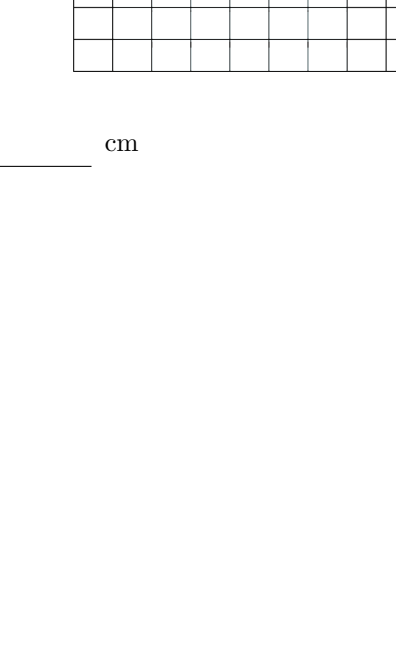


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: _____ cm

3. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?

(단위 넓이)



답: _____ 배

4. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

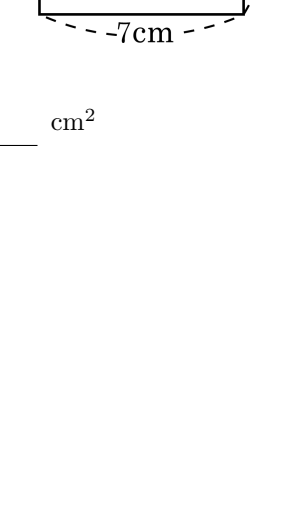


▶ 답: _____ 배

5. 가로가 14 cm이고, 세로가 11 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

6. 정사각형의 넓이를 구하여라.



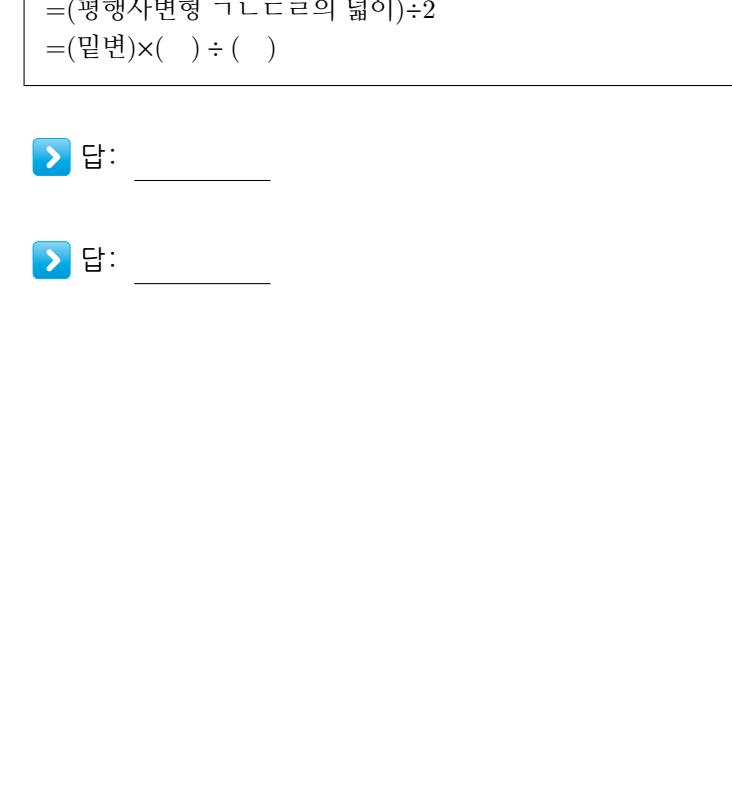
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

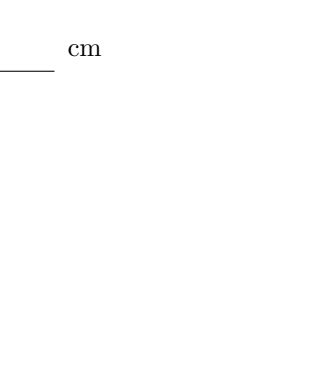
9. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 228 \text{ cm}^2$$

