

1. 다음과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 주어진 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

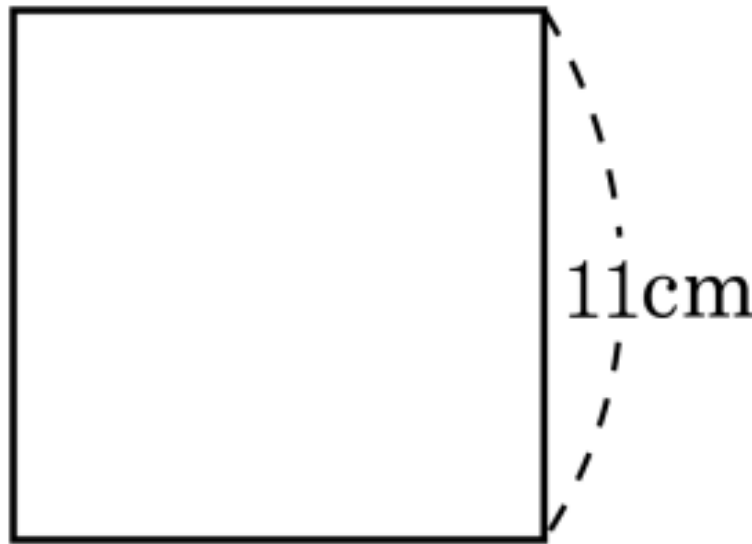
51 cm, 40 cm



답:

$\text{cm}^2$

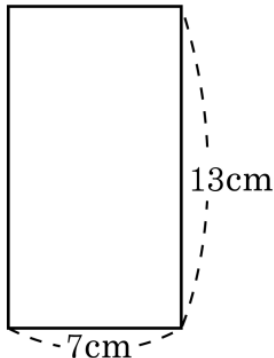
2. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

3. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$(\text{둘레의 길이}) = 7 \times 2 + 13 \times \square$$

$$= (7 + \square) \times 2$$

$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\frac{16}{36}$  을 분자와 분모의 최대공약수를 구하여 기약분수로 나타내려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써 넣으시오. (단, 분수의 경우는 분자  $\rightarrow$  분모 순으로 쓰시오.)

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2 \ ) \begin{array}{r} 16 \qquad 36 \\ \hline 8 \qquad 18 \\ \hline 4 \qquad 9 \end{array} \end{array}$$

$\rightarrow$  16과 36의 최대공약수:

$$(2) \frac{16}{36} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 분수 중  $\frac{5}{11}$  와 크기가 다른 분수는 어느 것인지 찾으시오.

①  $\frac{10}{22}$

②  $\frac{15}{33}$

③  $\frac{20}{55}$

④  $\frac{35}{77}$

⑤  $\frac{50}{110}$

6.

다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

①  $4\frac{5}{18}$

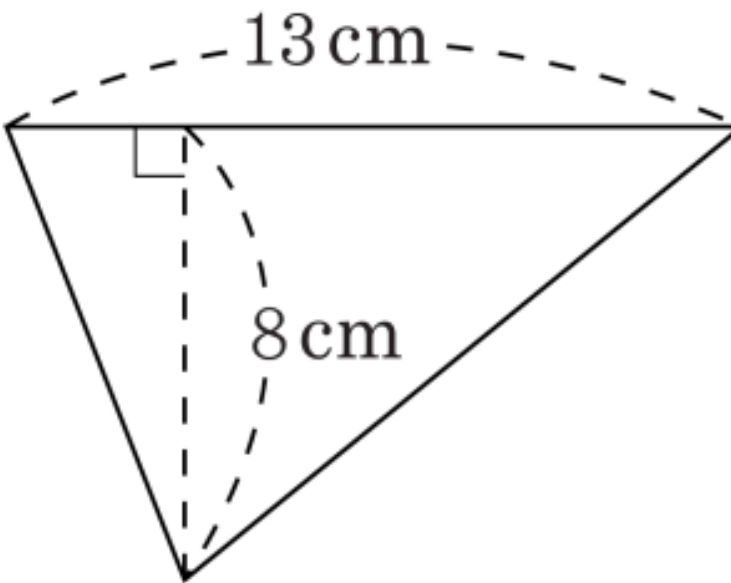
②  $8\frac{21}{44}$

③  $2\frac{19}{24}$

④  $6\frac{22}{35}$

⑤  $5\frac{22}{35}$

7. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

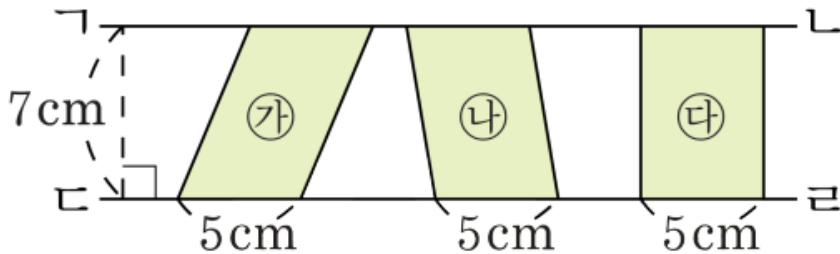


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

8. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ①, ④, ⑤의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

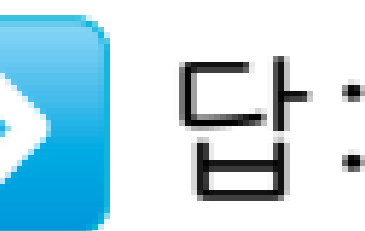


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 가로가 900cm, 세로가 600cm인 벽이 있다. 이 벽에 벽지를 바르려고 한다. 벽지는 적어도 몇  $\text{cm}^2$ 가 있어야 하는가?



답:

$\text{cm}^2$

10.  $\frac{24}{48}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2

② 3

③ 8

④ 12

⑤ 16

11. 다음 중 두 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$

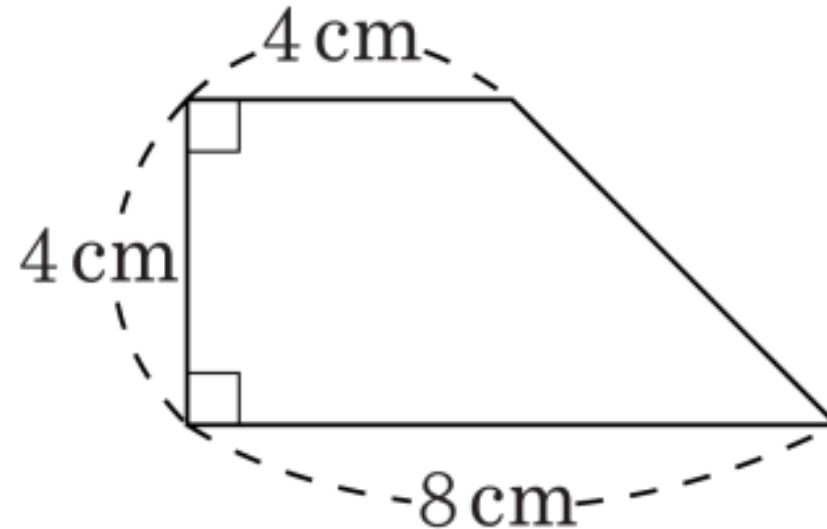
④  $\frac{5}{6} + \frac{11}{14}$

②  $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$

③  $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$

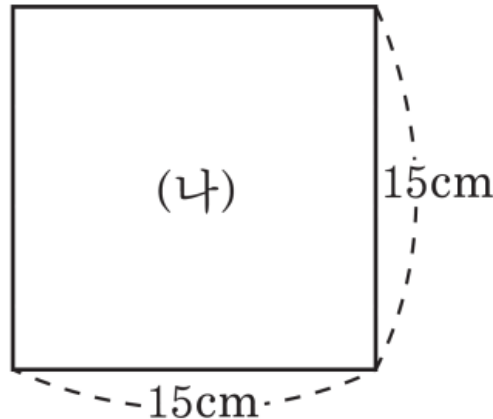
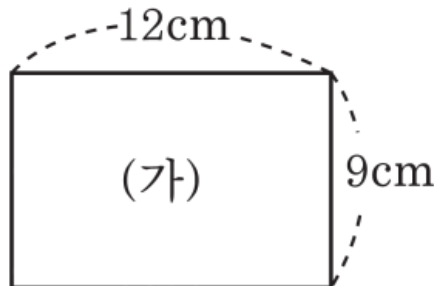
12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

13. 두 도형의 넓이를 비교하여  안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



도형 ()의 넓이가   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 뺏습니다. 형진이는  $\frac{7}{9}$  kg을 뺏고, 혜영이는  $\frac{3}{5}$  kg을 뺏습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서  $\frac{8}{15}$  kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

①  $\frac{1}{15}$  kg

②  $\frac{11}{45}$  kg

③  $\frac{38}{45}$  kg

④  $1\frac{1}{15}$  kg

⑤  $1\frac{17}{45}$  kg

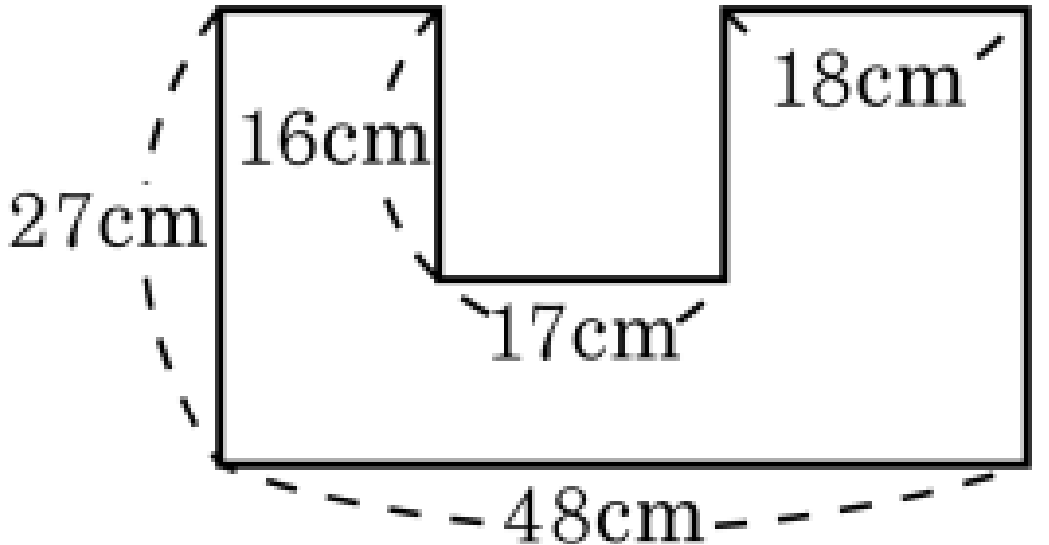
15. 다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차를 구하시오.

$$\frac{5}{8}, \frac{1}{4}, \frac{17}{24}, \frac{19}{48}$$



답:

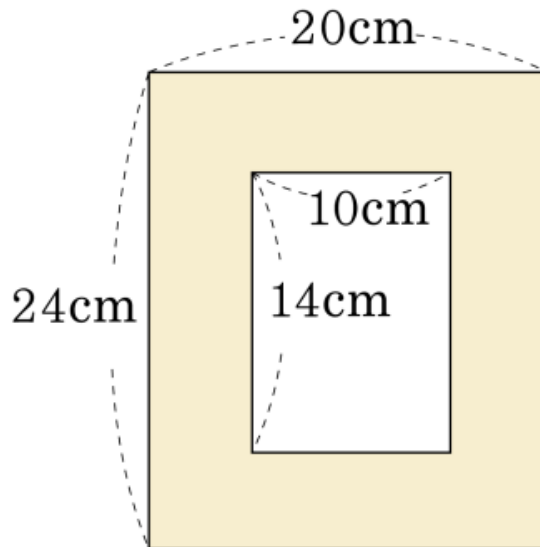
16. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



답:

cm

17. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

18. 세로가 200 cm이고, 둘레의 길이가 1400 cm인 직사각형 모양의 간판이 있습니다. 이 간판의 가로의 길이는 몇 cm 입니까?

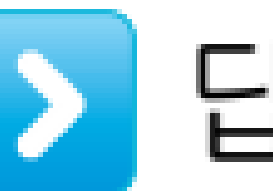


답:

cm



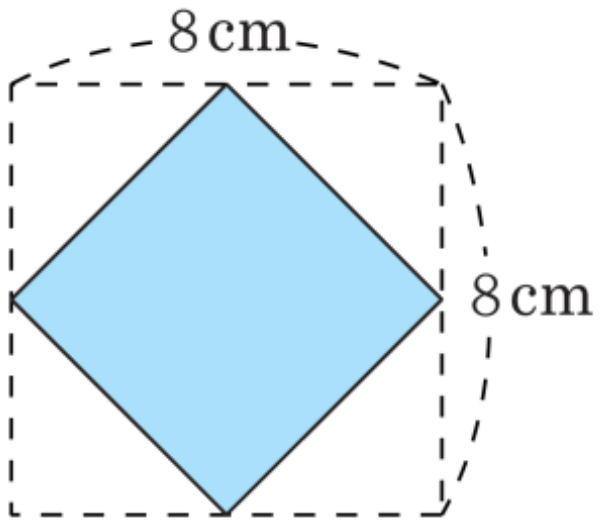
19.  $\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{57}{77}$  보다 작은 분수에서 분모가 77인 분수의 분자를 쓰시오.



답:

---

20. 한 변이 8cm인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

---

$\text{cm}^2$