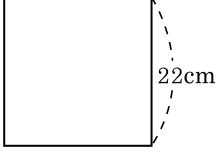
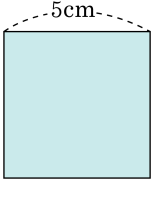


1. 다음 정사각형 돌레의 길이를 구하시오.



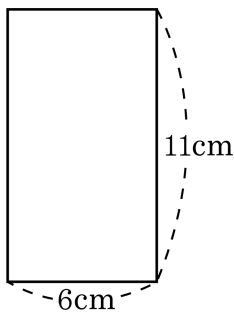
▶ 답: _____ cm

2. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



 답: _____ cm

3. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



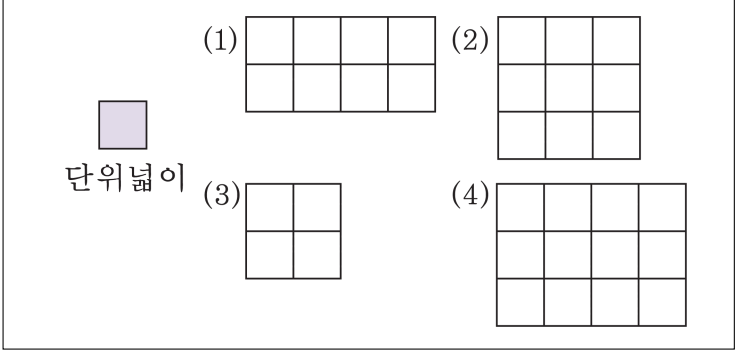
(둘레의 길이) = $6 \times 2 + 11 \times \square$
= $(6 + \square) \times 2$
= (cm)

답: _____

답: _____

답: _____

4. (1)부터 (4)까지의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 차례대로 쓰시오.



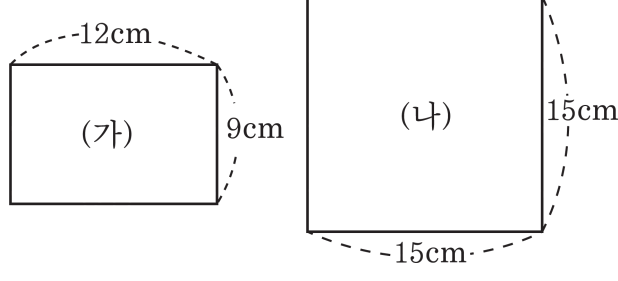
> 답: _____ 배

> 답: _____ 배

> 답: _____ 배

> 답: _____ 배

5. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.

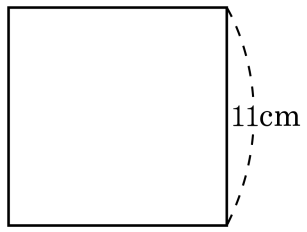


도형 ()의 넓이가 cm² 더 넓습니다.

답:

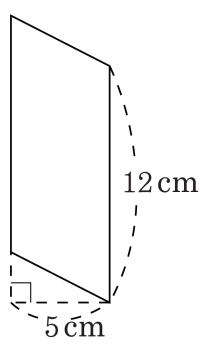
답:

6. 정사각형의 넓이를 구하시오.



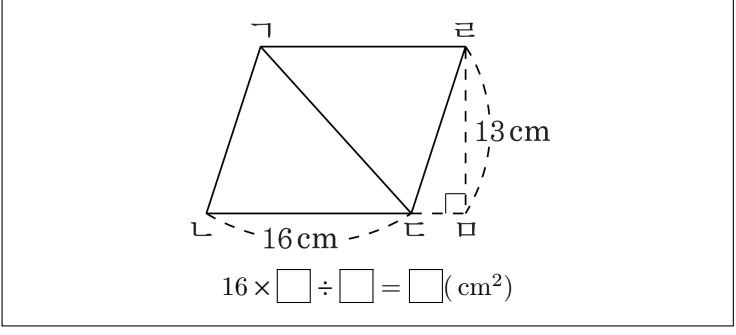
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

8. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

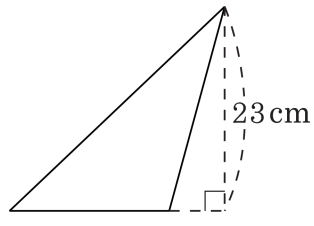


> 답: _____

> 답: _____

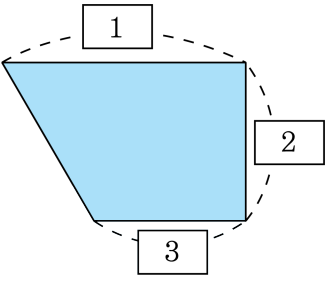
> 답: _____

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



▶ 답: _____ cm

10. 다음 1,2,3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.

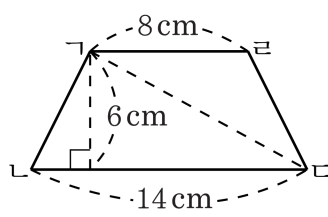


 답: _____

 답: _____

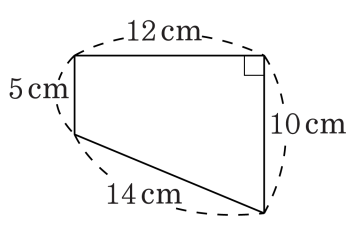
 답: _____

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



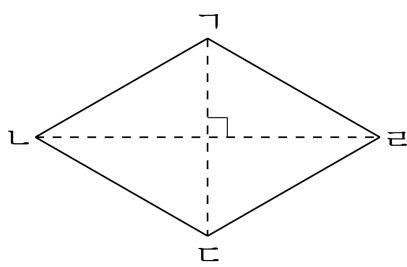
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



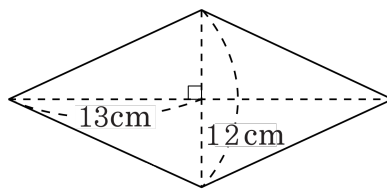
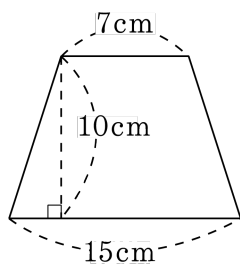
 답: _____ cm^2

13. 다음에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 16cm^2 일 때, 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



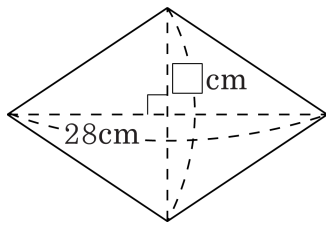
▶ 답: _____ cm^2

14. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



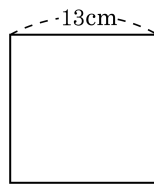
▶ 답: _____ cm^2

15. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



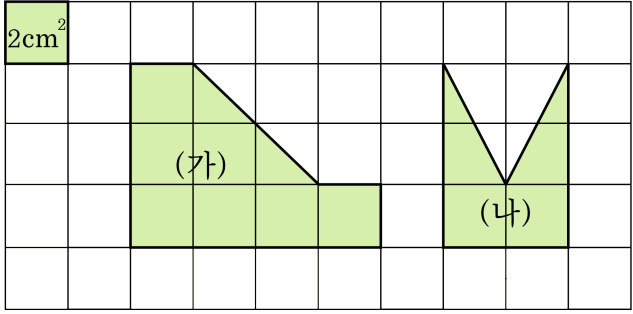
 답: _____ cm

16. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



 답: _____ cm

17. 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.



- (1) (가)도형의 넓이는 몇 cm^2 인가?
(1) (가)의 넓이는 (나)의 넓이의 몇 배인가?

 답: _____ cm^2

 답: _____ 배

18. 가로 22 cm 이고, 둘레가 68 cm 인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

 답: _____ cm²

19. 가로가 14 cm 이고, 세로가 109 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

 답: _____ cm^2

20. 가로가 34 cm 이고, 세로가 78 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

 답: _____ cm^2

21. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로와 길이를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

 답: _____ cm²

22. 넓이가 350 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 25 cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

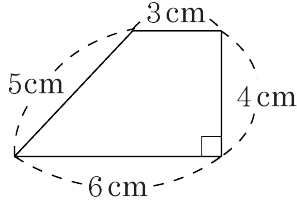
23. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

24. 넓이가 247cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

25. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이)= (+) × ÷ 2 = (cm²)

 답: _____

26. 다음 표에 있는 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 각각 넓이의 합을 구하시오.

윗변	아랫변	높이	넓이
6 cm	7 cm	11 cm	
12 cm	10 cm	18 cm	

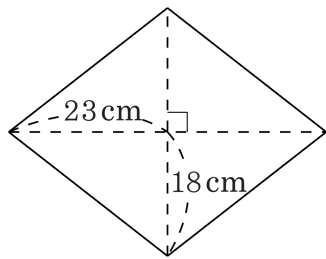
 답: _____ cm²

27. 사다리꼴에서 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 넓이의 합을 구하시오.

넓이	윗변	아랫변	높이
(1)	2 cm	18 cm	6 cm
(2)	9 cm	4 cm	10 cm

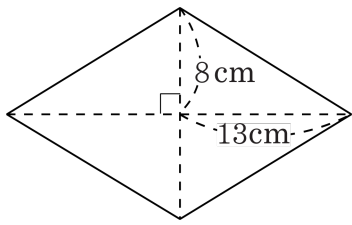
 답: _____ cm²

28. 마름모의 넓이를 구하시오.



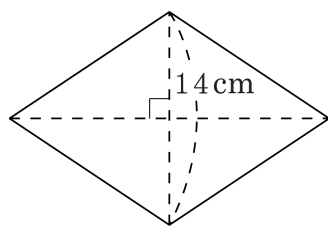
➡ 답: _____ cm^2

29. 마름모의 넓이를 구하시오.



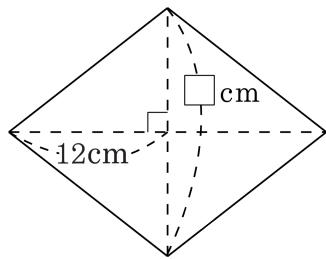
 답: _____ cm^2

30. 다음 마름모의 넓이가 182cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



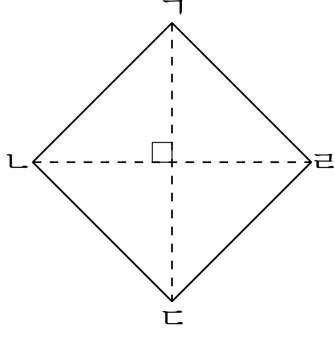
 답: _____ cm

31. 다음 도형의 넓이가 192cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



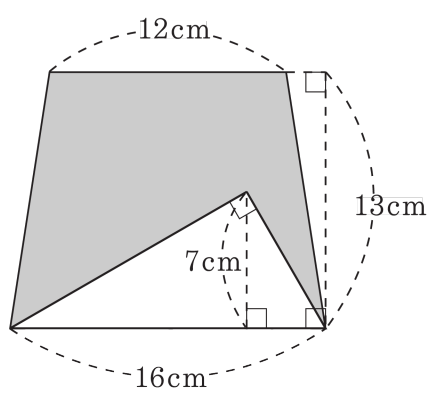
▶ 답: _____ cm

32. 마름모 $ABCD$ 의 넓이가 84cm^2 이고, 선분 AB 의 길이가 24cm 일 때, 선분 AC 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 답: _____ cm

33. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm^2

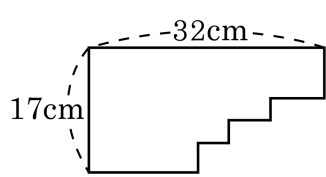
34. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

 답: _____ cm

35. 한 변이 8 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

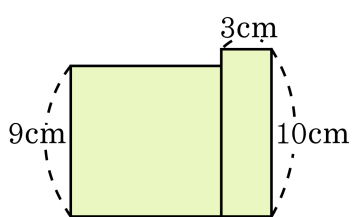
 답: _____ cm

36. 다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.



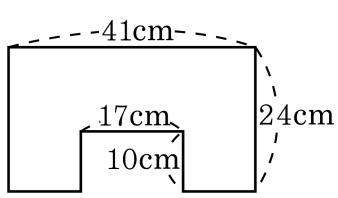
 답: _____ cm

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



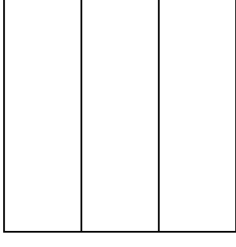
▶ 답: _____ cm

38. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



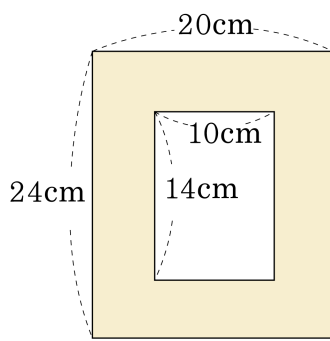
▶ 답: _____ cm

39. 넓이가 576 cm^2 인 정사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.



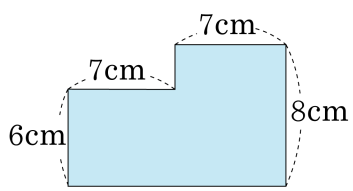
 답: _____ cm

40. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



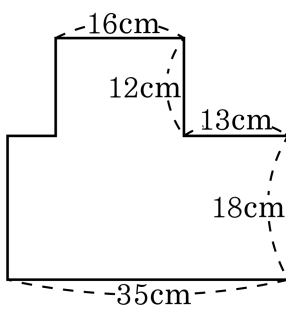
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

41. 도형의 넓이를 구하시오.



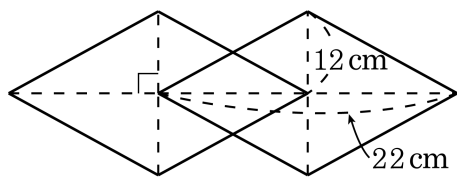
▶ 답: _____ cm^2

42. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

43. 합동인 두 마름모가 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 전체의 넓이를 구하십시오.



▶ 답: _____ cm^2

44. 둘레가 300 cm 이고, 세로가 가로 $\frac{1}{4}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm²

45. ㉔와 ㉕ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉔ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이
㉕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

- ① ㉔ , 4 cm²
- ② ㉕ , 4 cm²
- ③ ㉔ , 16 cm²
- ④ ㉕ , 18 cm²
- ⑤ ㉕ , 29 cm²

46. 정훈이의 책상은 가로가 세로의 4배이고, 둘레가 580cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

 답: _____ cm^2

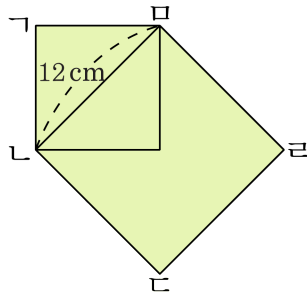
47. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

48. 밑변의 길이가 12 cm 이고, 넓이가 96 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만 2 cm 줄였을 때의 넓이를 구하시오.

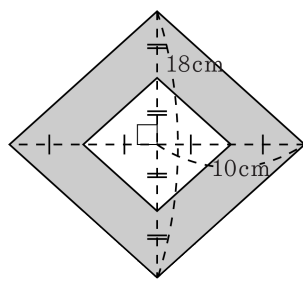
 답: _____ cm^2

49. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

50. 다음과 같이 큰 마름모의 대각선의 길이의 반을 대각선의 길이로 하는 작은 마름모를 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2