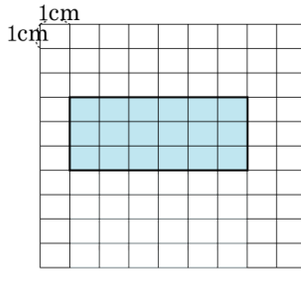
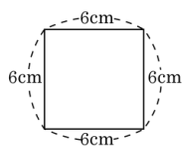


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

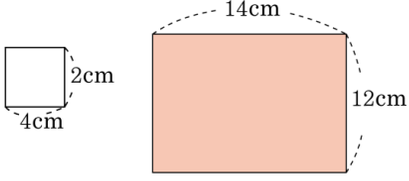


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

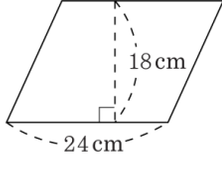
4. 가로가 15cm 이고, 세로가 13cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

5. 한 변이 17cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

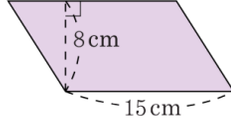
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

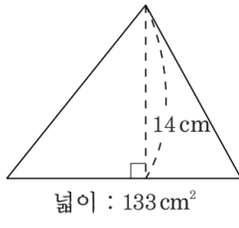
8. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

(삼각형 가나다의 넓이)
 =(평행사변형 가나다르의 넓이)÷2
 =(밑변)×()÷()

▶ 답: _____

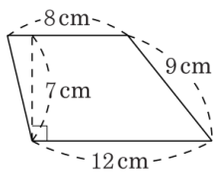
▶ 답: _____

9. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



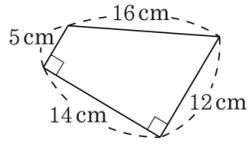
▶ 답: _____ cm

10. 다음 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



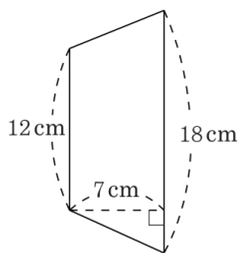
▶ 답: _____ cm

11. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



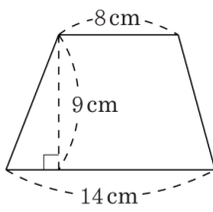
▶ 답: _____ cm

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



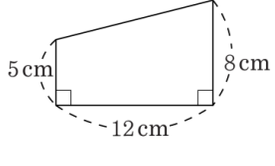
▶ 답: _____ cm^2

13. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



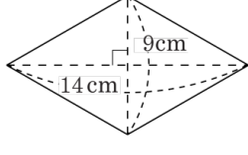
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



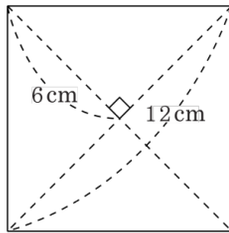
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 한 대각선의 길이가 14cm 이고, 다른 대각선의 길이가 18cm 인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

18. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$$

 답: _____

19. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{6}$$

 답: _____

20. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7}$$

- ① $1\frac{11}{42}$ ② $1\frac{2}{7}$ ③ $1\frac{13}{42}$ ④ $1\frac{1}{3}$ ⑤ $1\frac{5}{14}$

21. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$$

 답: _____

22. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{9} + 3\frac{1}{3}$$

 답: _____

23. 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$$

 답: _____

24. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{5} - 3\frac{1}{8}$$

 답: _____

25. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{2}{4} - 1\frac{7}{15}$$

 답: _____

26. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

27. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{5}{12} + 2\frac{3}{9} + \frac{1}{6}$$

 답: _____

28. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{4}{5} + 2\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

 답: _____

29. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차를 구하시오.

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{14} - \frac{1}{8}$$

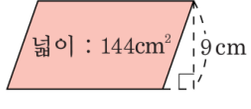
 답: _____

30. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{2} - \frac{3}{4} + 2\frac{5}{7}$$

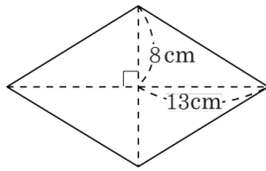
 답: _____

31. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 인가?



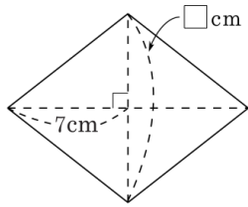
▶ 답: _____ cm

32. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

33. 다음 마름모의 넓이가 70cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm