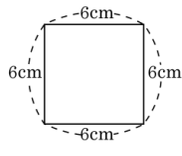


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

① $14 + 9$

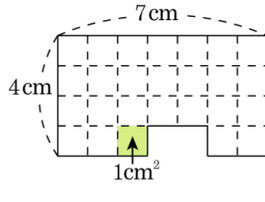
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

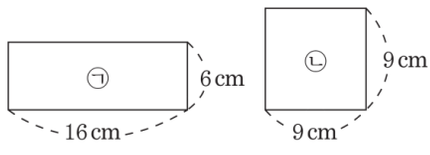
⑤ $(14 \times 9) + 2$

3. 1 cm^2 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



▶ 답: _____ cm^2

4. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.



()이 () cm^2 더 넓습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

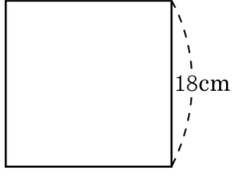
5. 한 변이 12cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

6. 한 변이 11cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

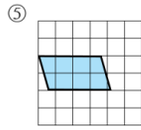
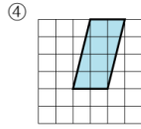
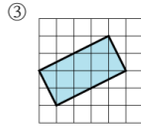
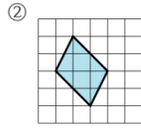
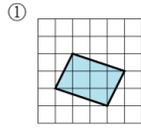
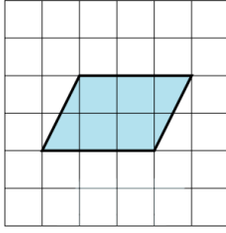
▶ 답: _____ cm^2

7. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 정사각형의 넓이를 구하여라.

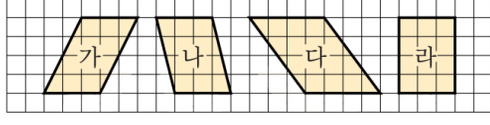


▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?

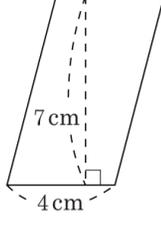


9. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



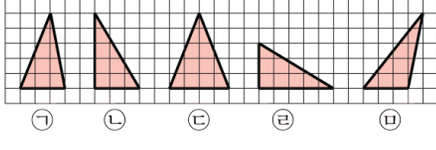
▶ 답: _____

10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



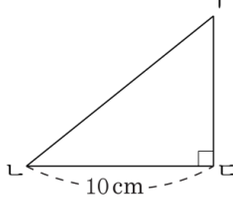
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



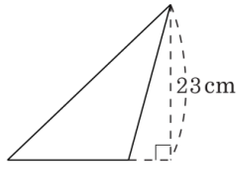
▶ 답: _____

12. 다음 삼각형 ABC의 넓이가 40cm^2 일 때, 높이는 몇 cm입니까?



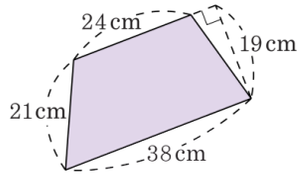
▶ 답: _____ cm

13. 다음 삼각형의 넓이가 207 cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하시오.



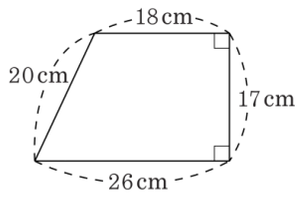
▶ 답: _____ cm

14. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

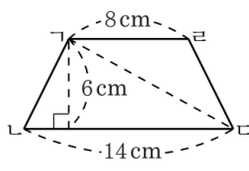
15. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$

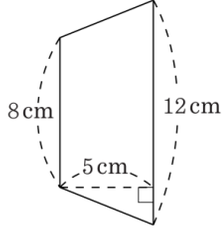
[▶](#) 답: _____

16. 다음 사다리꼴 ABCD의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



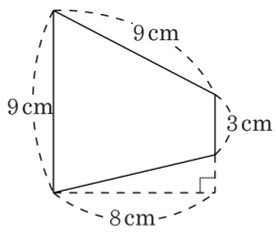
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



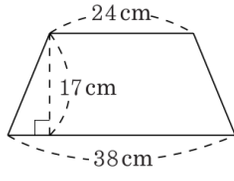
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

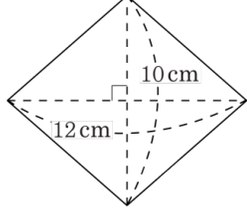


▶ 답: _____ cm^2

20. 윗변이 14cm, 아랫변이 16cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 17cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.

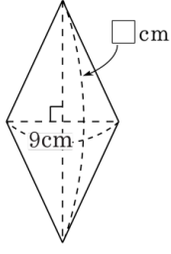
▶ 답: _____ cm^2

21. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm