

1. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

2. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



넓이 : 144 cm^2

▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 270cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

4. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



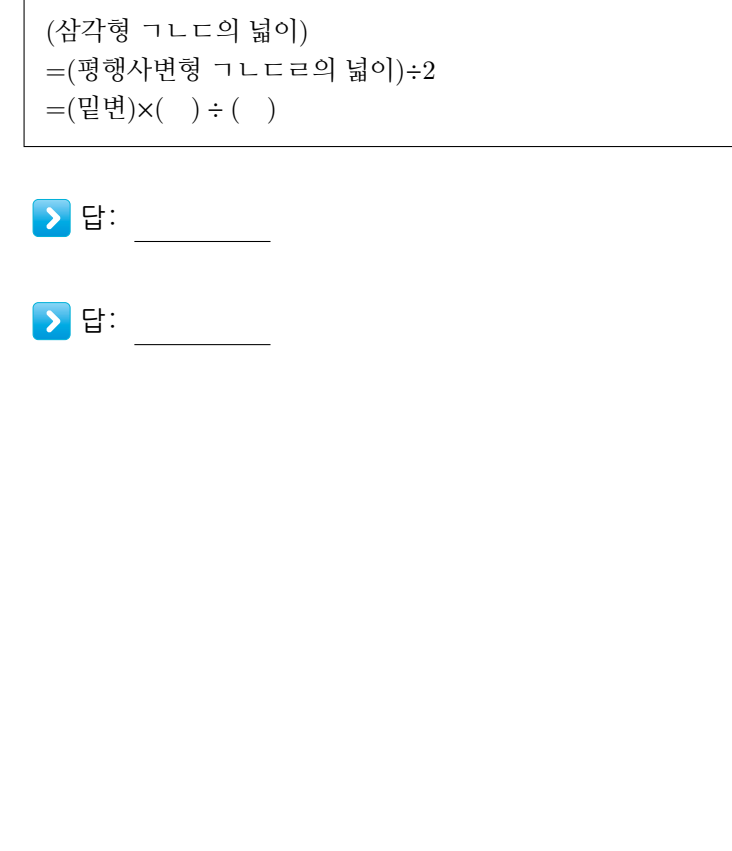
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답: _____

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



$$\begin{aligned} &(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) \\ &= (\text{평행사변형 } \square \text{의 넓이}) \div 2 \\ &= (\text{밑변}) \times () \div () \end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?

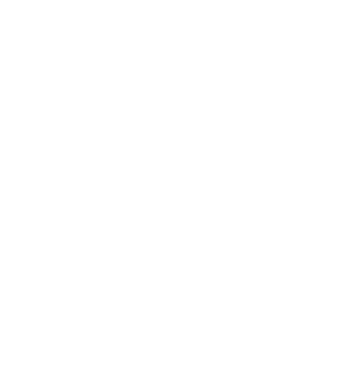


▶ 답: _____

8. 가로가 25cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

9. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

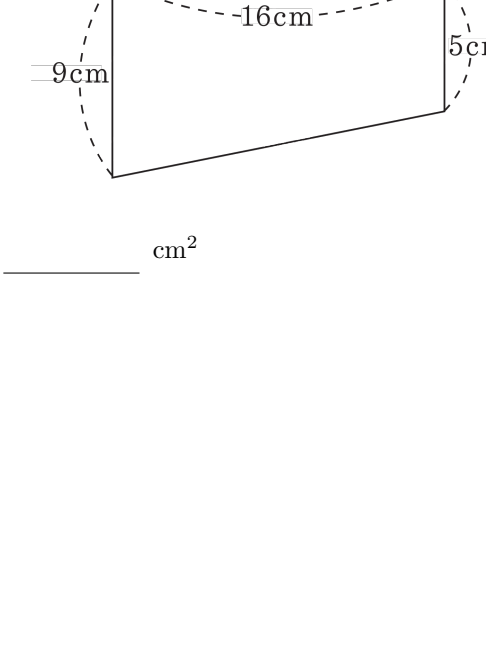


▶ 답: _____ cm^2

10. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지
구하시오.

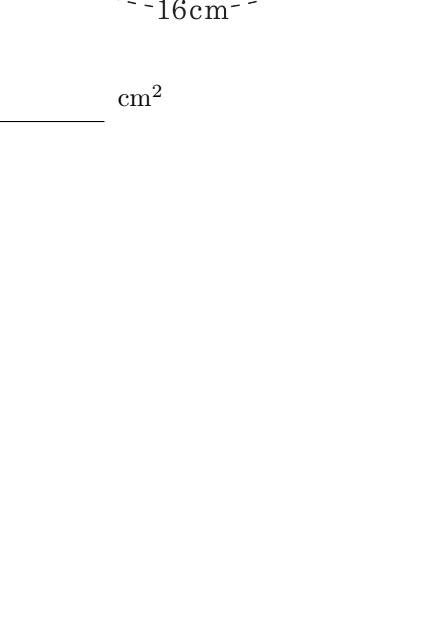
▶ 답: _____ cm^2

11. 도형의 넓이를 구하시오.



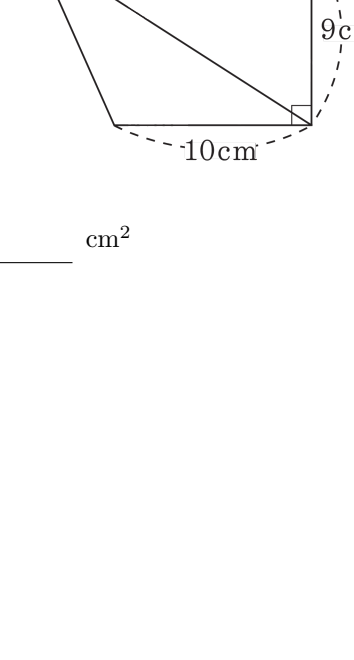
▶ 답: _____ cm²

12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



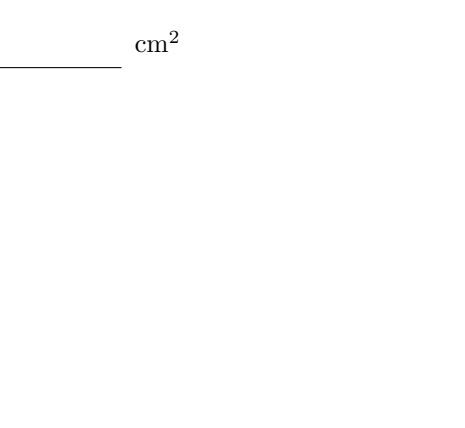
▶ 답: _____ cm^2

13. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 사다리꼴을 보고 □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

▶ 답: _____

16. 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: _____

17. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



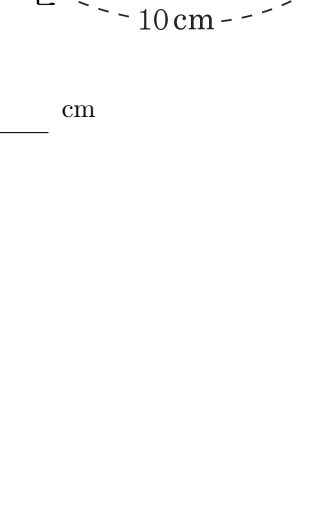
$$(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52

18. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

21. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

22. 마름모의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

23. 다음 마름모의 넓이는 112cm^2 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

24. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



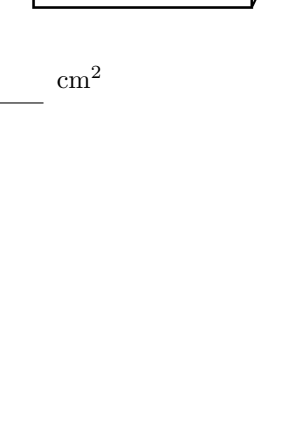
▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

26. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

27. 한 변이 12cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

28. 가로가 15 cm이고, 세로가 13 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2