

1. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $8 : 5$

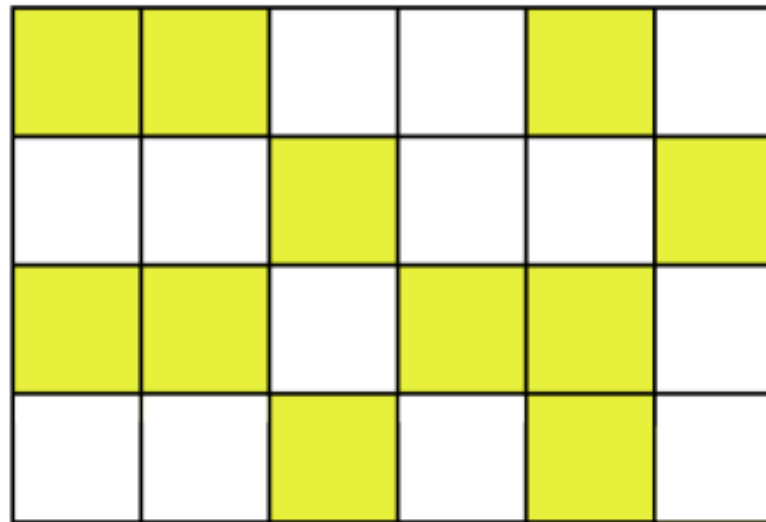
② 8에 대한 5의 비

③ 8 대 5

④ 8의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 8의 비

2. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

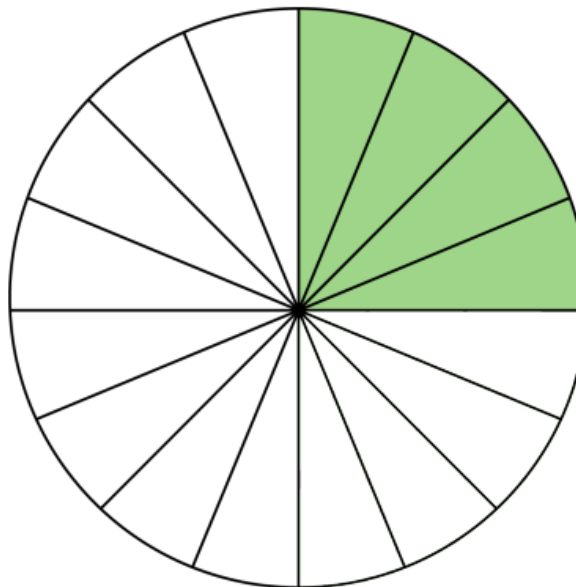
② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

4. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{4}{15}$

⑤  $\frac{4}{16}$

5. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10 에 대한 7 의 비

①  $\frac{10}{7}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{7}{3}$

⑤  $\frac{3}{10}$

6.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

$$840 \text{의 } 25\% \rightarrow 840 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



답: \_\_\_\_\_

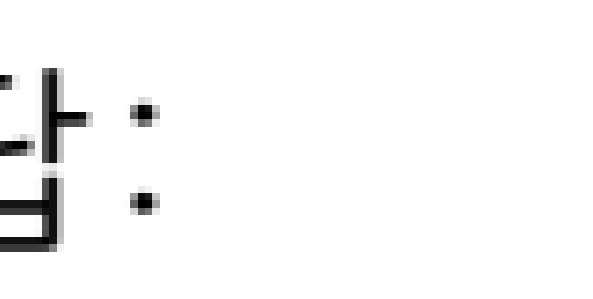


답: \_\_\_\_\_

7. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

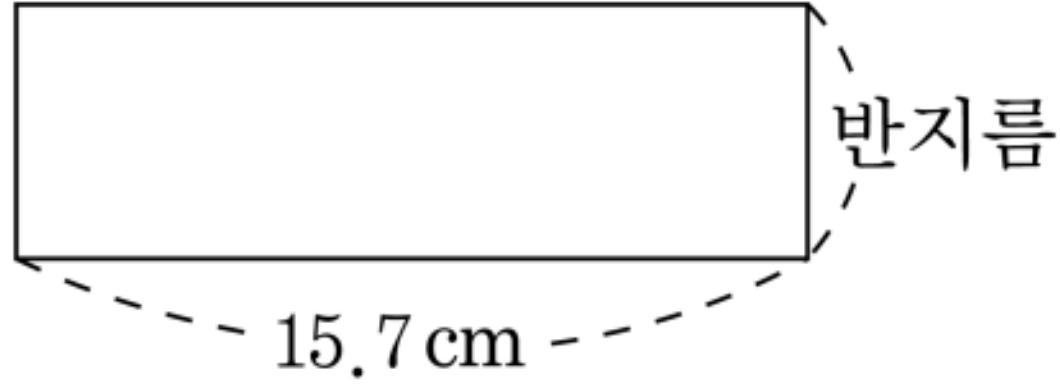
8. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.



단:

cm

9. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것이다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



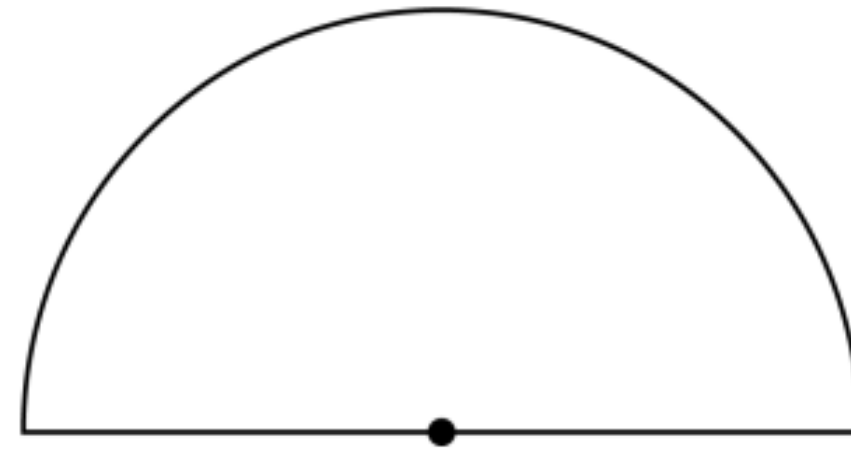
15.7 cm



답:

cm

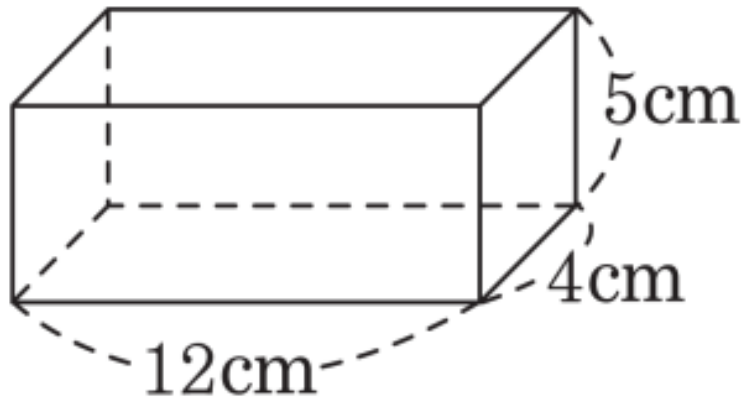
10. 지름이 8cm인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

11. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은  
직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



답:

---

개

12. 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

13. 밑변이 16이고, 높이가 5인 삼각형이 있습니다. 높이와 밑변의 비를  
바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $16 : 5$

② 5와 16에 대한 비

③ 16 대 5

④  $\frac{16}{5}$

⑤ 5에 대한 16의 비

14. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기

㉠ 8에 대한 5의 비

㉡  $\frac{33}{35}$

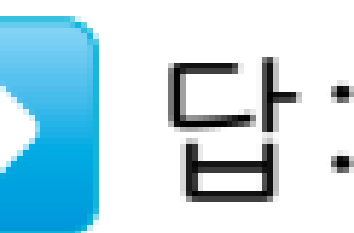
㉢ 13의 25에 대한 비

㉡ 0.52

㉢ 0.625

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

15. 200명이 참가한 교내 수학 경시 대회에서 32명이상을 받았습니다.  
상을 받은 학생은 수학 경시 대회에 참가한 학생의 몇 %입니다?



