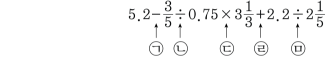
1. (가): (나)의 비의 값이 다음과 같을 때, (나): (가)의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

0.3	

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

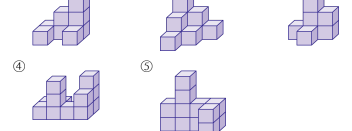
3. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 곳인지 고르시오.



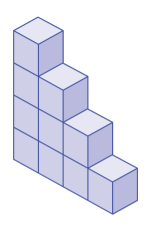
1 7 2 6 3 6 4 8 3 0

개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양 1 3 1 은 어느 것입니까?

다음 그림은 어떤 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의

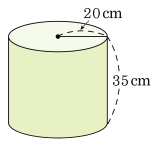


## 5. 다음 쌓기나무에 사용된 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.

6. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면 만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

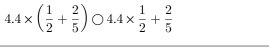
7. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 전체 길이가 72 cm 인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm 로 나타내어 지는지 구하시오.



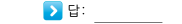


cm

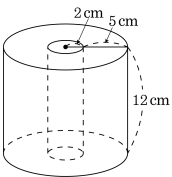
$$4.4 \times \left(\frac{1}{2}\right)$$



계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.



9. 입체도형의 겉넓이를 구하시오.





- **10.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오. ① 두 대각선의 길이가 각각 xcm, ycm 인 마름모의 넓이는 50cm $^2$ 
  - 입니다.
  - ② 50L 의 물이 담겨 있는 물통에 매분 2L 의 물을 넣을 때. x 분
  - 후에 물통에 담겨 있는 물의 양은 vL 입니다.
  - ③ 가로가  $x \, \text{cm}$ , 세로가  $y \, \text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $40 \, \text{cm}^2$  입니다.
  - ④ 90km 를 시속 xkm 달린 시간은 y 시간입니다. ⑤ 길이 1m 의 무게가 20g 인 철사 xm 의 무게는 yg 입니다

11. 다음을 계산하여 소수로 답하시오. 
$$12.7 - 4\frac{2}{5} \div 0.8 + 2.6 \times \left(3\frac{1}{2} - 1.8\right)$$



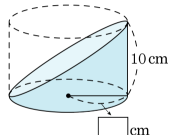
**12.** 1시간에 효근이는 1.04 km를 갈 수 있고, 한초는 0.95 km를 갈 수 있 습니다.  $7\frac{24}{25}$ km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 출발한다면 몇 시간 후에 만나겠는지 구하시오.

▶ 답: 시간

작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11:13이었습 니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13:15가 되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지 차례로 쓴 것을 고르시오

③ 660 원, 780 원

① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원 ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원 **14.** 옆넓이가 251.2cm<sup>2</sup> 이고, 높이가 10cm 인 입체도형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



**15.** 길이 5 m의 무게가 250 g 이고 100 g 당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈 x m 의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $v = 1000 \times x$  ②  $v = 1100 \times x$  ③  $v = 1000 \div x$ 

 $y = 1000 \times x$  ②  $y = 1100 \times x$  ③  $y = 1000 \div x$  ④  $y = 1100 \div x$