

1. 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?

① $\frac{5}{9}$ L

② $\frac{7}{9}$ L

③ $\frac{8}{9}$ L

④ $1\frac{4}{9}$ L

⑤ $1\frac{5}{9}$ L

2.

○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$3\frac{4}{9} + 2\frac{5}{12} \bigcirc 1\frac{3}{4} + 4\frac{1}{9}$$



답:

3. 다음 중 분수의 합이 1보다 큰식은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$

② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$

4. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

5. 둘레의 길이가 각각 36cm 와 68cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4cm

② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

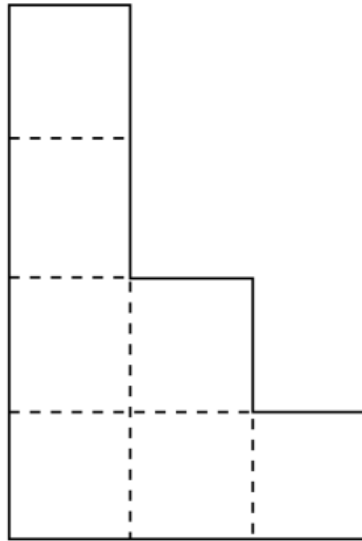
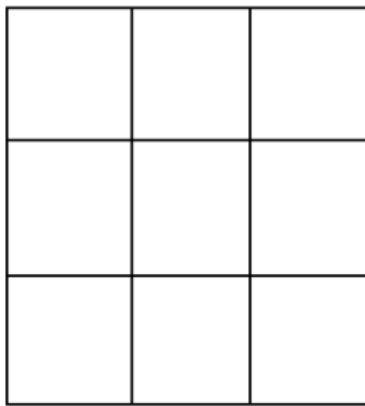
6. 다음 직사각형의 둘레는 70 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

cm

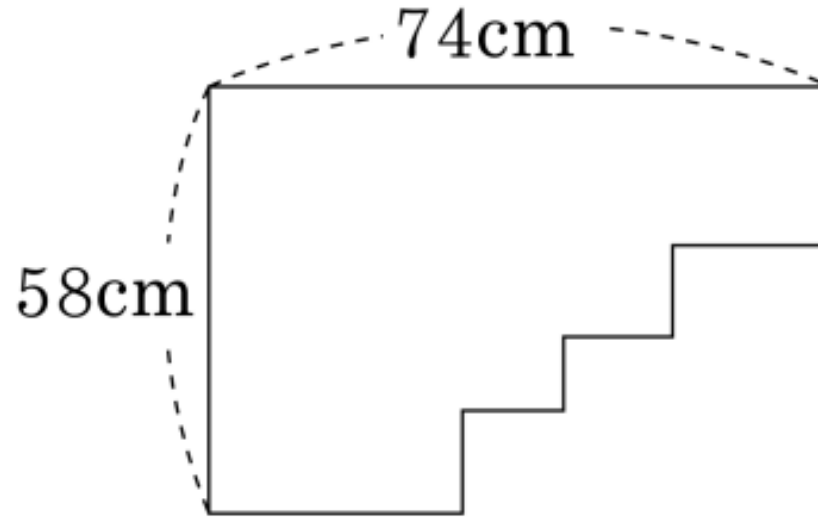
7. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3 cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

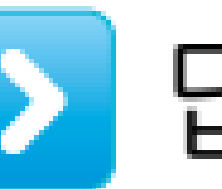
8. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



답:

cm

9. 어떤 수에서 $\frac{3}{4}$ 을 빼고 $1\frac{3}{5}$ 을 더하면 $2\frac{5}{8}$ 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

10. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

11. 서로 다른 세 수를 더하여 3으로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 2가 되었습니다. 서로 다른 세 수 중에서 두 수가 $6\frac{3}{8}$, $7\frac{11}{12}$ 이라면, 나머지 한 수는 얼마입니까?



답:

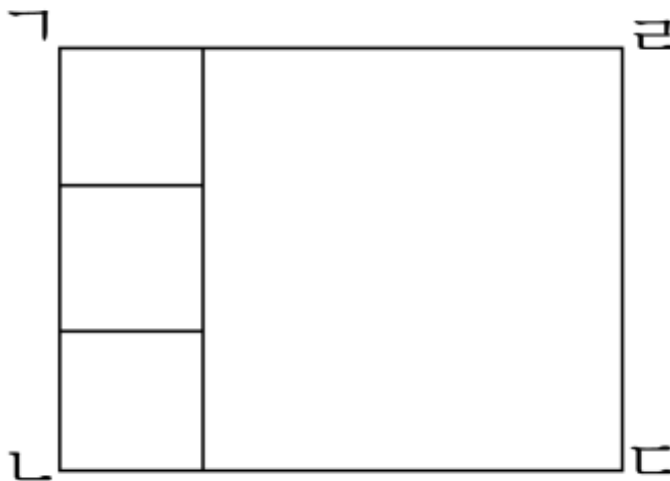
12. $1\frac{1}{8}$ m 짜리 끈 2 개와 $1\frac{1}{3}$ m 짜리 끈 2 개, $3\frac{1}{4}$ m 짜리 끈 2 개를 모두
이어서 길이가 10 m 인 끈을 만들려면 이어지는 부분을 모두 몇 m로
해야 합니까?



답:

m

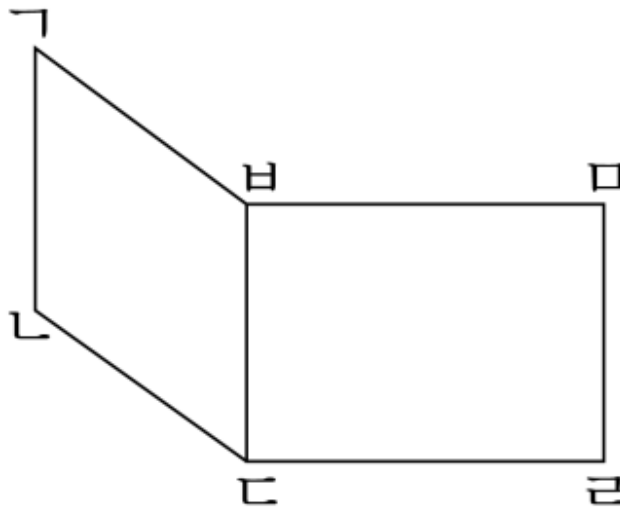
13. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다.
가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 그림의
둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

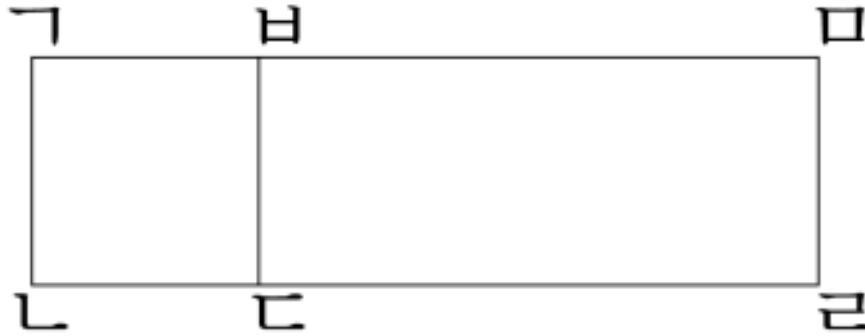
14. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 의 둘레의 길이가 48 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 의 둘레의 길이는 54 cm라면, 변 ㄷㄹ 의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

15. 그림에서 사각형 $\square \text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㄷ} \text{ㅂ}$ 은 정사각형이고, 사각형 $\square \text{ㅂ} \text{ㄷ} \text{ㄹ} \text{ㅁ}$ 은 직사각형입니다. 사각형 $\square \text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㄷ} \text{ㅂ}$ 의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 $\square \text{ㅂ} \text{ㄷ} \text{ㄹ} \text{ㅁ}$ 의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 $\text{ㄷ} \text{ㄹ}$ 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

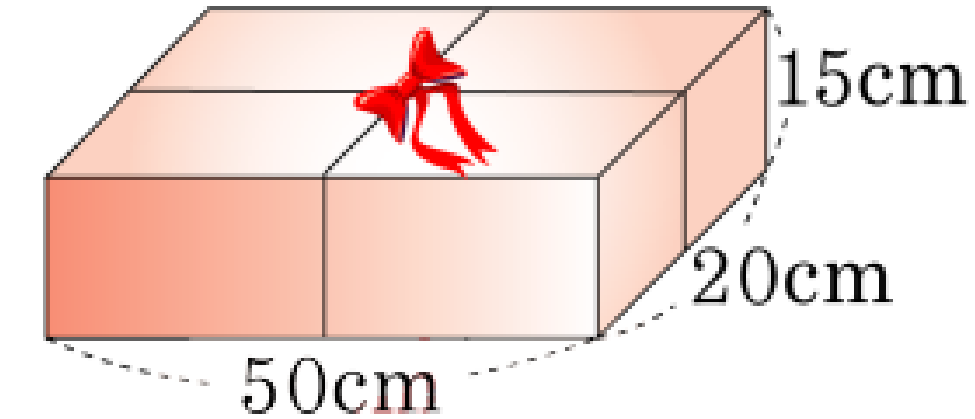
cm

16. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 20cm로 한다.)