답:

%

16. ①에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ①과 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 같습니다.

② ①가 더 큽니다.

③ ④가 더 큽니다.

④ ①가 10%정도 큽니다.

⑤ 알 수 없습니다.

17. 재훈이네 반 학생들 중에서 8명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40 명
- ② 38 명
- ③ 36 명
- ④ 34 명
- ⑤ 32 명

18. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{4}{7}$  는 남반구에 있습니다.  
북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{2}{3}$

19. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 사과, 28%
- ② 사과, 18%
- ③ 바나나, 28%
- ④ 바나나, 18%
- ⑤ 바나나, 52%

20. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54\text{ cm}^2$

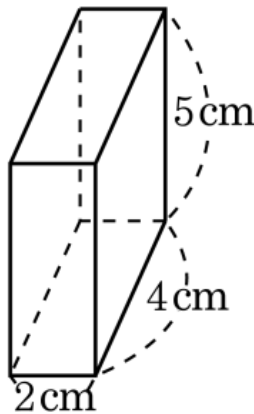
②  $69.08\text{ cm}^2$

③  $216.91\text{ cm}^2$

④  $379.94\text{ cm}^2$

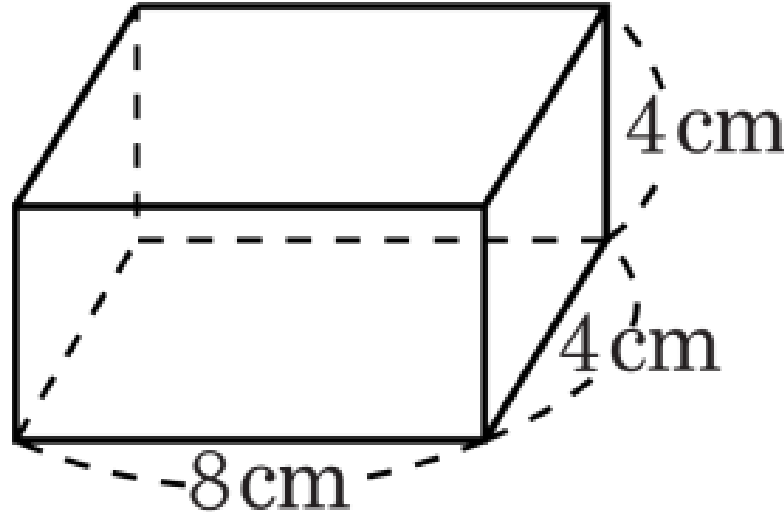
⑤  $1519.76\text{ cm}^2$

21. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



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

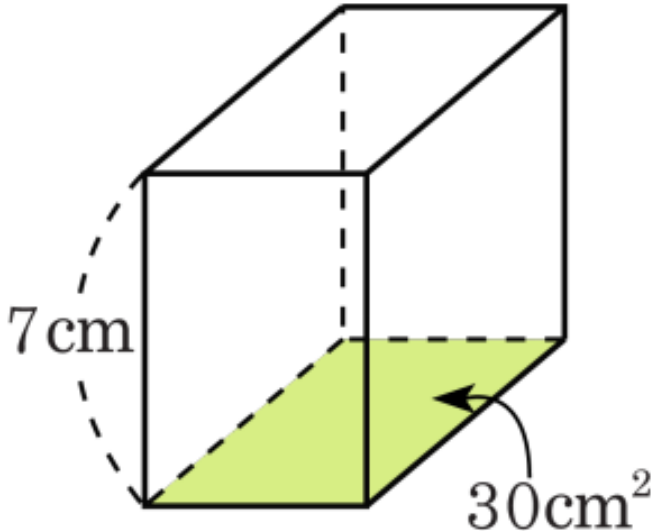
22. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

