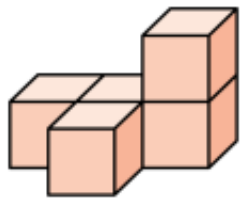
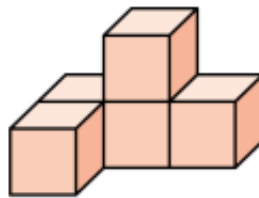


1. 다음 중 오른쪽 옆에서 본 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

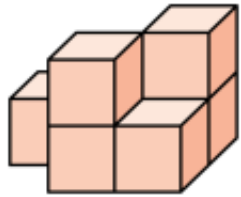
①



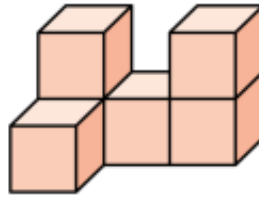
②



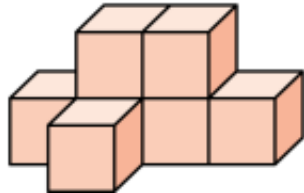
③



④



⑤



2. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

③  $15 : 20$

④  $5 : 7$

⑤  $125 : 135$

3.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = 3$  입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

① 4

② 3

③ 0

④ 1

⑤ 2

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 8$  일 때  $y = 3$ 입니다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

① 8

② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

5. 어떤 수에  $2\frac{1}{3}$  을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 얼마인지 고르시오.

①  $2\frac{9}{10}$

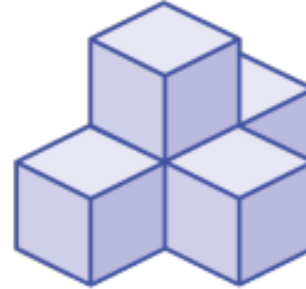
②  $2\frac{9}{100}$

③  $3\frac{9}{10}$

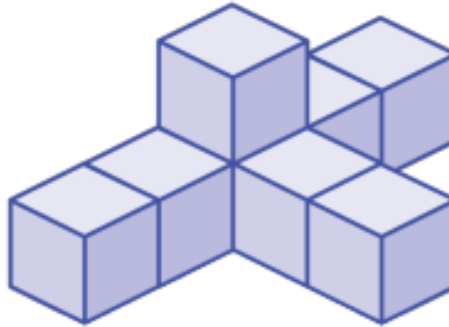
④  $3\frac{9}{100}$

⑤  $4\frac{9}{100}$

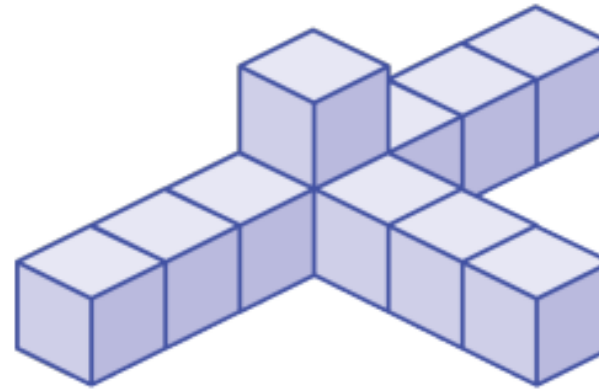
6. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



첫째



둘째



셋째

...

...



답:

개

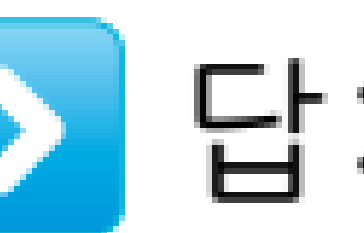
7. 비례식의  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$45 : (\square - 12) = 9 : 5$$



답:

8. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



답:

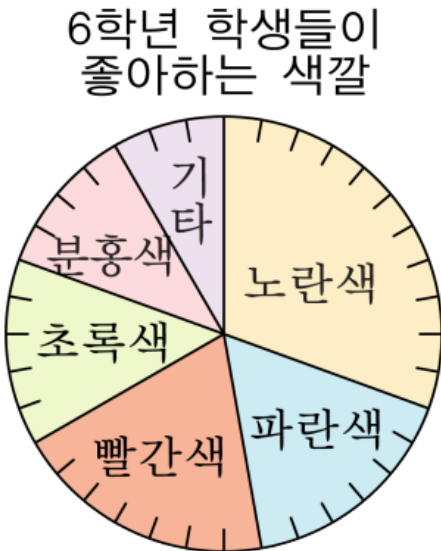
$\text{cm}^3$

9. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



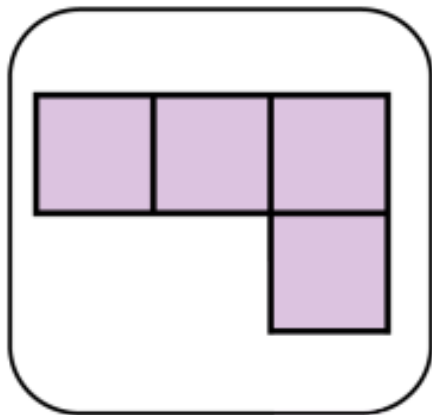
- ① 20000 원
- ② 24000 원
- ③ 28000 원
- ④ 30000 원
- ⑤ 32000 원

10. 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 cm로 나타내어 지는지 구하시오.

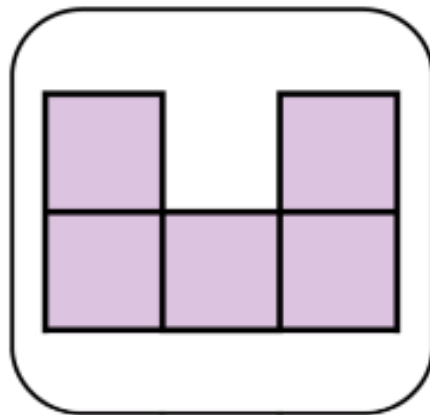


답: \_\_\_\_\_ cm

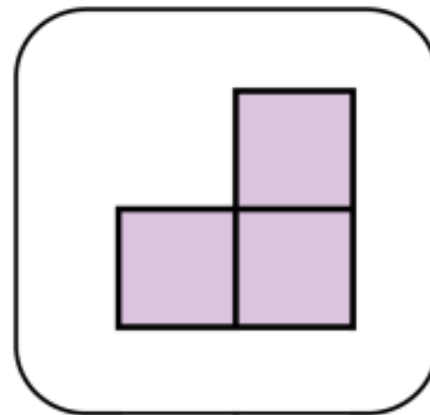
11. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



위



앞



옆(오른쪽)

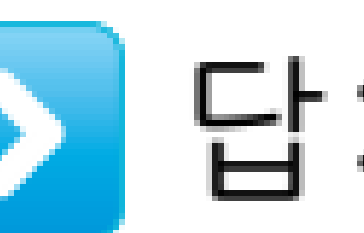


답:

\_\_\_\_\_개

개

12. 밑넓이가  $78.5 \text{ cm}^2$  이고, 겉넓이가  $345.4 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

13.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 3$  입니다.  $y$  를  $x$  의 식으로  
옳게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = 3 \times x$

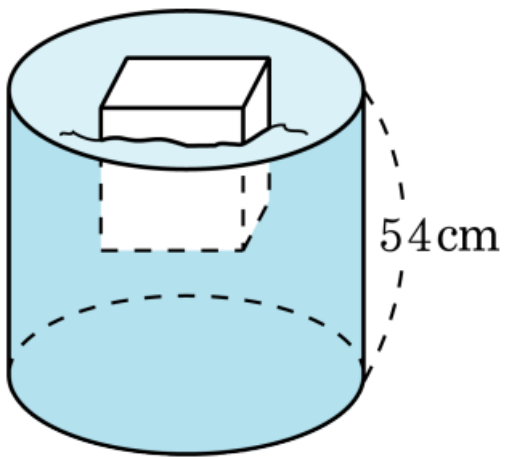
②  $y = 4 \times x$

③  $y = 12 \div x$

④  $x \times y = 4$

⑤  $y = 3 \div 4 \times x$

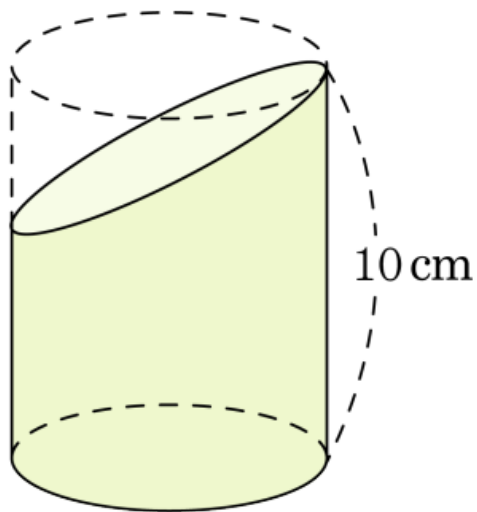
14. 안치수로 높이가 54 cm인 물이 가득 찬 원기둥 모양의 물통에 한 변의 길이가 9 cm인 정육면체를 넣으면 물이 넘치고 정육면체의  $\frac{8}{9}$ 이 물에 잠깁니다. 이 때 넘친 물의 양이 전체 물통 들이의  $\frac{1}{9}$ 이라면, 원기둥 모양의 물통의 한 밑면의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

15. 다음 그림은 밑면의 둘레가  $25.12\text{ cm}$ 이고 높이가  $10\text{ cm}$ 인 원기둥을  
비스듬히 자른 것입니다. 잘려나가는 도형의 부피가 원기둥 전체  
부피의  $\frac{1}{6}$ 이면 남은 도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 소수 첫째짜리까지  
반올림하여 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$