  $9 \times 3 = 27$ , 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는  $27 - 9 = 18(\text{개})$ 입니다.

15. 세로가 0.8 cm이고 넓이가  $1\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

①  $1\frac{9}{100}\text{ cm}^2$

②  $1\frac{9}{20}\text{ cm}^2$

③  $1\frac{9}{40}\text{ cm}^2$

④  $1\frac{126}{400}\text{ cm}^2$

⑤  $1\frac{129}{400}\text{ cm}^2$

해설

직사각형의 가로 :  $1\frac{1}{5} \div 0.8 = 1.5(\text{ cm})$

둘레의 길이가 일정할 때, 넓이가 가장 큰 직사각형은 네 변의 길이가 모두 같은 정사각형입니다.

정사각형의 한 변의 길이 :  $(0.8 + 1.5) \div 2 = 1\frac{3}{20}(\text{ cm})$

정사각형의 넓이  $1\frac{3}{20} \times 1\frac{3}{20} = 1\frac{129}{400}(\text{ cm}^2)$