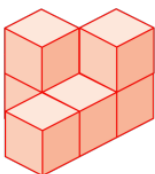
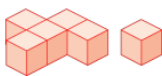


1. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?

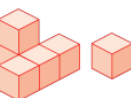
보기



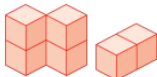
①



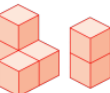
②



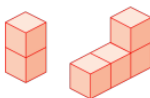
③



④



⑤



해설

①은 1개를 더 위로 쌓아야 보기의 모양이 나옵니다.

2. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $\textcircled{3} 4 : 7 = 2 : 14$   
④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

해설

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \rightarrow 2 \times 14 = 7 \times 4$$

$$\rightarrow 2 : 7 = 4 : 14 \rightarrow 7 : 14 = 2 : 4$$

③은 비례식이 성립하지 않는다.

$$4 \times 14 \neq 7 \times 2$$

3. 비례식  $\square : 12 = 24 : 36$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ①  $(12 \times 21) \times 36$
- ②  $(24 \times 36) \div 12$
- ③  $(24 \div 36) \div 12$
- ④  $(12 \times 24) \div 36$
- ⑤  $(36 \times 12) \times 24$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\square \times 36 = 12 \times 24$$

$$\square = (12 \times 24) \div 36$$

4. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

해설

- ③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = 6$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 1      ③ 3      ④ 6      ⑤ 7

해설

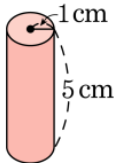
반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

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

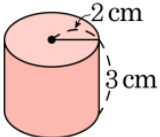
$$y = 1$$

6. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

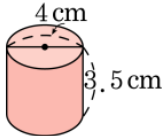
①



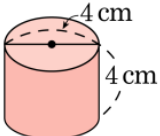
②



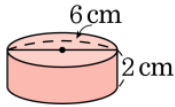
③



④



⑤



해설

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 3.5 = 43.96(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$$

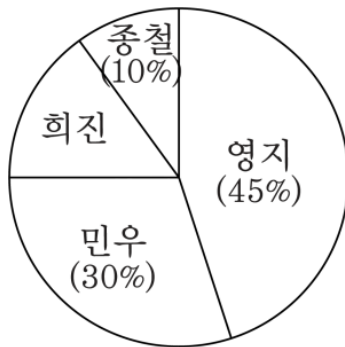
## 7. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.
- ② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.
- ⑤ 밑면은 2 개입니다.

### 해설

- ① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.
- ⑤ 원뿔의 밑면은 1 개입니다.

8. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

해설

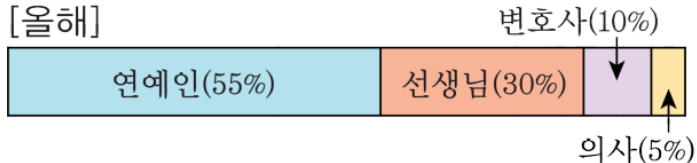
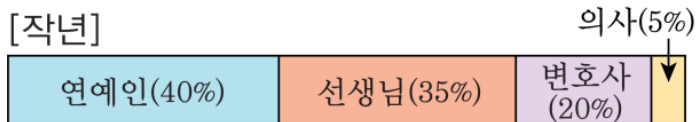
전체 200의 학생 중

$$\text{민우가 얻은 표} : 200 \times 0.3 = 60(\text{표})$$

$$\text{종철이 얻은 표} : 200 \times 0.1 = 20(\text{표})$$

$$\text{민우와 종철이의 득표 차} : 60 - 20 = 40(\text{표})$$

9. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명      ② 40명      ③ 45명      ④ 50명      ⑤ 55명

해설

작년 연예인을 희망하는 학생 :  $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 :  $300 \times 0.55 = 165$ (명)

$$165 - 120 = 45\text{(명)}$$

## 10. 다음 중에서 $y$ 가 $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

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

### 해설

정비례 관계의 함수  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$

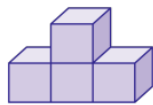
- ①  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ②  $y = 3000 - x$  (정비례도 반비례도 아님)
- ③  $y = 4000 \times x$  (정비례)
- ④  $y = 7 \times x$  (정비례)
- ⑤  $x \times y = 100$ ,  $y = 100 \div x$  (반비례)

11. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

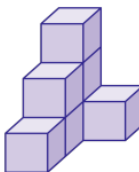
보기

3	1
2	
1	

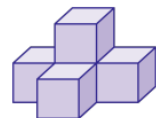
①



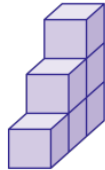
②



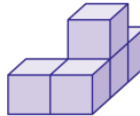
③



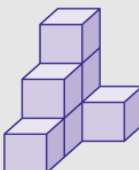
④



⑤



해설



12.  $y = \square \times x$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ①  $\frac{2}{3}$       ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$2 = \square \times 3, \quad \square = \frac{2}{3}$$

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

$x = 9$  를 대입하면  $y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$ 입니다.

13. 3.9에 2.7을  $\frac{9}{11}$ 로 나눈 몫을 더한 수는 어떤 수의  $1\frac{1}{5}$  배와 같습니다.  
어떤 수는 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

(어떤수) :  $\square$

$$3.9 + \left( 2.7 \div \frac{9}{11} \right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \left( \frac{27}{10} \times \frac{11}{9} \right) = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + \frac{33}{10} = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$3.9 + 3.3 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$7.2 = \square \times 1\frac{1}{5}$$

$$\square = 7.2 \div 1\frac{1}{5}$$

$$\square = \frac{72}{10} \times \frac{5}{6}$$

$$\square = 6$$

14. 하은이네 밭은 한 변의 길이가 50.5m인 정사각형 모양입니다. 이 밭의 0.4에는 상추를 심고, 나머지의  $\frac{3}{5}$ 에는 콩을 심었습니다. 그리고 그 나머지의  $\frac{1}{2}$ 에는 고추를 심었습니다. 콩을 심은 밭의 넓이는 고추를 심은 밭의 넓이의 몇 배인지 구하시오.

① 1배

② 2배

③ 3배

④ 4배

### 해설

하은이네 밭의 넓이는  $50.5 \times 50.5$ 이고,  
상추는 이 넓이의 0.4 만큼이므로  
나머지는 밭 넓이의 0.6 만큼입니다.

여기의  $\frac{3}{5}$ 에 콩을 심었으므로

콩을 심은 넓이는  $50.5 \times 50.5 \times 0.6 \times \frac{3}{5}$ 이고,

콩을 심고 난 나머지는  $50.5 \times 50.5 \times 0.6 \times \frac{2}{5}$ 이고

이 나머지의 절반에 고추를 심었으므로

$50.5 \times 50.5 \times 0.6 \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$ 이 고추를 심은 넓이입니다.

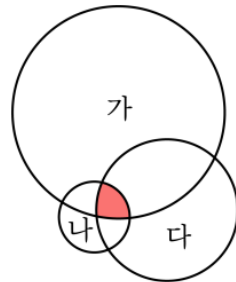
즉, 고추를 심은 넓이는  $50.5 \times 50.5 \times 0.6 \times \frac{1}{5}$

콩을 심은 넓이는  $50.5 \times 50.5 \times 0.6 \times \frac{3}{5}$ 이므로

콩을 심은 밭의 넓이는 고추를 심은 밭의 넓이의 3배입니다.

15. 다음 도형 전체의 넓이는  $84 \text{ cm}^2$ 이고, 색칠한 부분은 원 가의  $\frac{1}{15}$ , 원 나의  $\frac{1}{5}$ , 원 다의  $\frac{1}{10}$ 입니다. 원 다의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{10}{28}$ 일 때, 원 가와 원 나의 넓이의 합을 구하시오.

- ①  $55\frac{7}{26} \text{ cm}^2$       ②  $52\frac{5}{28} \text{ cm}^2$   
 ③  $54 \text{ cm}^2$       ④  $60 \text{ cm}^2$   
 ⑤  $65 \text{ cm}^2$



### 해설

다의 넓이는 전체 넓이의  $\frac{10}{28}$ 이므로

$$84 \times \frac{10}{28} = 30(\text{cm}^2) \text{ 이고},$$

색칠한 부분은 다의 넓이의  $\frac{1}{10}$ 이므로  $3 \text{ cm}^2$ 이 됩니다.

또 색칠한 부분은 나의 넓이의  $\frac{1}{5}$ 이므로

$$\text{나} \times \frac{1}{5} = 3 \text{에서 } \text{나} = 15 \text{ cm}^2 \text{ 이고},$$

가의 넓이의  $\frac{1}{15}$ 에서

$$\text{가} \times \frac{1}{15} = 3 \text{에서 } \text{가} = 45 \text{ cm}^2 \text{ 가 됩니다.}$$

따라서 원 가와 원 나의 넓이의 합은

$$15 + 45 = 60(\text{cm}^2) \text{ 가 됩니다.}$$