- **1.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - 6:3의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
 - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
 - ④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
 - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

- **2.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 2:5=6:15에서 내항은 5와 6이고, 외항은 2와 15입니다.
 2:4=8:16에서 외항의 곱은 2와 16을 곱해야 합니다.
 - ③ 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같을 수도 있고 다를
 - 수도 있습니다. ④ 3:4=9:■ 에서 ■안에 들어갈 수는 12입니다.
 - ⑤ 3:7=12:28에서 내항과 외항의 곱은 같습니다.

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

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

4. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

 $y = 4 \times x$ y = 7 - x

y = x + 5 ③ $y = 4 \div x$



- ② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 ____ 과 같습니다.

① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.

- ⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.

④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.

- 6. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?
 - 각 도별 쌀 생산량
 하루 중 기온의 변화
 - ③ 학년별 학급 문고 수
 - ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
 - ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

7. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?



④ 50 표 ⑤ 60 표

① 20 표 ② 30 표 ③ 40 표

- 8. 다음 두 양 x, y 사이의 관계를 식으로 나타냈을 때, y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.(2개)
 - ① 밑변의 길이가 $x \, \text{cm}$, 높이가 $y \, \text{cm}$ 인 평행사변형의 넓이는 $50 \, \text{cm}^2$ 입니다.
 - ② $80 \,\mathrm{km}$ 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의 속력 y
 - ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레 y cm④ 1개에 300원하는 연필 x개와 그 값 y 원
 - ⑤ 연필 y자루를 5 명에게 x개씩 나누어주면 2개가 남습니다.

9. y 가 x 에 정비례하고 x = 4 이면 y = 28입니다. x = 6 일 때, y 값을 구하시오.

① 4 ② 12 ③ $\frac{1}{4}$ ④ 42 ⑤ 10

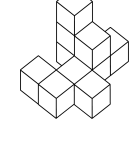
- **10.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 가 되는 것을 고르시오.
 - 4
 - 1 L 에 1300 원인 휘발유 x L 의 값은 y 원입니다.
 500 g 의 빵을 x 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은
 - 빵은 yg입니다. ③ 15 cm 인 초가 x cm 만큼 타고 남은 초의 길이는 y cm입니다.
 - ④ 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y 입니다.
 - ⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이 x 시간일 때, 낮이 차지하는
 - 시간은 y 시간입니다.

11. 우유 한 병을 6 명이 $\frac{3}{20}$ L씩 똑같이 나누어 먹었더니 $1\frac{11}{40}$ L가 남았습니다. 우유 한 병은 몇 L인지 고르시오. ① 2.35 L ② $1\frac{3}{10} L$ ③ 1.73 L ④ 0.9 L ⑤ $2\frac{7}{40} L$

12. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

13. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



① 4가지

④ 7가지 ⑤ 8가지

② 5가지

③ 6가지

14. 다음 원기둥의 겉넓이는 $1406.72 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm^3 입니까?

8cm

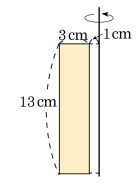
 4019.2cm^3

① 6018.44cm³

- ② 5678.52cm³ ③ 314cm³

 $3 5024 \text{cm}^3$

15. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



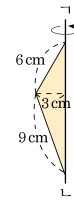
- $4 502.4 \, \text{cm}^2$
- $5732.56 \, \text{cm}^2$

① $125.6 \,\mathrm{cm^2}$ ② $188.4 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $314 \,\mathrm{cm^2}$

16. 다음 중에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 휘발유 1L로 12 km를 가는 자동차가 휘발유 xL로 갈 수 있는 거리 y km
 ② 원의 반지름의 길이 x cm 와 원의 둘레의 길이 y cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지 x개와 그 값 y원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수 x명과 여학생수 y명
 ⑤ 넓이가 40 cm² 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의
- 길이 y cm

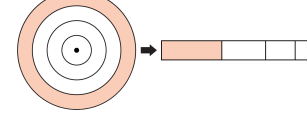
17. 다음 그림과 같은 도형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전해서 얻어지는 도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



- $4.78 \, \text{cm}^2$
- ⑤ $62.8 \, \text{cm}^2$

① $141.3\,\mathrm{cm}^2$ ② $125.6\,\mathrm{cm}^2$ ③ $109.9\,\mathrm{cm}^2$

18. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



4 54 %

① 34%

 \bigcirc 63.25 %

343.75%

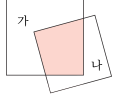
② 40.5%

19. 다음 분수식을 계산하시오.

 $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{9}{16} - \frac{1}{4} + \frac{27}{64} - \frac{1}{8} + \cdots$

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

20. 다음 그림과 같이 두 정사각형 가, 나가 겹쳐 있습니다. 바깥쪽의 굵은 선으로 둘러싸인 부분의 넓이는 $102 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 겹쳐진 부분의 넓이는 $102 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 겹쳐진 부분의 넓이는 가의 $\frac{3}{7}$ 이며, 나의 $\frac{2}{3}$ 입니다. 정사각형 가의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① $75\frac{2}{21} \text{ cm}^2$ ② 84 cm^2 ③ 85 cm^2 ④ $76\frac{1}{2} \text{ cm}^2$ ⑤ 87 cm^2