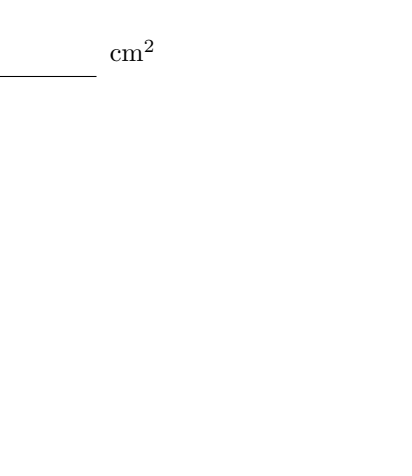


1. 안에 알맞은 수를 구하시오.



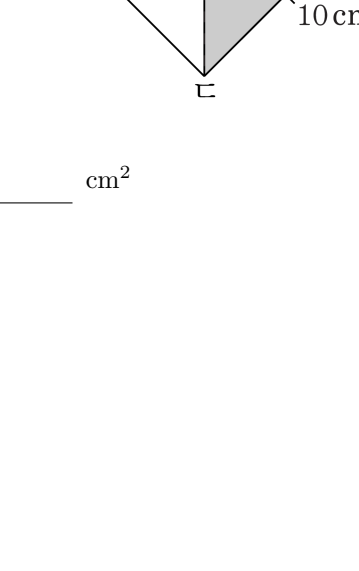
▶ 답: _____

2. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

3. 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

4. 도형의 둘레를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

6. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이
는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인
가?



▶ 답: _____ cm

7. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

8. 한 대각선의 길이가 14cm이고, 다른 대각선의 길이가 18cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

9. 삼각형 그림의 넓이가 24cm^2 일 때, 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



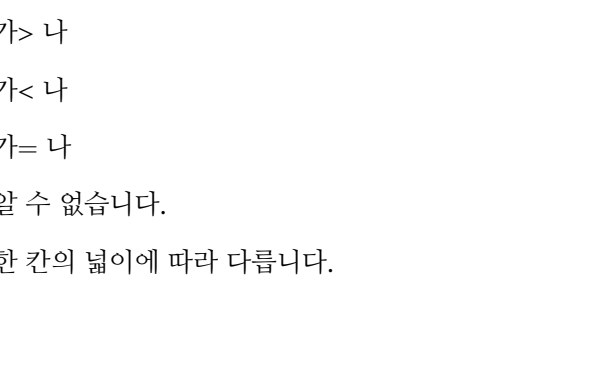
▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



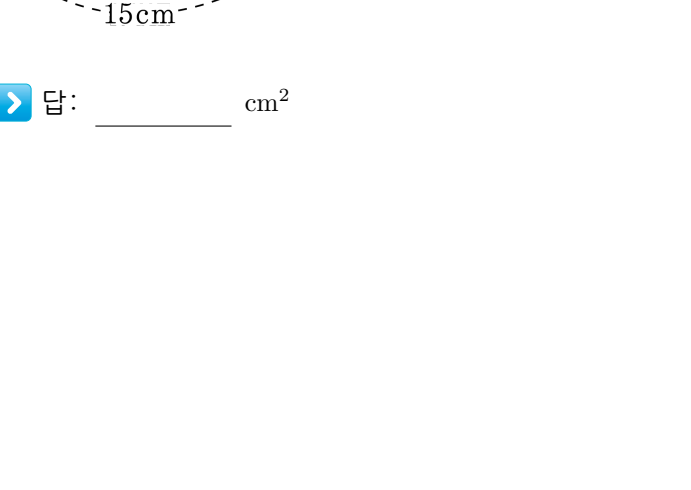
▶ 답: _____ cm

11. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



- ① 가> 나
- ② 가< 나
- ③ 가= 나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

12. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



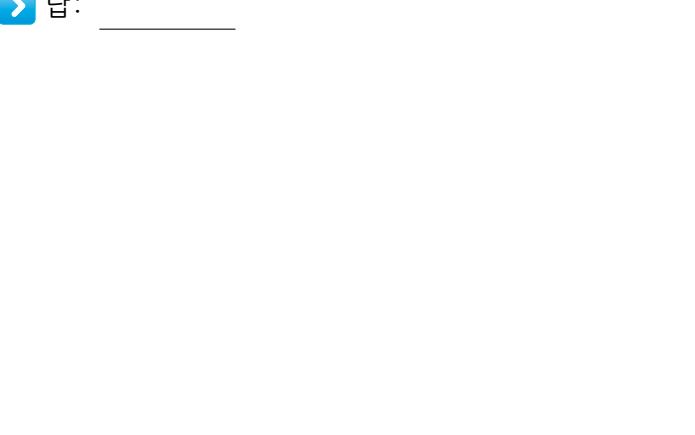
▶ 답: _____

14. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이
는 4 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm
인가?



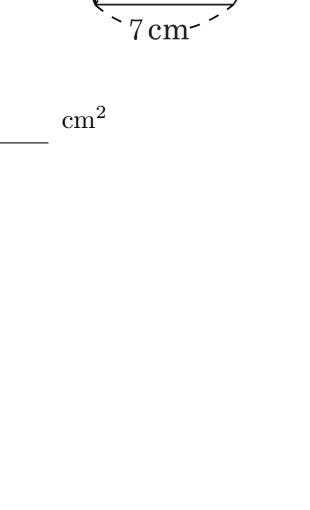
▶ 답: _____ cm

15. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



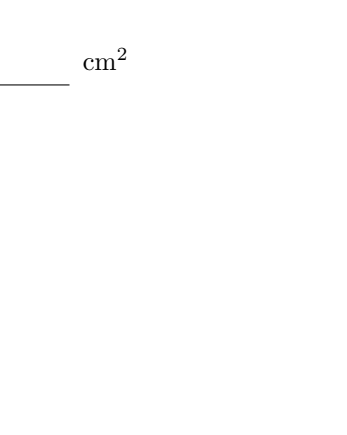
▶ 답: _____

16. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



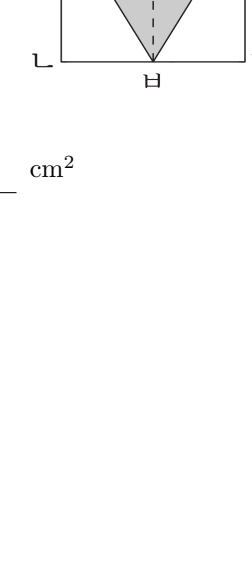
▶ 답: _____ cm^2

18. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 도형에서 삼각형 $\square \circ \blacksquare$ 의 넓이가 21cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



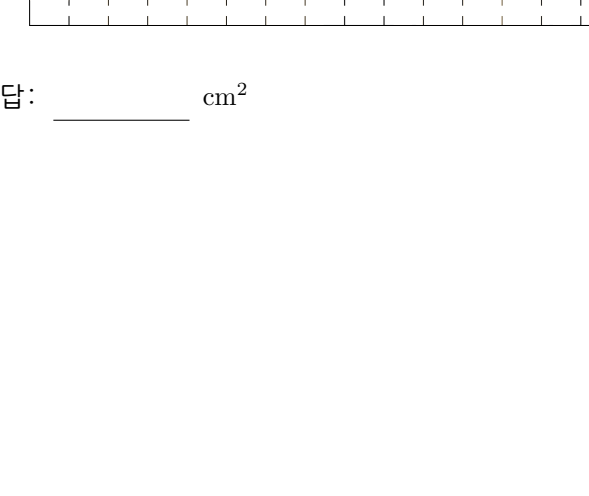
▶ 답: _____ cm

21. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

22. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

- 23.** 합이 2 인 세 수 중에서 두 수는 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 입니다. 나머지 한 수를 구하시오.

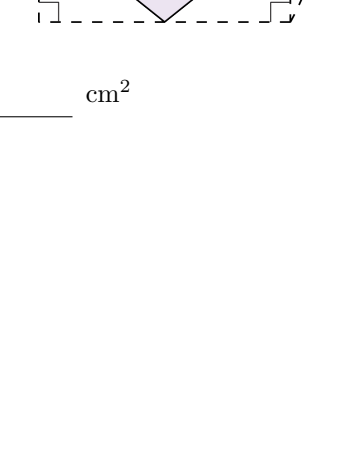
▶ 답: _____

24. 다음 삼각형의 둘레의 길이는 $8\frac{2}{3}$ m 입니다. 변 ㄴㄷ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ m

25. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2