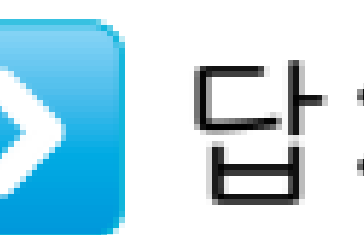


답:

cm



17. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 세로가 가로의 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지를 구하시오.



답:

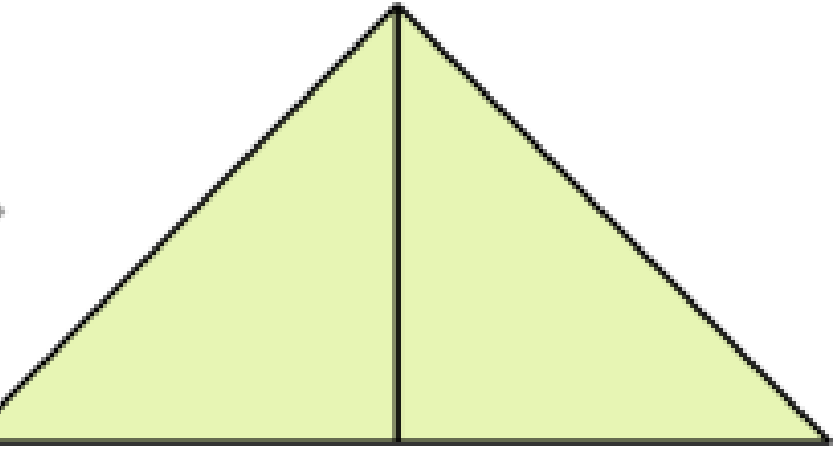
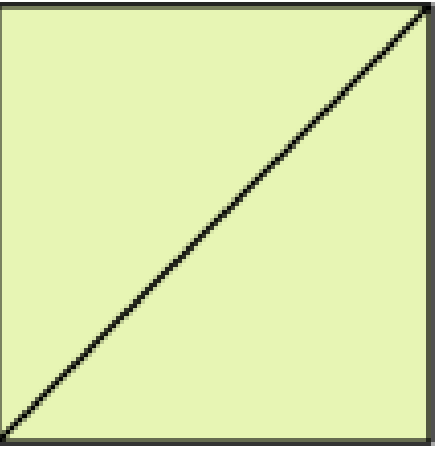
cm^2

18. 다음 숫자 카드 6장을 사용하여 대분수 2개를 만들었을 때, 두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.



답:

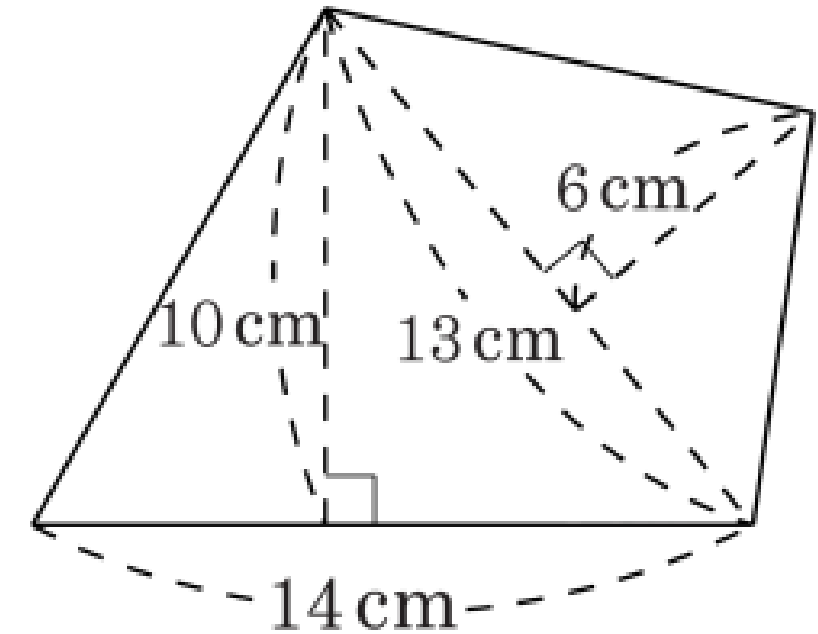
19. 대각선의 길이가 6cm인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

