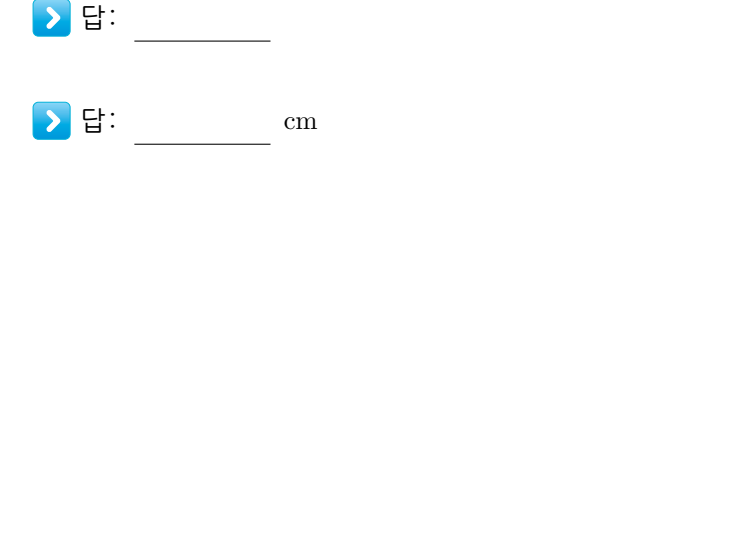


1. 도형 가 와 나 중 의 둘레의 길이가  더 길니다. 이때,  
안에 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 넓이가  $195\text{cm}^2$  인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 13cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 넓이가  $288\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 그림에서 (가)와 (나)의 작은 사각형들은 모양과 크기가 같은 정사각형입니다.

(가)의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$ 라면, (나)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

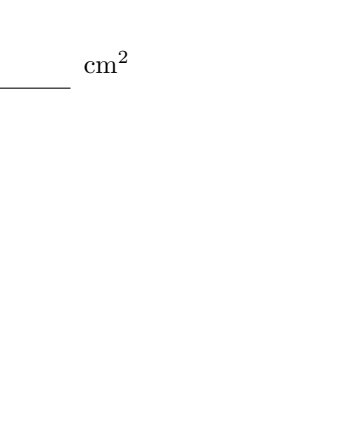


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 둘레가 64cm인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

9. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 네 번 접으면 크기가 같은 정사각형 5개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 600cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 길이가 36cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었다. 이 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 밑변이  $9\frac{4}{7}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

②  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

④  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

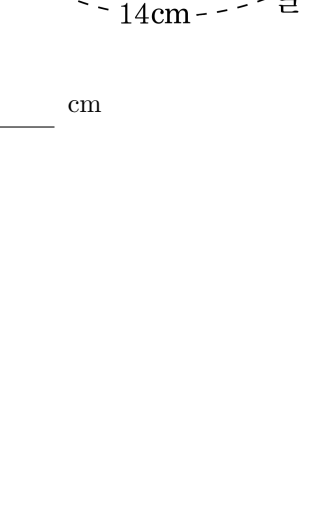
⑤  $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

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



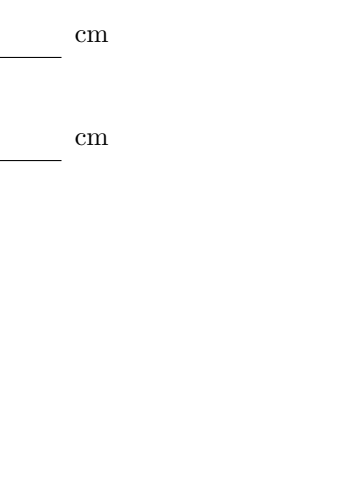
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 도형의 넓이가  $125 \text{ cm}^2$  일 때, □의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 넓이가  $196\text{cm}^2$  인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