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

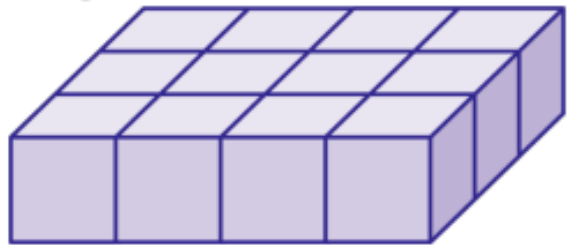


답:

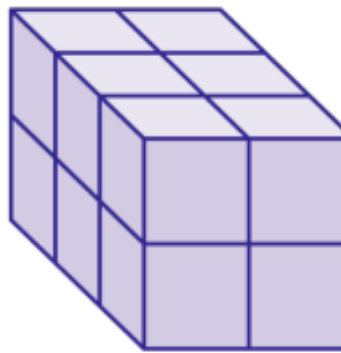
$\text{cm}^2$

24. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$ 라고 할 때, 다음 두 직육면체 중 어느 것의 부피가 더 큰지 ( )안에서 고르시오.

Ⓐ



Ⓑ



( Ⓐ, Ⓑ, 같습니다)



답:

\_\_\_\_\_

25. 한 면의 넓이가  $169\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

①  $2164\text{ cm}^3$

②  $2185\text{ cm}^3$

③  $2256\text{ cm}^3$

④  $2197\text{ cm}^3$

⑤  $2952\text{ cm}^3$

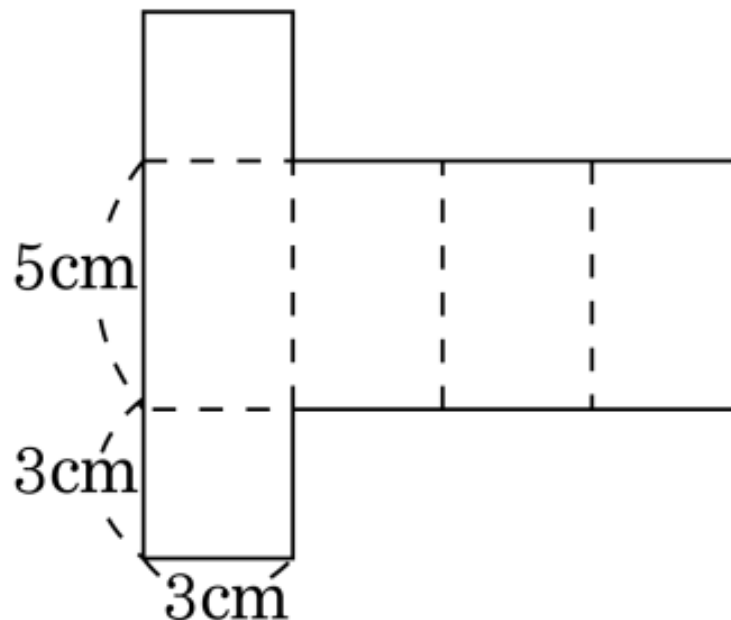
26. 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 18 cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?



답:

배

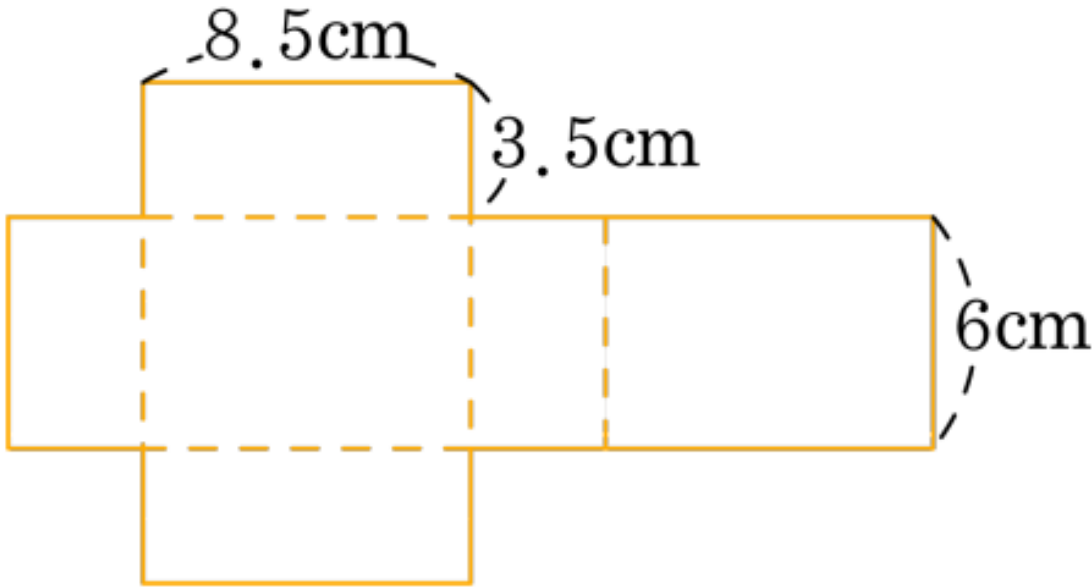
27. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

28. 다음 직육면체의 전개도에서 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

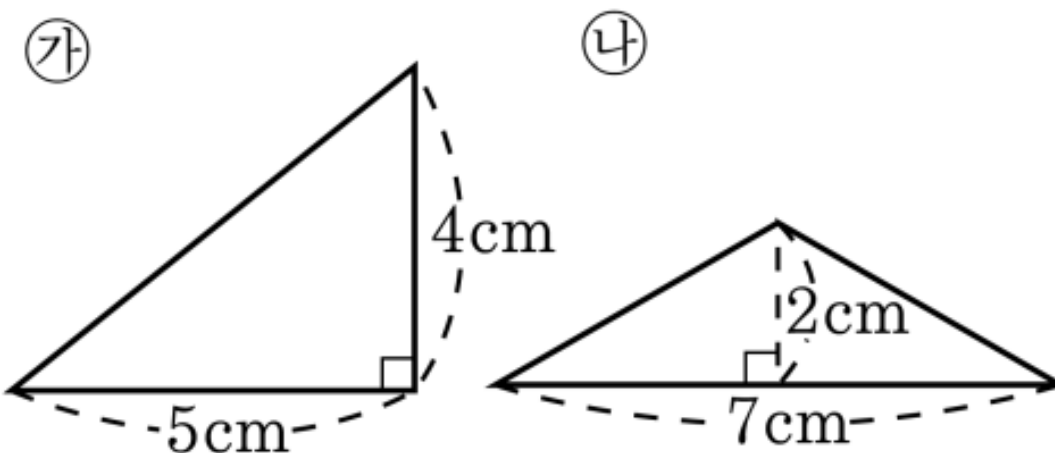
29. 5L의 기름으로 43km를 달릴 수 있는 자동차에 45L의 기름을 넣고 달렸습니다. 기름의 58%를 사용하였다면, 이 차가 달린 거리는 몇 km입니다?



답:

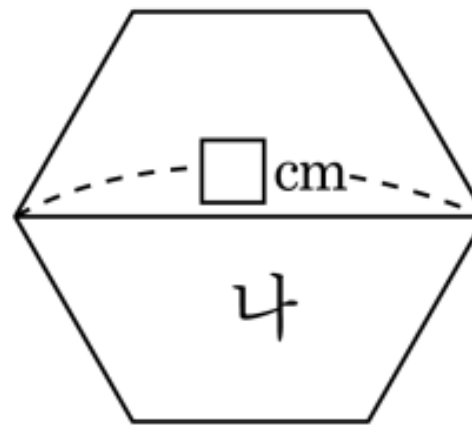
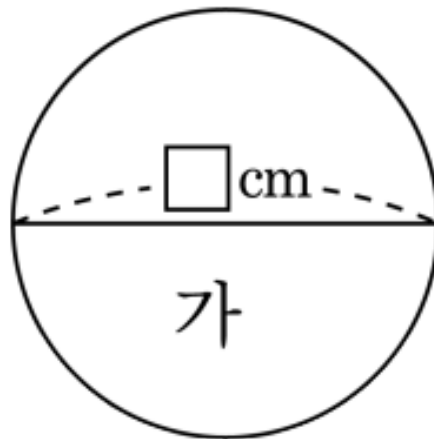
km

30. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$
- ②  $\frac{17}{17}$
- ③  $\frac{17}{7}$
- ④  $\frac{7}{17}$
- ⑤  $\frac{7}{10}$

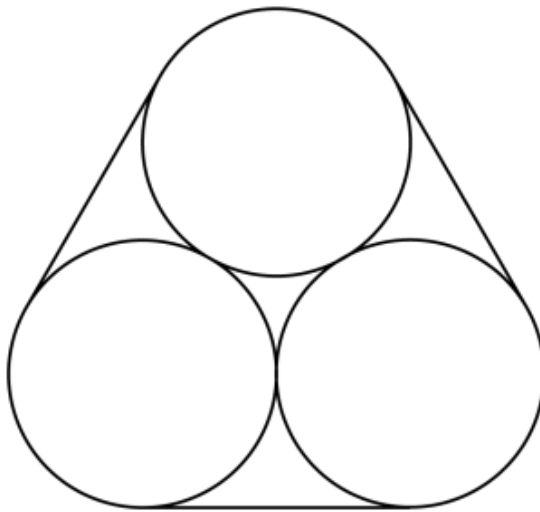
31. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가  $5.6\text{ cm}$ 일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

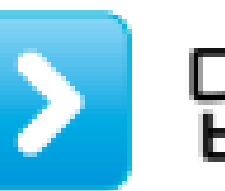
cm

32. 밑면의 지름이 2cm인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 10cm가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm입니까?



답: \_\_\_\_\_ cm

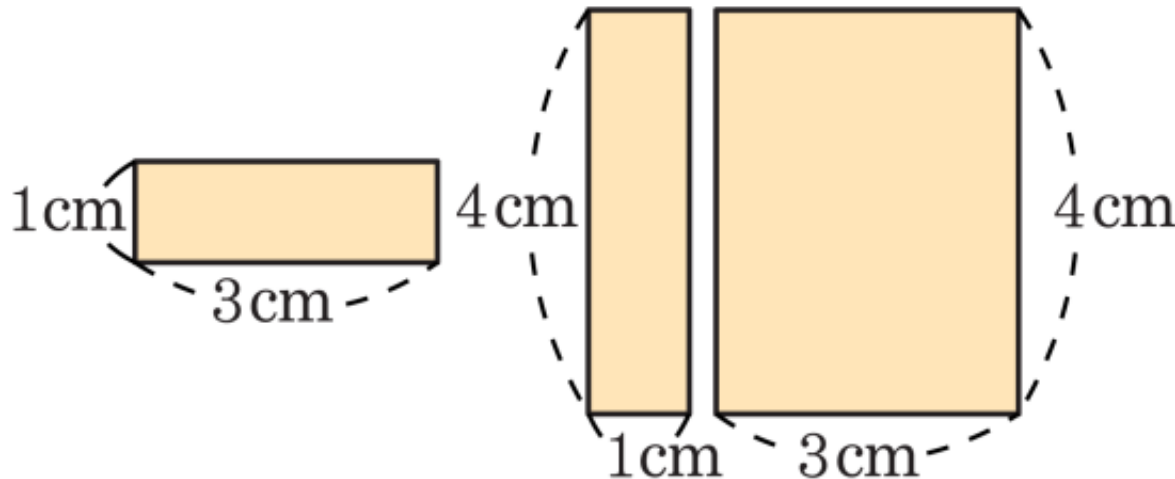
33. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?



답:

배

34. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

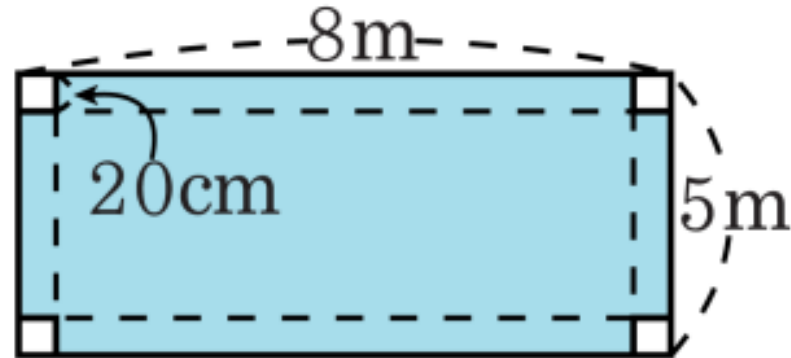
35. 밑면은 한 변이 6cm인 정사각형이고, 4 개의 옆면 중에서 하나의 넓이가  $54\text{ cm}^2$  인 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

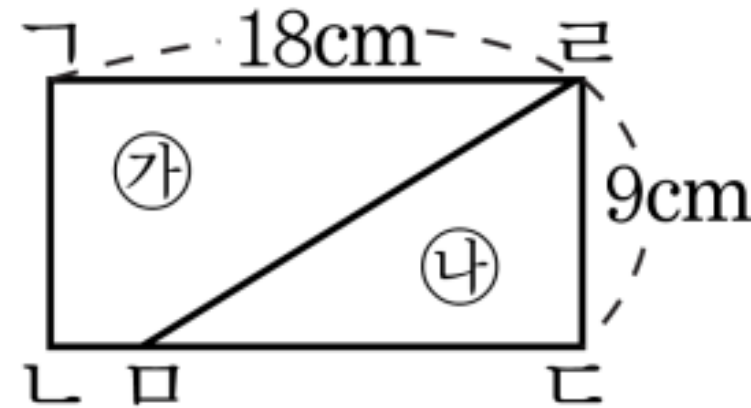
36. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를  $m^3$ 로 나타내시오.



답:

$m^3$

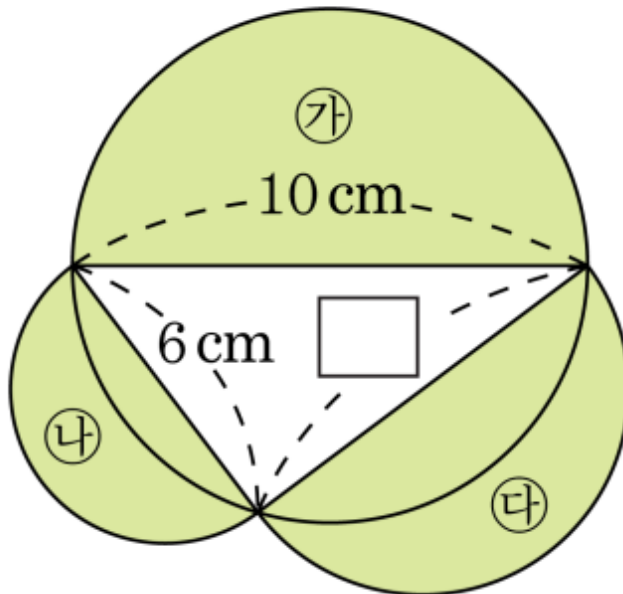
37. 직사각형 그림과 같이 ①, ②의 넓이의 비가 5 : 4 일 때,  
선분  $\square\Gamma$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

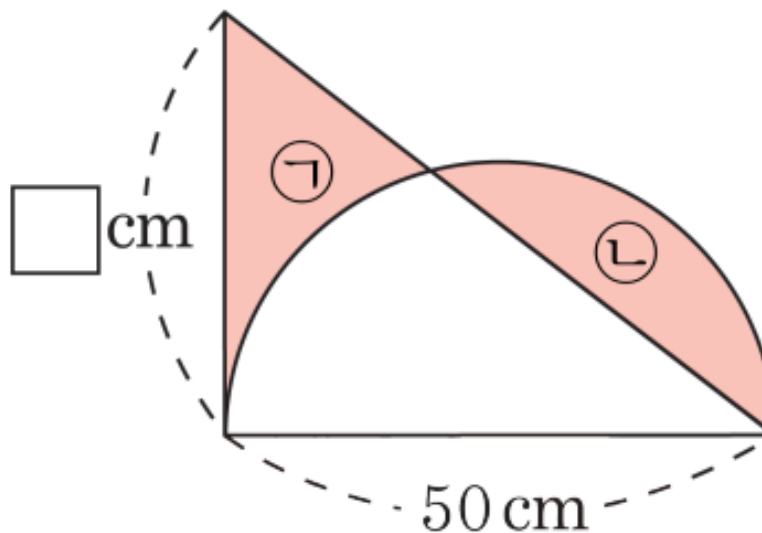
38. 다음 그림에서 반원 ①의 넓이는 반원 ④와 ⑤의 넓이의 합과 같습니다.  
□안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

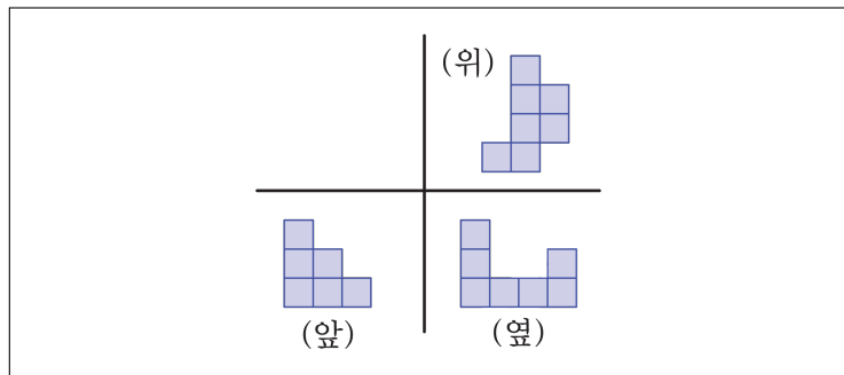
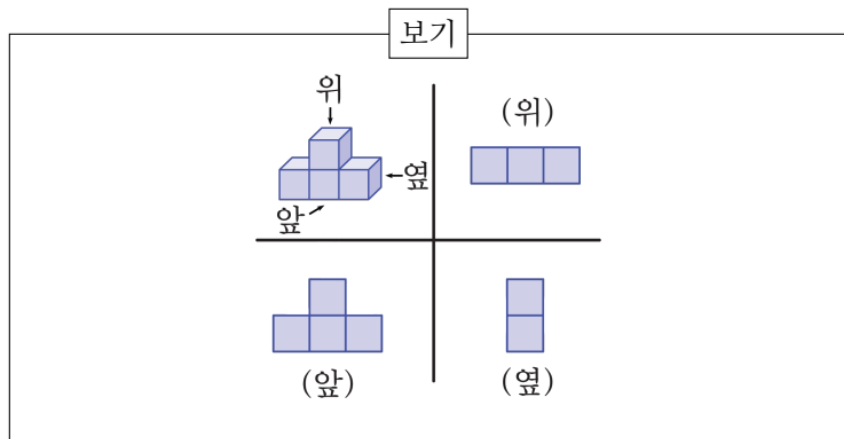
39. 색칠한 부분 ⑦와 ⑧의 넓이가 같게 되도록 직각삼각형을 겹쳐 놓았습니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

40. 보기는 정육면체 4 개를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것이다. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체를 면끼리 붙여 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 가장 크게 만들어지는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$