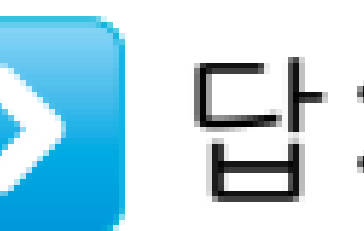


1. 전체의 길이가 40cm 인 피그래프에서 14cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

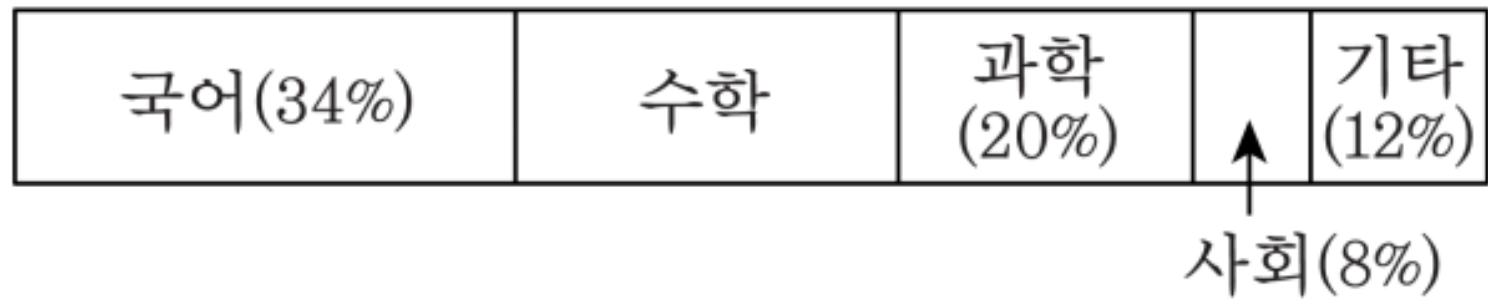


답:

%

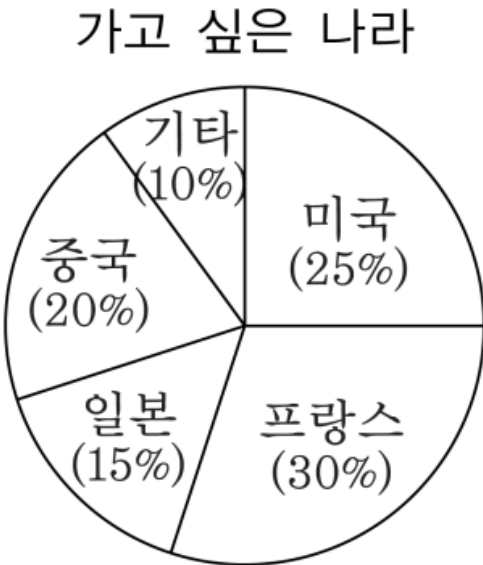
2. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

### 학생들이 좋아하는 과목



답: \_\_\_\_\_ 명

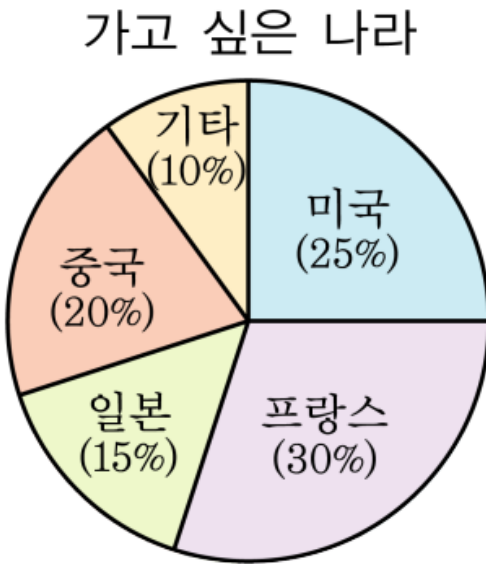
3. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 배

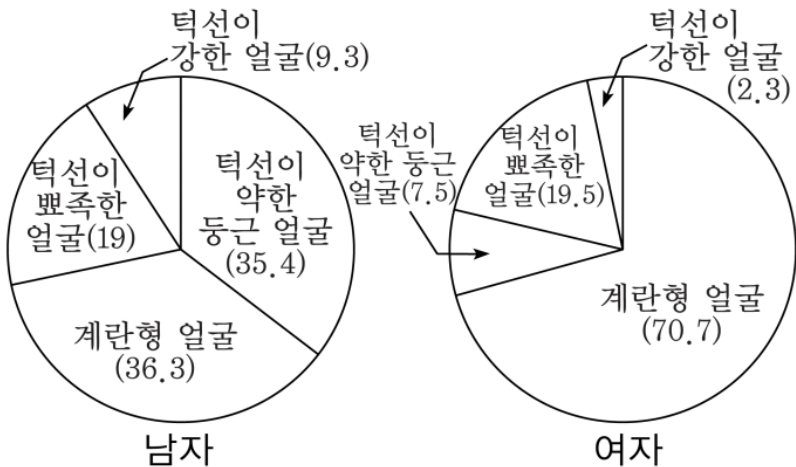
4. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

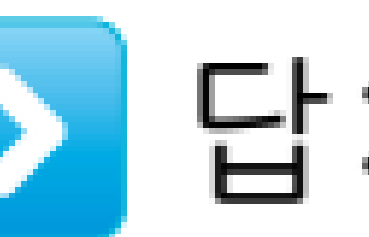
5. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

6. 한 모서리의 길이가  $8\text{cm}$ 인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.



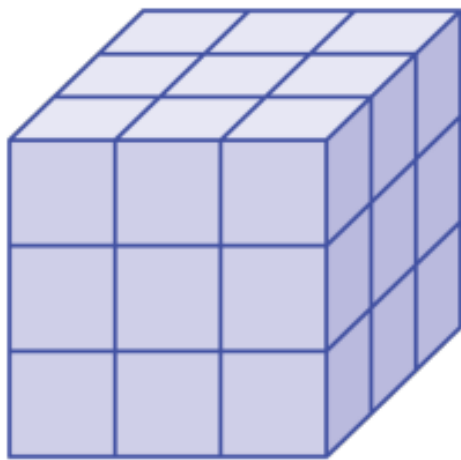
답:

$\text{cm}^3$

7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

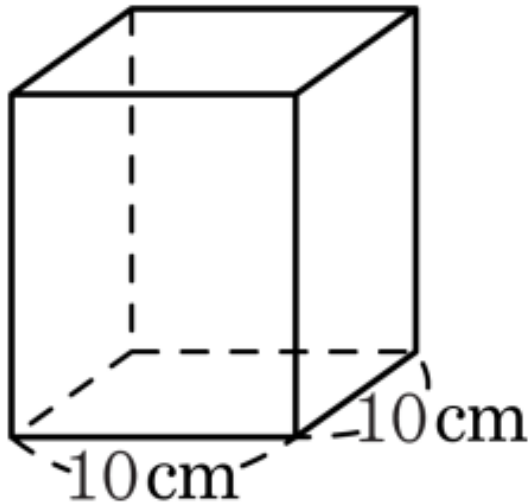
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

8. 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체를 쌓아서 그림과 같은 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

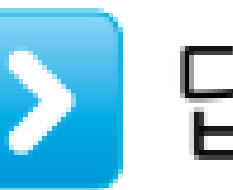
9. 다음 직육면체의 밑면은 한 변의 길이가 10cm인 정사각형이고, 겉넓이는  $680\text{ cm}^2$  입니다. 이 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

10. 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 18 cm  
인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의  
몇 배입니까?

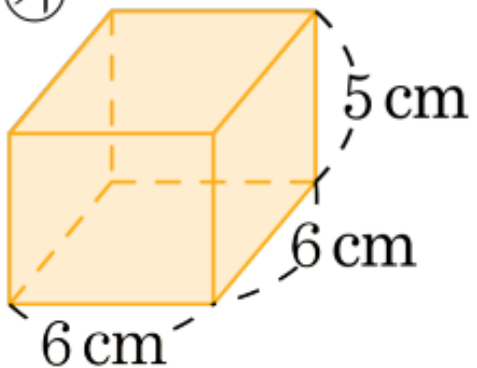


답:

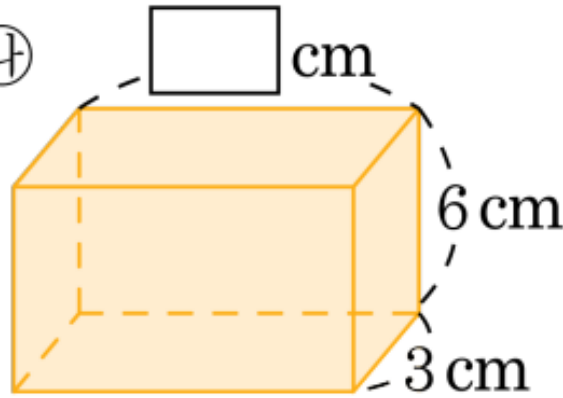
배

11. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다.  안에 알맞은 수를 고르시오.

① 가



② 나



③ 10

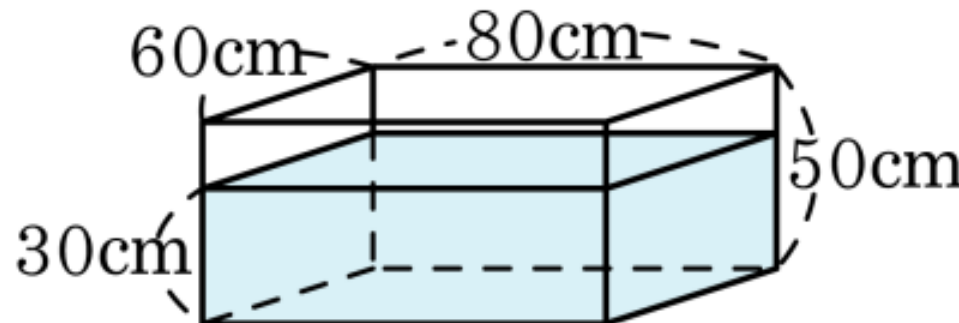
④ 9

⑤ 8

⑥ 7

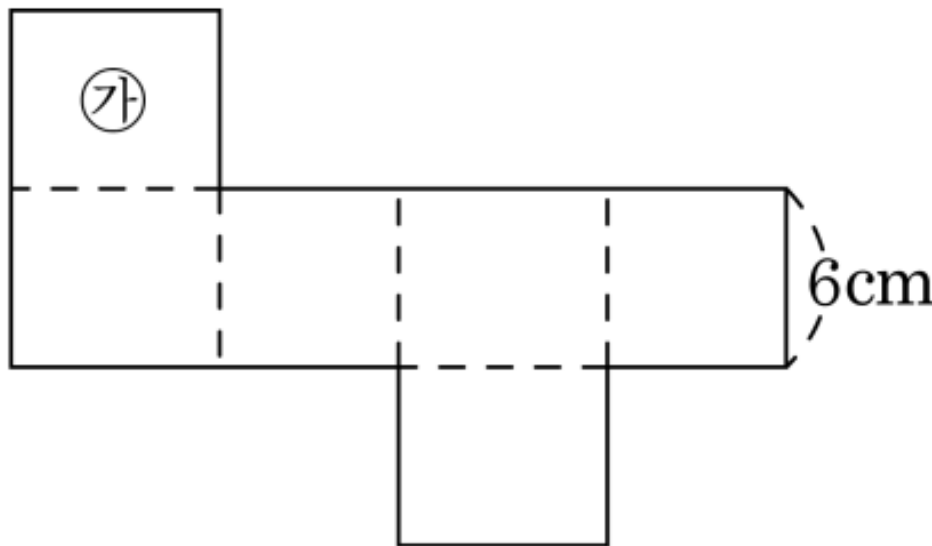
⑦ 6

12. 안치수가 다음 그림과 같은 수조에 높이가 30cm가 되도록 물을 부었습니다. 그릇에 들어 있는 물의 양은 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $7000 \text{ cm}^3$
- ②  $72000 \text{ cm}^3$
- ③  $140000 \text{ cm}^3$
- ④  $144000 \text{ cm}^3$
- ⑤  $240000 \text{ cm}^3$

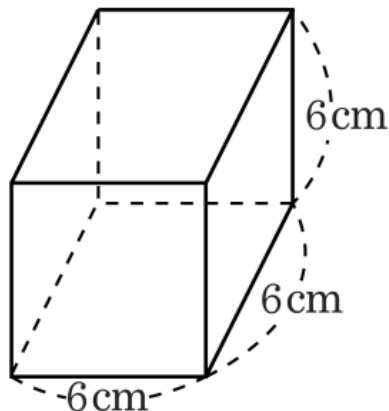
13. 전개도에서 직사각형 ①의 둘레의 길이는  $26\text{ cm}^2$ 이고, 넓이는  $42\text{ cm}^2$ 입니다. 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



답:

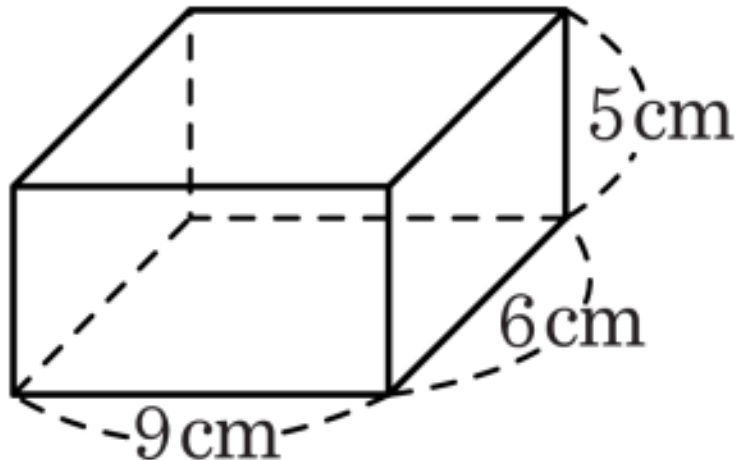
$\text{cm}^2$

14. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ①  $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ②  $6 \times 6 \times 6$
- ③  $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④  $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤  $6 \times 6 + 6 \times 6$

15. 그림과 같은 직육면체의 겉면에 색종이를 붙이려고 합니다. 붙인 색종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

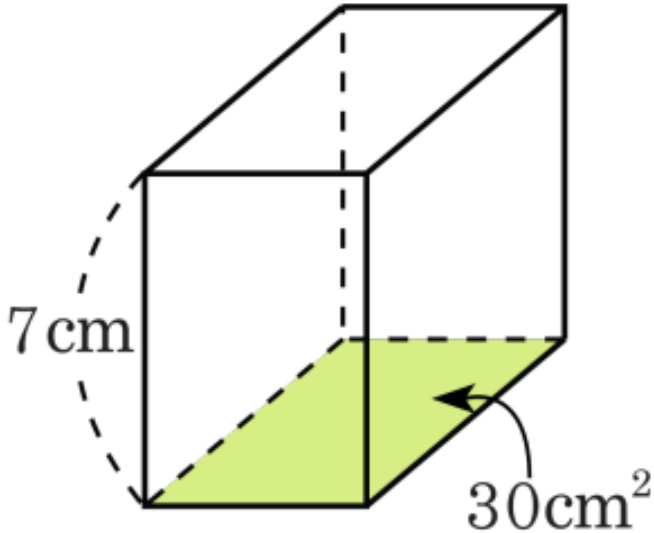
16. 겉넓이가  $214\text{ cm}^2$ 이고, 옆넓이가  $144\text{ cm}^2$ 인 직육면체의 한 밑면의  
넓이는 얼마입니까?



답:

$\text{cm}^2$

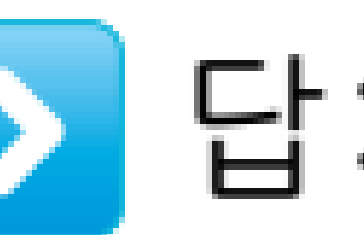
17. 한 밑면의 넓이가  $30\text{ cm}^2$ 이고, 겉넓이가  $214\text{ cm}^2$ 인 직육면체가 있습니다. 옆넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

$\text{cm}^2$

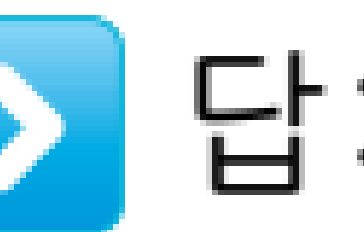
18. 한 밑면의 넓이가  $30\text{ cm}^2$ 이고, 옆면의 넓이가  $220\text{ cm}^2$ 인 직육면체의  
겉넓이를 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

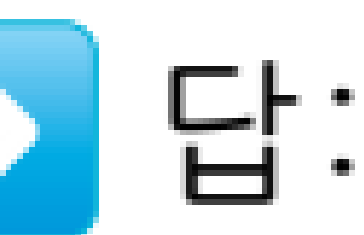
19. 밑면의 한 변이 4cm인 정사각형이고, 높이가 7cm인 직육면체의 표넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

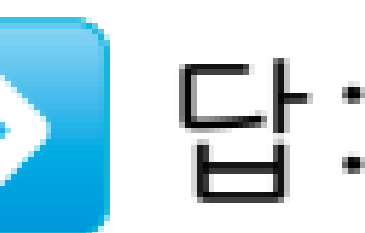
20. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 10cm로 늘이면 겉넓이는 몇 배로 늘어납니까?



단:

배

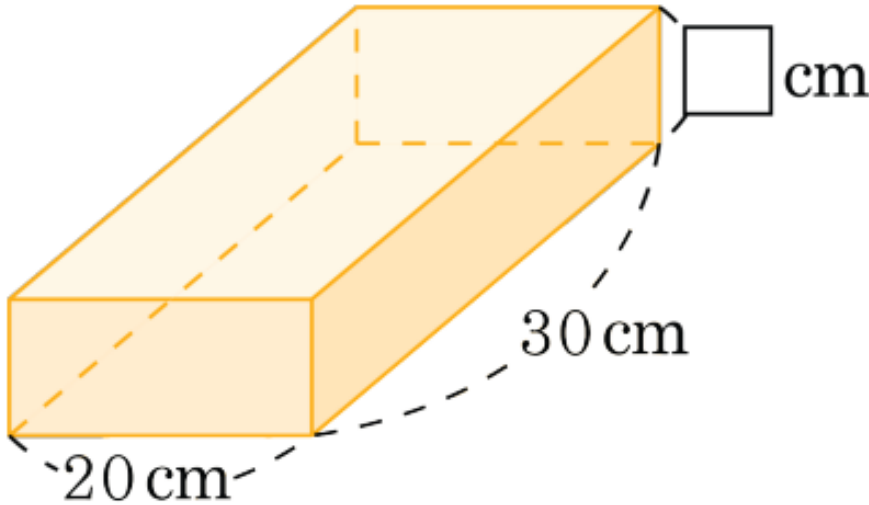
21. 밑면이 정사각형이고 높이가 12 cm인 직육면체의 표면적이  $528 \text{ cm}^2$ 라고 합니다. 이 직육면체의 밑면의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

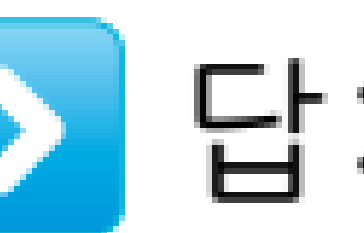
cm

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



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

23. 겉넓이가  $2166 \text{ cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?



단:

cm

24. 겉넓이가  $24\text{m}^2$ 인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

25. 영수네 학교 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
김씨가 72 명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.



답:

명