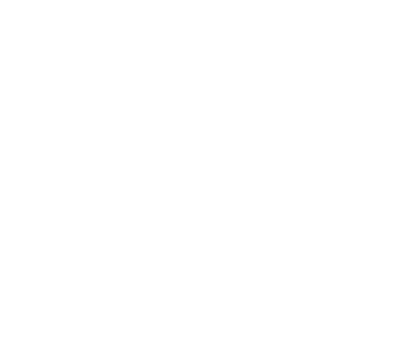
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림은 넓이가  $144\text{ cm}^2$  인 정사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 직사각형의 가로의 길이가 세로의 길이의 2배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림에서 도형 ①과 직사각형 ④의 넓이가 같을 때, ⑦의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



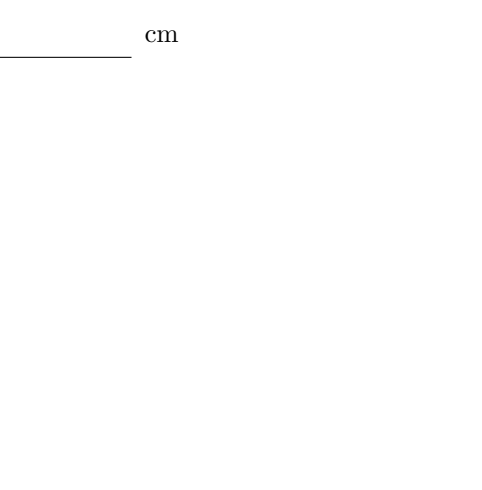
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나의 넓이의 합으로 구하시오.



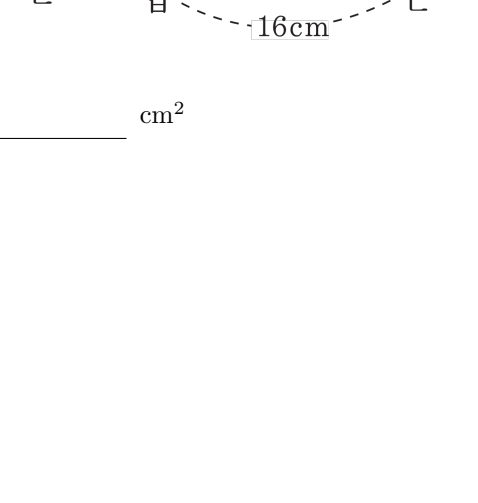
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음은 한 변의 길이가 28cm인 마름모입니다. 대각선  $\overline{AC}$ 의 길이가 32cm라면, 대각선  $\overline{BD}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



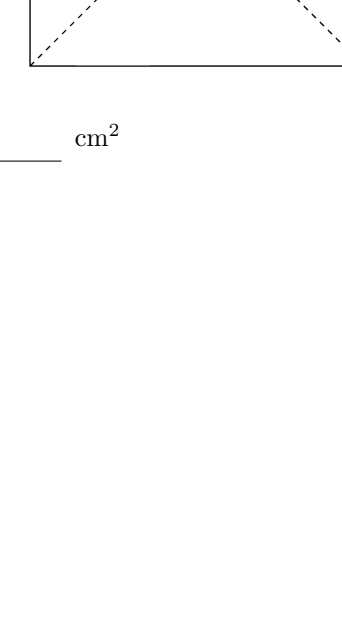
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 36cm인 정사각형에서 각 변의 중점을 이은 것입니다. 색칠한 부분 ①, ②, ③의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

22. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가  $5\text{ cm}^2$  인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 도형에서 삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이는  $36\text{ cm}^2$  입니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 마름모와 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의

넓이가 마름모 넓이의  $\frac{1}{6}$  일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 서로 합동인 두 개의 직각삼각형을 다음 그림과 같이 붙여 놓았습니다.

점  $\text{ㄱ}$ , 점  $\text{ㄴ}$ , 점  $\text{ㄹ}$ 이 한 직선 위에 있을 때, 변  $\text{ㄴㄷ}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm