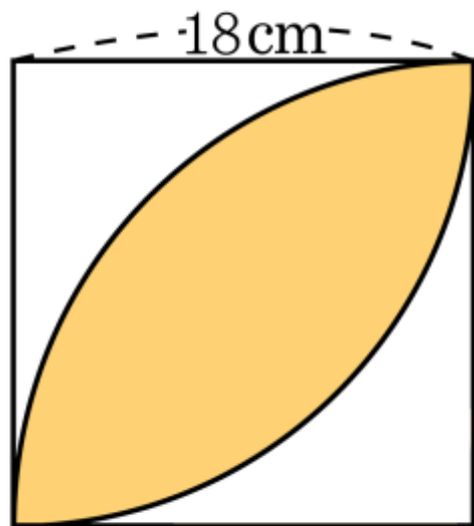


1. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



① 30.14cm

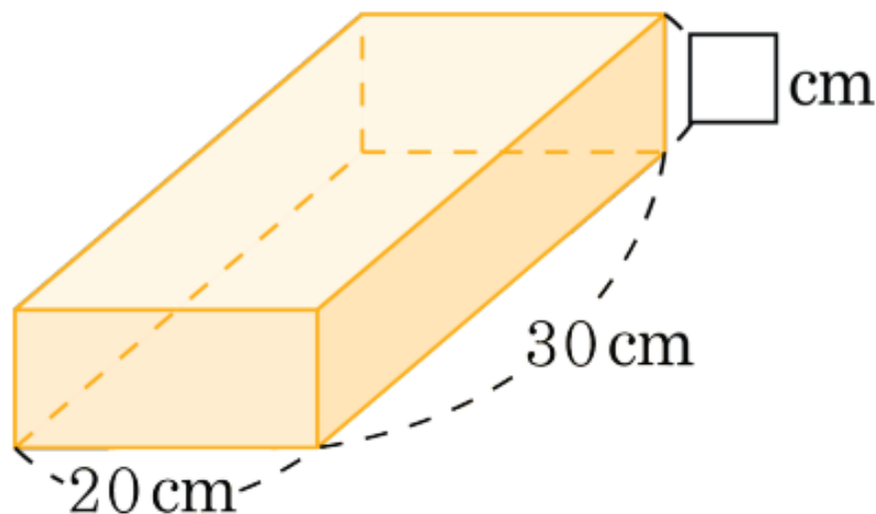
② 56.52cm

③ 62.8cm

④ 68.16cm

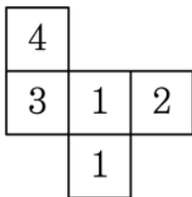
⑤ 78.5cm

2. 직육면체의 겉넓이가  $2100\text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하십시오.

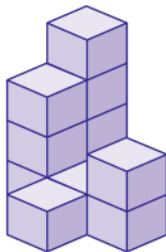


- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 11 cm      ④ 12 cm      ⑤ 13 cm

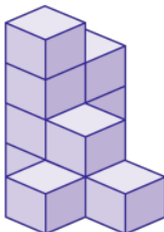
3. 왼쪽의 바탕 그림 위에  안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?



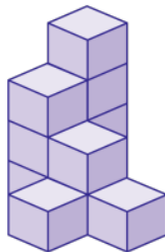
①



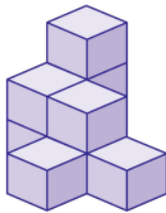
②



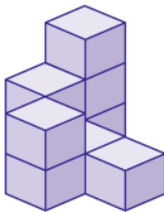
③



④

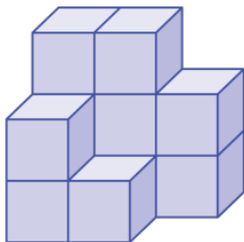


⑤

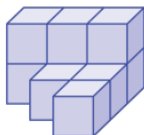


4. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

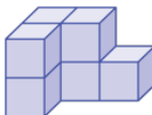
보기



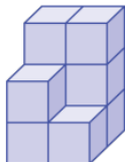
①



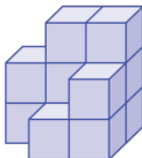
②



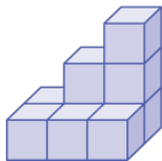
③



④



⑤



5. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ② 반지름이 8 cm 이고, 높이가 4cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $150\text{cm}^2$  인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥



7. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \left( 8\frac{4}{5} - 3.1 \right) \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 8\frac{4}{5} - 3.1 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{①}} 1.9$$

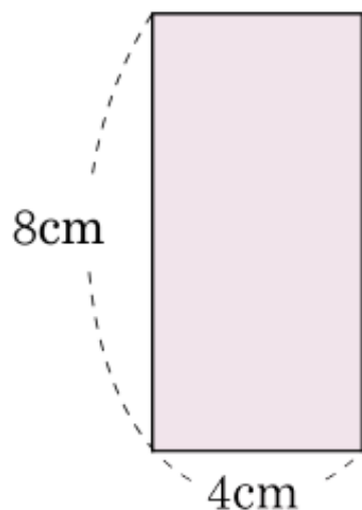
$$\textcircled{\text{②}} 8.9$$

$$\textcircled{\text{③}} 9.9$$

$$\textcircled{\text{④}} 9\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{⑤}} 9\frac{2}{3}$$

8. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



① 9.6 cm

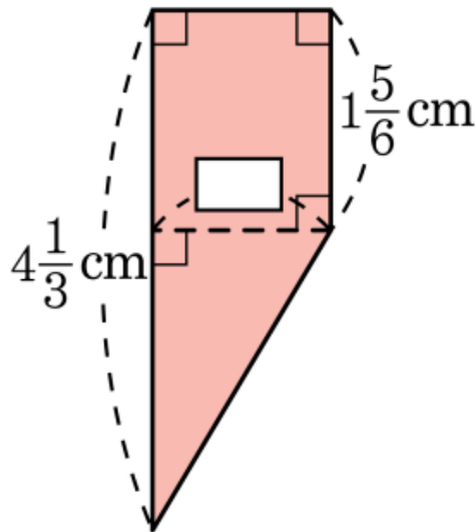
② 196 cm

③ 69 cm

④ 96 cm

⑤ 960 cm

9. 다음 사다리꼴의 넓이가  $4\frac{5}{8}\text{cm}^2$  일 때,  $\square$ 의 길이를 구하시오.



①  $1\frac{1}{2}\text{cm}$

②  $2\frac{1}{2}\text{cm}$

③  $3\frac{1}{2}\text{cm}$

④  $4\frac{1}{2}\text{cm}$

⑤  $5\frac{1}{2}\text{cm}$

10.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $3.458 \div \Delta = 2.66$

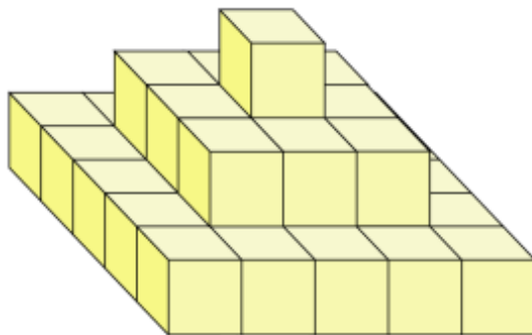
②  $67.44 \div \Delta = 56.2$

③  $38.34 \div \Delta = 42.6$

④  $25.568 \div \Delta = 7.52$

⑤  $57.5 \div \Delta = 12.5$

11. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9와 1의 비

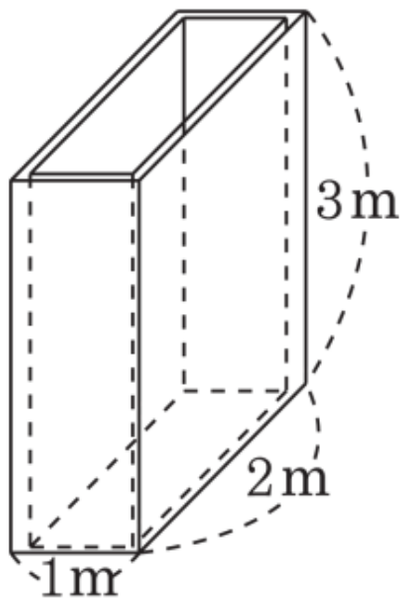
② 1 : 9

③ 1에 대한 9의 비

④ 9의 1에 대한 비

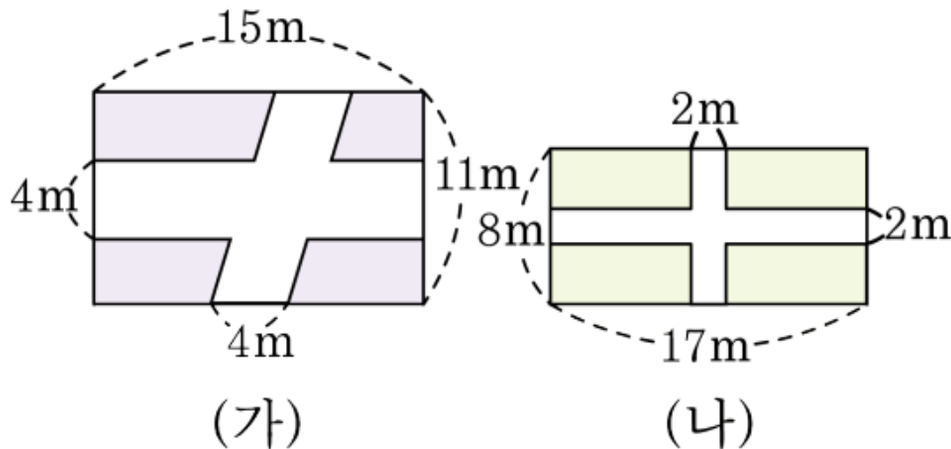
⑤ 25대 9

12. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 40개      ② 42개      ③ 44개      ④ 46개      ⑤ 48개

13. 가의 땅에 소나무 100그루를 심을 수 있다면 나의 땅에 몇 그루의 소나무를 심을 수 있겠습니까?



- ① 120그루                      ② 116그루                      ③ 115그루
- ④ 117그루                      ⑤ 114그루

14. 다음 <보기> 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

보기

- ㉠ 한 변의 길이가  $x$  cm인 정사각형의 넓이는  $y$  cm<sup>2</sup>입니다.
- ㉡ 1 개에 500 원인 아이스크림  $x$  개의 값은  $y$  원입니다.
- ㉢ 가로 길이가  $x$  cm, 세로 길이가  $y$  cm인 직사각형의 넓이는  $20$  cm<sup>2</sup>입니다.
- ㉣ 길이가  $25$  cm인 양초에 불을 붙이면 길이가 1 분에  $2$  cm 씩 짧아집니다. 불이 붙인  $x$  분 후의 양초의 길이는  $y$  cm입니다.
- ㉤ 시속  $x$  cm 로 5 시간 동안 걸어간 거리는  $y$  km입니다.

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

15. 가로가 4.5m, 세로가  $3\frac{3}{5}$ m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 40%에는 콩을 심고, 나머지의  $\frac{5}{6}$ 에는 채소를 심었습니다. 콩과 채소를 심은 부분은 모두 몇  $m^2$ 입니까?

- ①  $13.25 m^2$                       ②  $13\frac{13}{25} m^2$                       ③  $14.36 m^2$
- ④  $14\frac{23}{50} m^2$                       ⑤  $14.58 m^2$