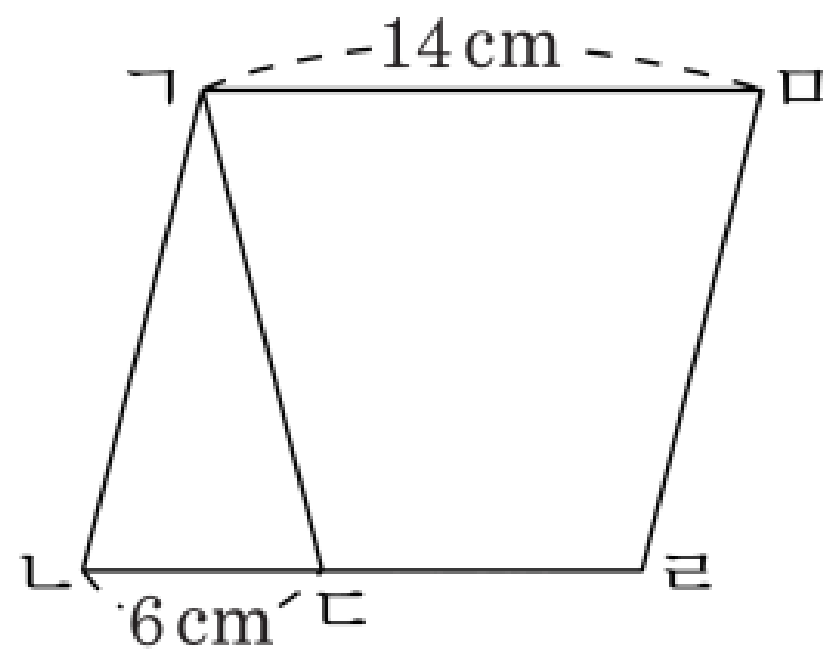
20. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

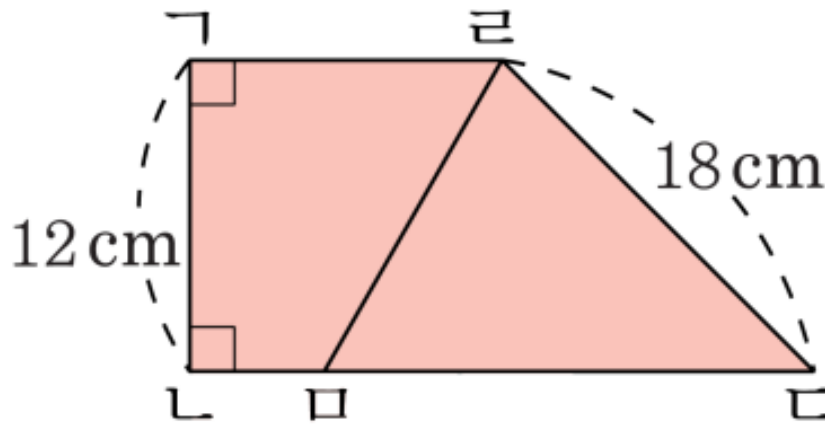
21. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이는 36 cm^2 입니다. 평행사변형 \square 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

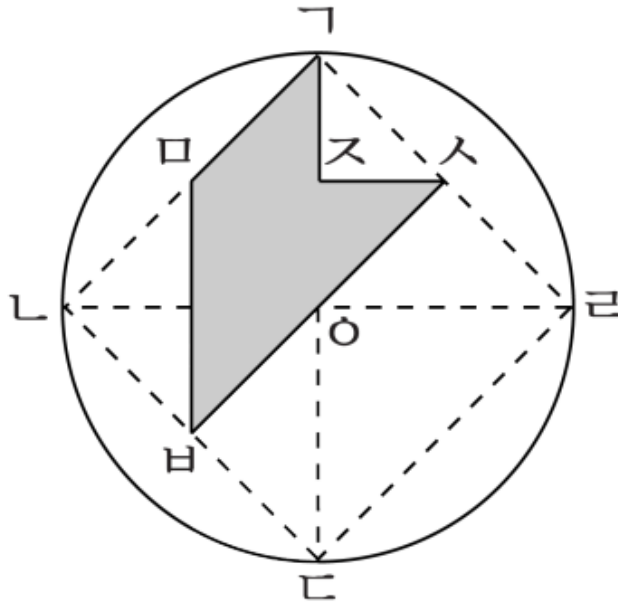
22. 다음 그림에서 선분 근은 사다리꼴 그릇의 넓이를 이등분하고, 삼각형 근의 넓이가 114 cm^2 일 때, 사다리꼴 그릇의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

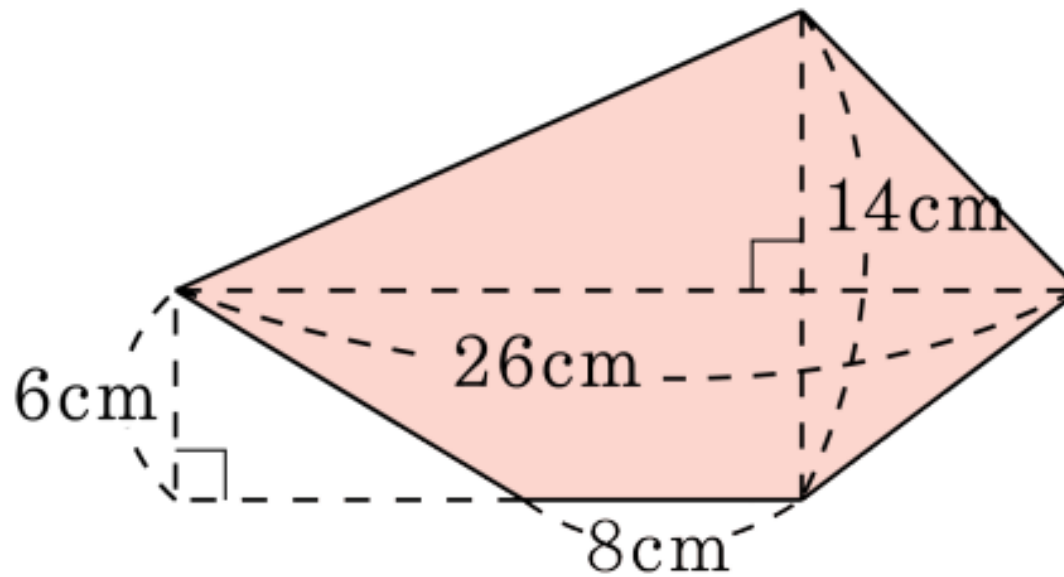
23. 반지름이 10cm인 원 안에 있는 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (단, 점 \square , \blacksquare , \triangle , \times 은 각 변의 중점입니다.)



답:

cm^2

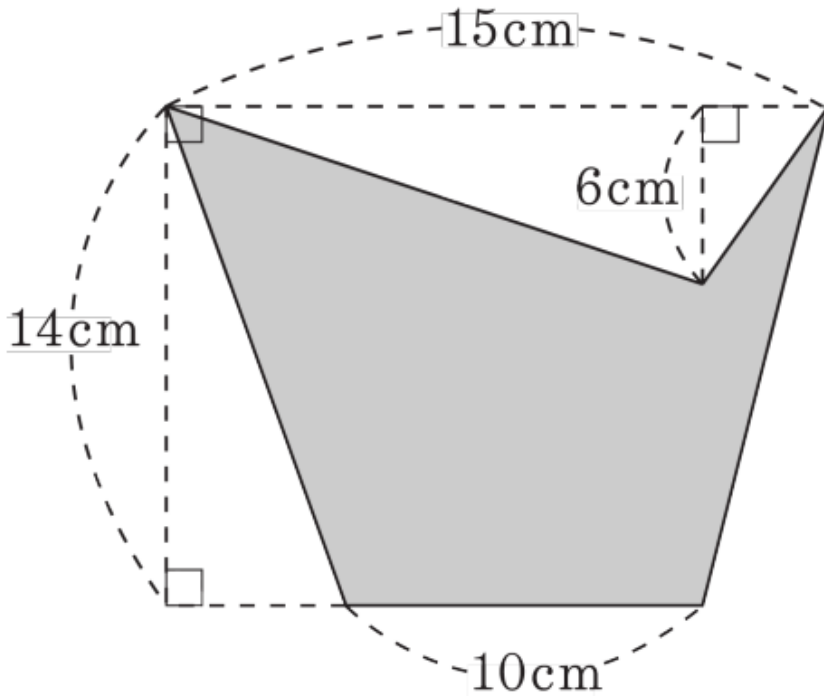
24. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:
