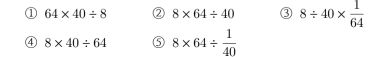
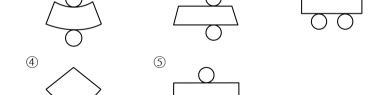
비례식 8 : ☐ = 64 : 40 에서 ☐를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?
① ② ③ ③



밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이고, 부피가  $942 \text{ cm}^3$  인 원기둥의 높 이를 구하시오. ② 9 cm (3) 8 cm (4) 6 cm

길이가 20 cm 인 띠그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니 20%3 25 % 4 30 %

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

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

10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르 기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?  $\bigcirc$  100 km (2) 120 km  $3130 \, \text{km}$ 

 $\bigcirc$  150 km

④ 140 km

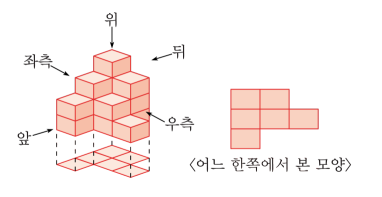
7. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 14cm 이고. 높이가 5cm 인 원기둥 ② 반지름이 7cm 이고. 높이가 4cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 96cm<sup>2</sup> 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 15.7cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥

- 8. 두발자전거 수를 ▲, 바퀴 수를 ■라고 할 때 ▲ , 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.
  - ①  $\blacktriangle = \blacksquare + 2$  ②  $\blacktriangle = \blacksquare \div 2$  ③  $\blacksquare = \blacktriangle 2$

- 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (답3 개) ① 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이 ycm ② x 원짜리 공책을 사고 3000 원을 냈을 때 받을 거스름돈 y 원
  - 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 귤 100 개를 한 상자에 *x* 개씩 담았을 때 상자의 수 *y*

**10.** y가 x에 정비례하고, x = 12 일 때, y = 10 입니다. x = 6 일 때, y의 값을 고르시오.

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



① 위

② 좌측

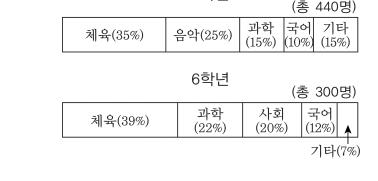
③ 뒤

④ 앞 ⑤ 유

우측

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

5학년

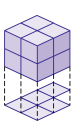


- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

**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 
$$\frac{3}{7}$$
 ③  $1\frac{1}{7}$  ④  $\frac{2}{7}$  ⑤  $1\frac{1}{7}$ 

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



① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개

**15.** 세로가  $0.8\,\mathrm{cm}$  이고 넓이가  $1\frac{1}{5}\,\mathrm{cm}^2$  인 직사각형이 있습니다. 이 직사 각형과 둘레의 길이가 같은 직사각형 중 넓이가 가장 큰 것의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 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  $1\frac{129}{400} \text{ cm}^2$