

1. 한 변의 길이가 12cm인 정사각형의 한 변의 길이를 $\frac{1}{3}$ 로 줄여 정사각형을 만들었을 때, 넓이는 몇 배로 줄어들니까?

▶ 답: _____

2. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

3. 태릉에 있는 수영장에는 길이 800cm 의 정사각형 모양의 풀장과 가로 1100cm , 세로 1700cm 의 직사각형 모양의 풀장이 있다. 수영장에 있는 풀장의 넓이의 합은 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 삼각형의 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: cm

5. 다음 그림에서 사각형 \square 은 마름모이고, 사각형 \square 은 직사각형이다. 사각형 \square 의 둘레의 길이가 48 cm이고, 사각형 \square 의 둘레의 길이는 54 cm라면, 변 \square 의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

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

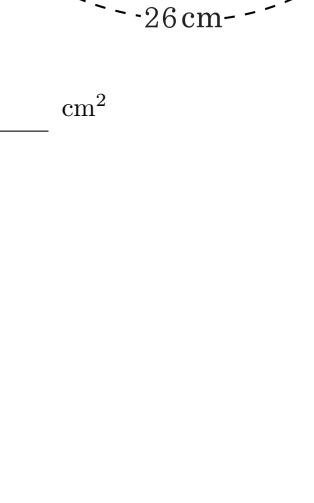
① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

7. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 333 cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm^2

8. 삼각형의 넓이가 247 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



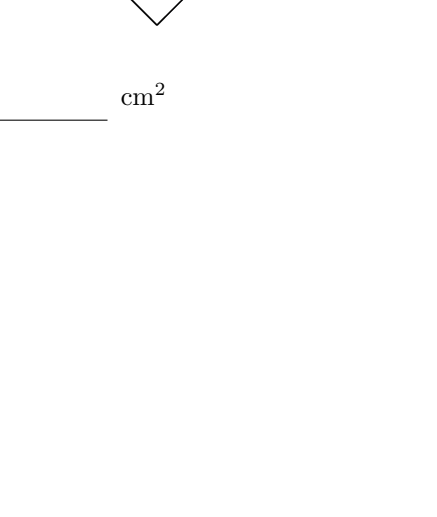
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm^2

10. 정사각형과 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 이 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



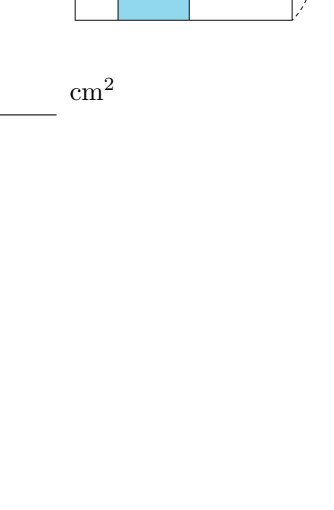
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음과 같이 정사각형을 크기가 같은 직사각형 4개로 나누었습니다.
작은 직사각형의 둘레가 40cm 일 때, 이 정사각형의 넓이를 구하시오.



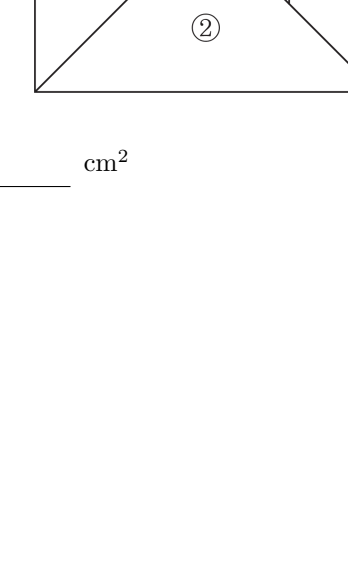
▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. ①의 넓이가 32 cm^2 일 때, ⑤와 ⑥의 넓이의 합을 구하시오.



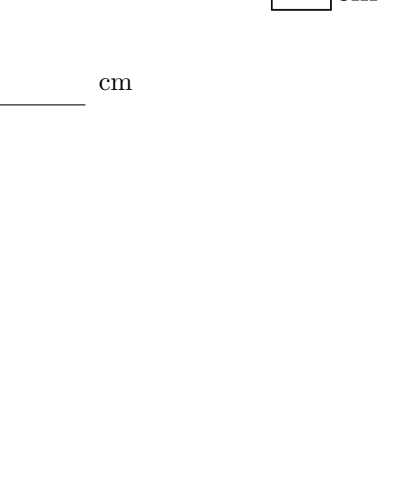
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 49 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle CDE$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 사다리꼴 그림의 넓이가 96 cm^2 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm