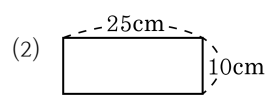
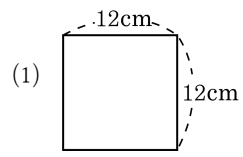


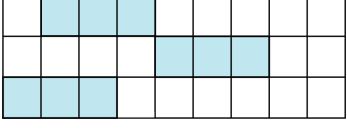
1. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



 답: _____ cm

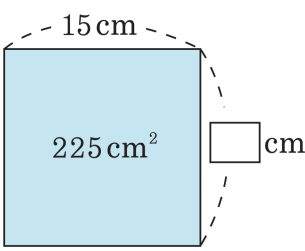
 답: _____ cm

2. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm²입니다.)



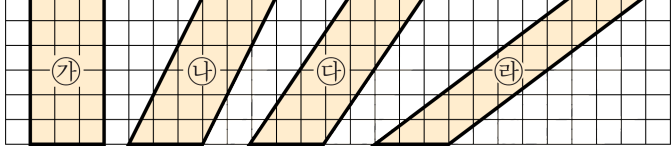
▶ 답: _____ cm²

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 답: _____ cm

4. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ①

가
- ②

나
- ③

다
- ④

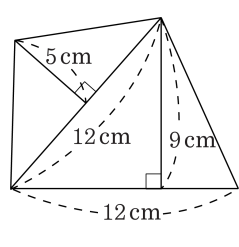
라

⑤ 모두 같습니다.

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

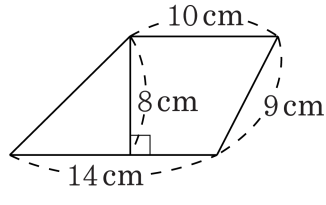
 답: _____ cm

6. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

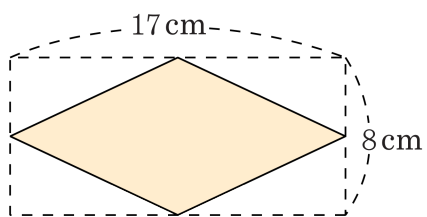
7. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$(\text{①} + 10) \times \text{②} \div 2 = \text{③} \times \text{④} \div 2 = \text{⑤}(\text{cm}^2)$

- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

8. 마름모의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

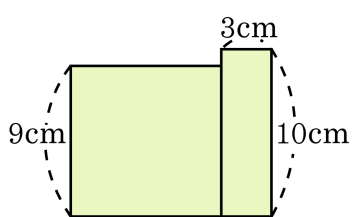
9. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

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

 답: _____ cm

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



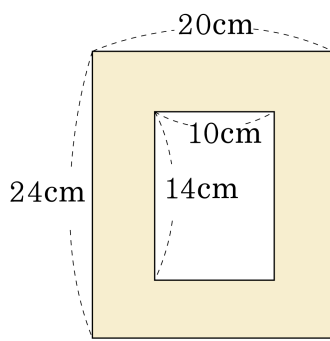
▶ 답: _____ cm

12. 둘레의 길이가 300cm 인 정사각형의 한 변의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.

 답: _____ cm

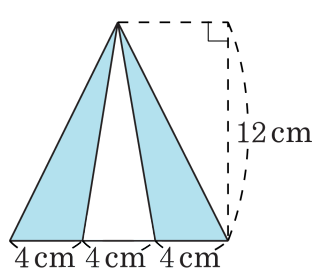
 답: _____ cm²

13. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



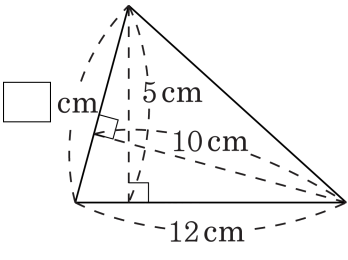
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

14. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



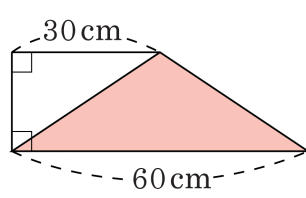
➤ 답: _____ cm^2

15. 삼각형을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



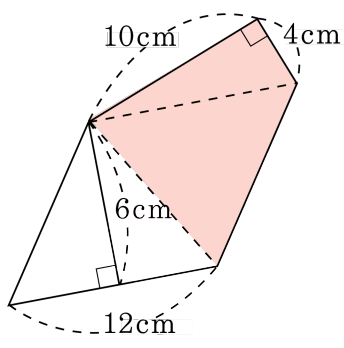
 답: _____ cm

16. 색칠한 삼각형의 넓이가 600 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



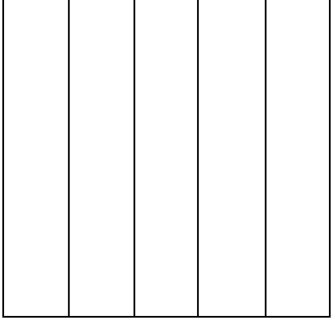
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



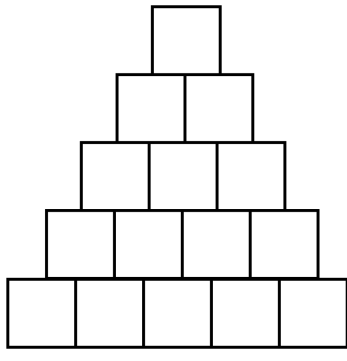
➡ 답: _____ cm^2

18. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었을 때, 한 직사각형의 넓이가 72000cm^2 라면, 이 정사각형 모양의 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



 답: _____ cm

19. 다음 그림과 같이 크기가 같은 정사각형을 여러 개 이어 붙였습니다.
도형의 둘레의 길이가 160cm 일 때, 이 도형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²

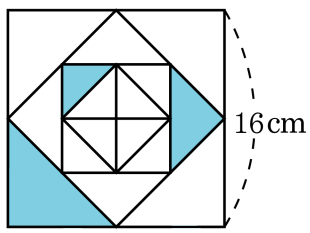
20. 정훈이의 책상은 가로가 세로의 4배이고, 둘레가 580cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

 답: _____ cm^2

21. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

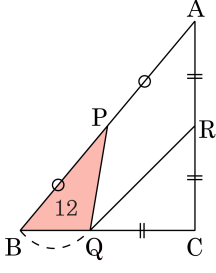
- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

22. 다음 그림은 한 변이 16cm 인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 정사각형을 반복해서 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하시오.



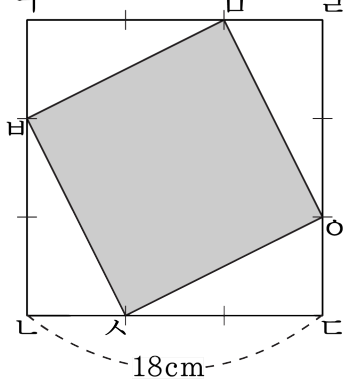
➤ 답: _____ cm^2

23. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서
점 P, R 은 각 변의 중점이고 선분 $BQ = 4\text{ cm}$
,
삼각형 PBQ의 넓이= 12 cm^2 일 때, 직각삼각
형 ABC 의 넓이를 구하시오.



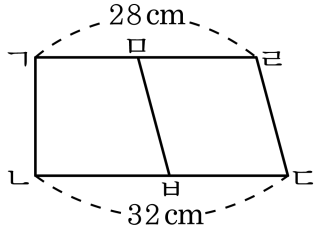
 답: _____ cm^2

24. 한 변의 길이가 18cm 인 정사각형의 각 변을 셋으로 똑같이 나눈 후, 다음과 같이 이어서 마름모 $\square \text{PQRS}$ 을 만들었습니다. 마름모 $\square \text{PQRS}$ 의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

25. 다음 사다리꼴에서 변 KL 에 평행한 선분 MN 을 그어 넓이를 이등분하려고 합니다. 선분 LM 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 답: _____ cm