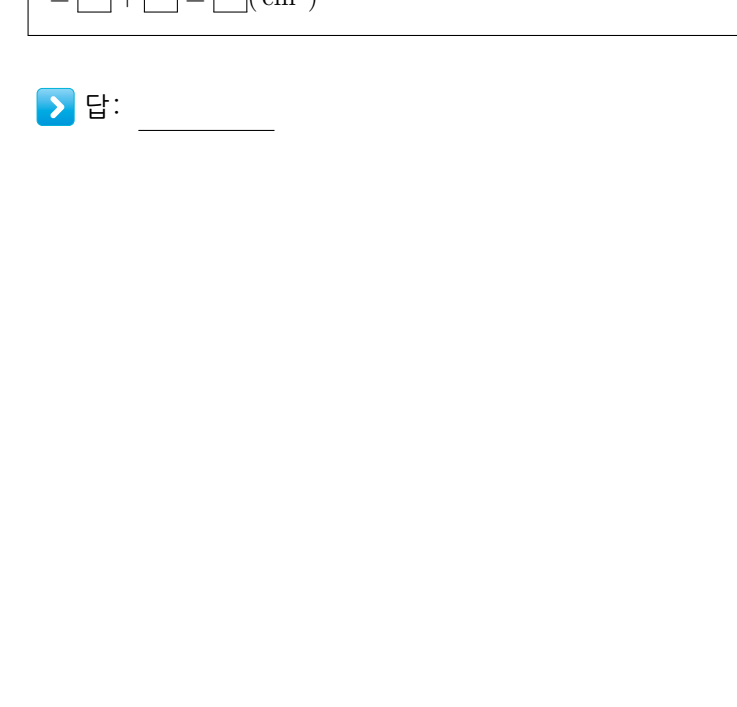
▶ 답: _____ cm

10. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

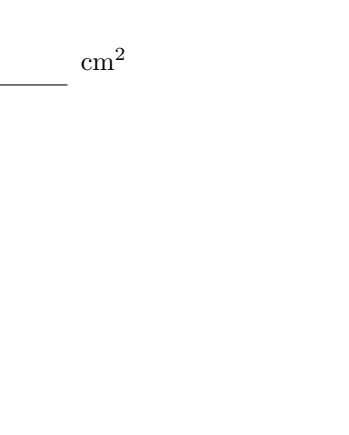
11. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$
$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$

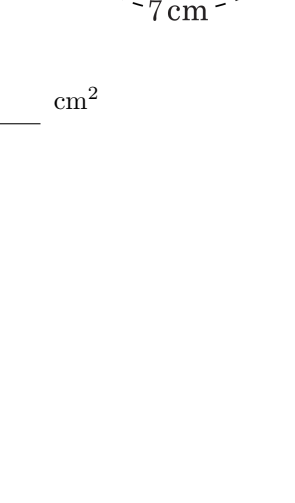
▶ 답: _____

12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



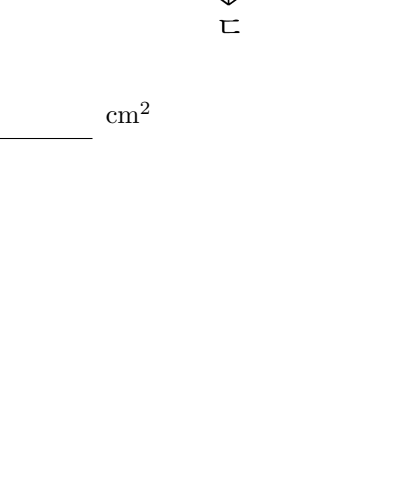
▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 색칠한 부분의 넓이가 15cm^2 일 때, 마름모 그림자의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

16. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 30 cm 일 때, ⑦은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

18. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: _____ cm

19. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 [] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 104 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm

22. 넓이가 36 cm^2 인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

23. 넓이가 576 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

24. 마름모의 넓이를 구하시오.



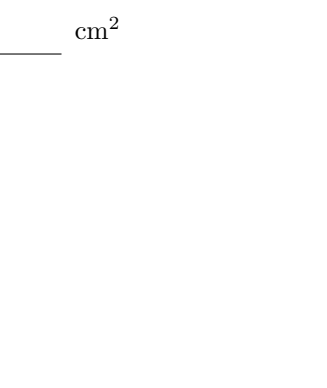
▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



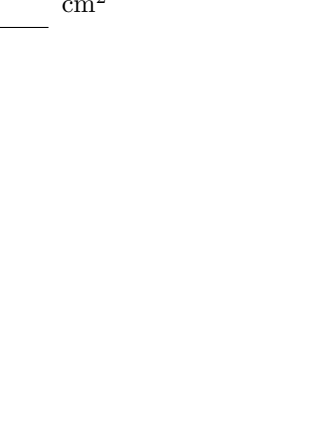
▶ 답: _____ cm^2

26. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



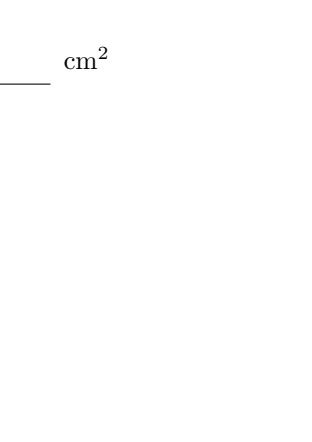
▶ 답: _____ cm^2

27. 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

28. 한 변의 길이가 12cm인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



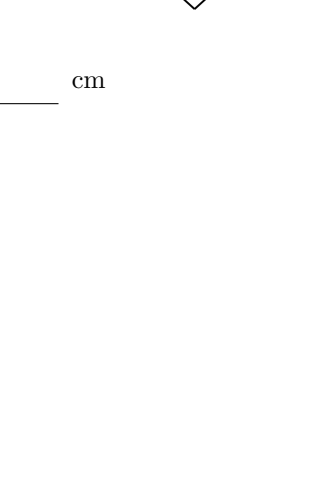
▶ 답: _____ cm^2

29. 다음 도형에서 삼각형 $\square \triangle \square$ 의 넓이가 15cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

30. 다음 마름모의 넓이가 468cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

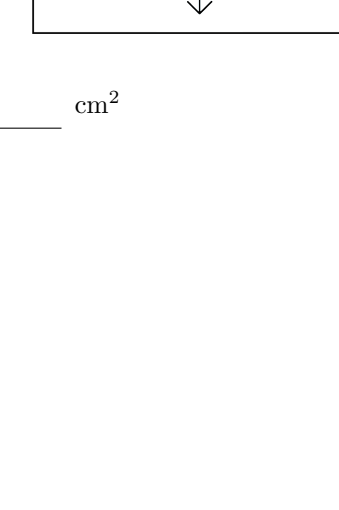


▶ 답: _____ cm

31. 가로가 36cm, 세로가 25cm인 직사각형 안에 네 번의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

32. 둘레의 길이가 56cm인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하시오.

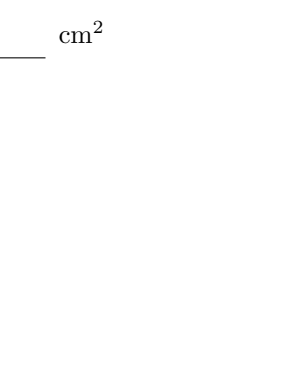


▶ 답: _____ cm^2

33. 한 변의 길이가 20cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이가 5cm이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

34. 그림과 같이 색도화지에서 가로 18cm, 세로 8cm인 직사각형 모양을 오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

35. 평행사변형 ②의 높이는 평행사변형 ④의 높이의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

36. 다음 마름모에서 색칠한 부분의 넓이가 24cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

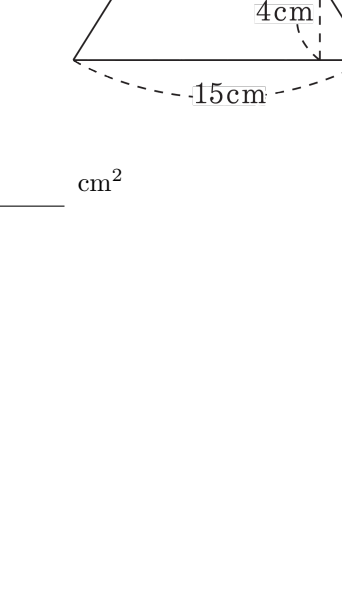


▶ 답: _____ cm

37. 가로가 22cm, 세로가 16cm인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

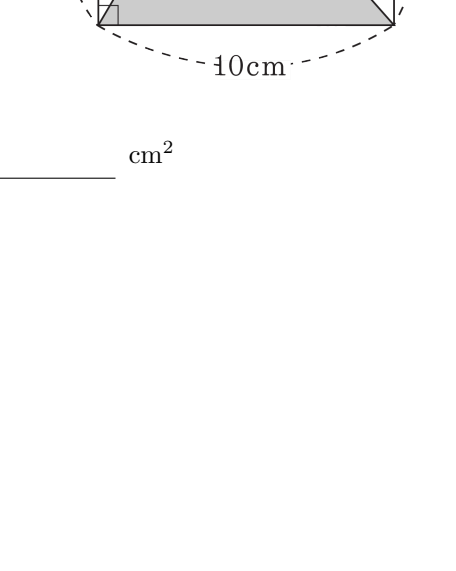
▶ 답: _____ cm^2

38. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



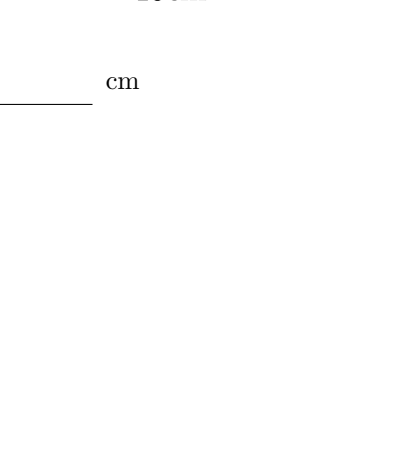
▶ 답: _____ cm^2

39. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

40. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는 78 cm^2 입니다. 사다리꼴 그림의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm