

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

①  $14+9$

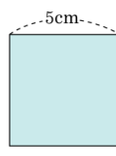
②  $14 \times 9$

③  $(14+9) \times 2$

④  $14+9 \times 2$

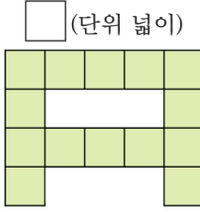
⑤  $(14 \times 9) + 2$

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



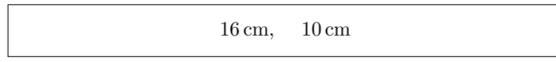
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



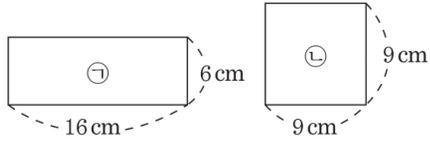
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

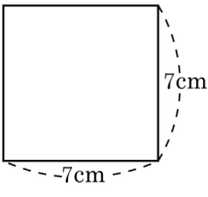


(        )이 (        ) $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

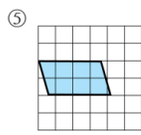
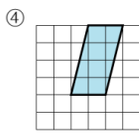
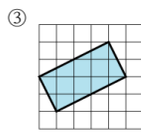
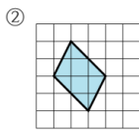
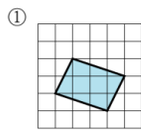
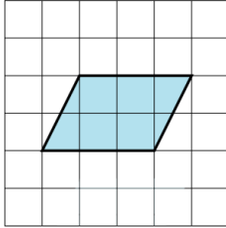
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 정사각형의 넓이를 구하여라.

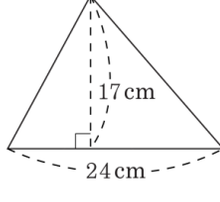


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?

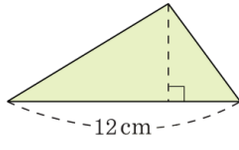


8. 다음 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



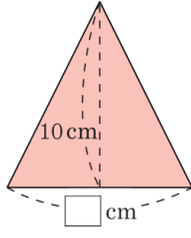
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12cm 이고, 넓이는  $30\text{cm}^2$  입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



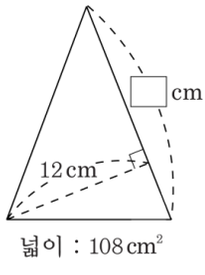
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 삼각형의 넓이는  $50\text{ cm}^2$  입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



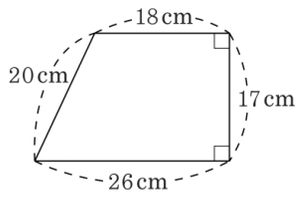
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 삼각형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 사다리꼴을 보고  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

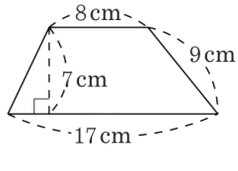
답: \_\_\_\_\_

13. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때,  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$   
 $= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$

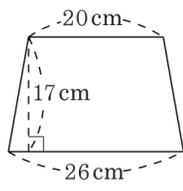
[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



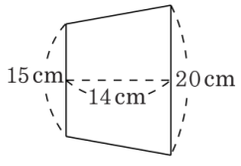
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



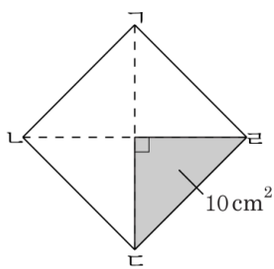
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



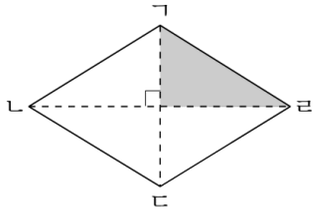
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때, 마름모  $\text{㉠}$ 의 넓이를 구하시오.

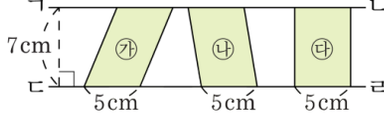


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 가로가 26cm, 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 직선  $ㄱ$ 과 직선  $ㄴ$ 은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

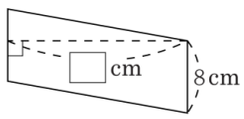


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

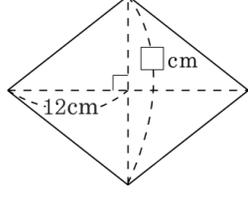
21.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 :  $160 \text{ cm}^2$

답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 도형의 넓이가  $192\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

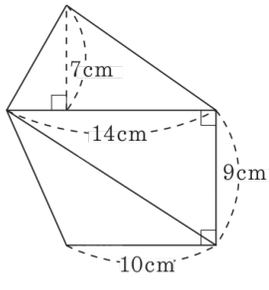
23. 한 대각선의 길이가 18cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 2배인 마름모가 있습니다. 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 넓이가  $80\text{cm}^2$  인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선을 2 배, 다른 한 대각선을 3 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$