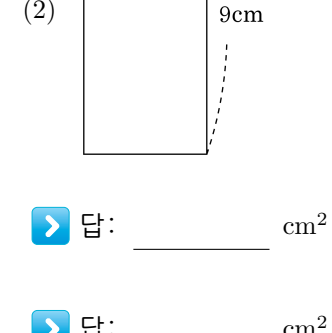


1. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.

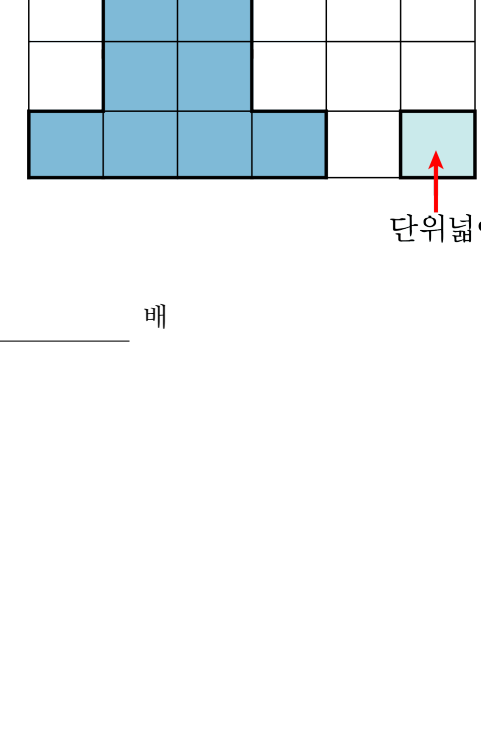


▶ 답: _____ cm^2

4. 한 변이 800cm인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

5. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배니까?

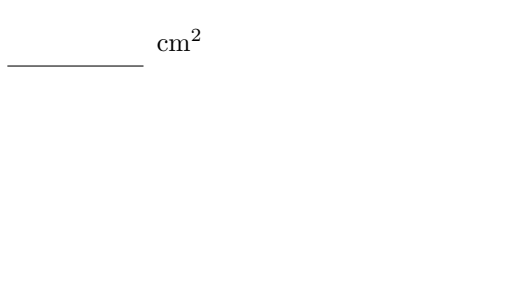


▶ 답: _____ 배

6. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

7. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ⑦, ⑧, ⑨의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

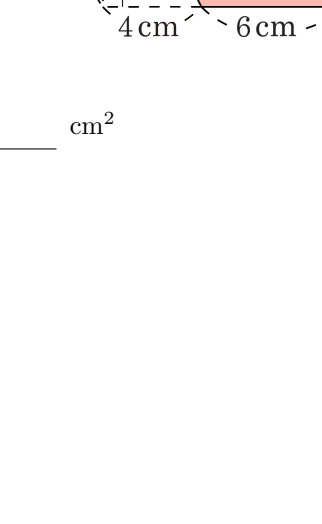


▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



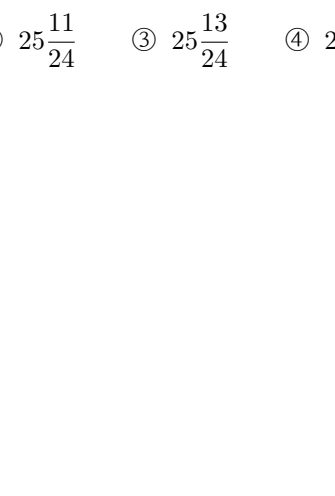
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



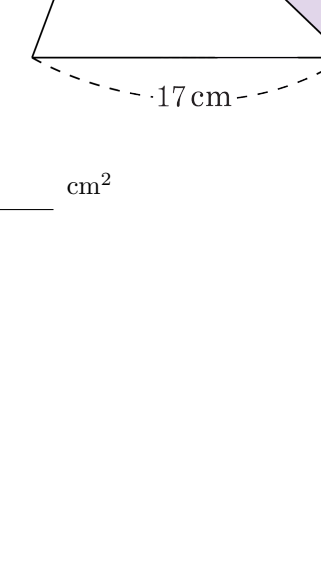
- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

11. 다음은 합동인 2 개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴
의 넓이를 구하시오.



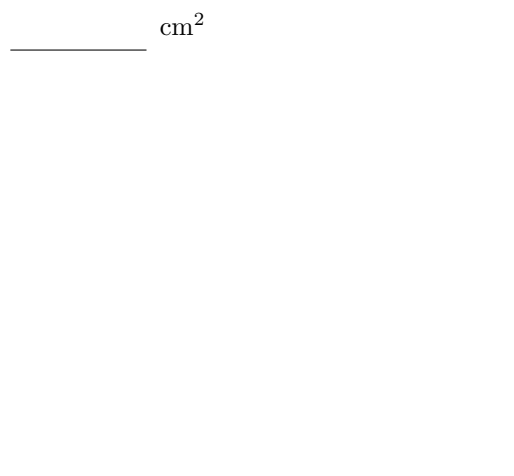
답: _____ cm^2

12. 색칠한 부분의 넓이가 48 cm^2 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

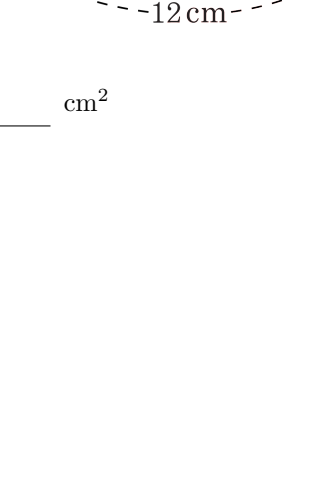


▶ 답: _____ cm^2

14. 평행사변형의 넓이가 72 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 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

15. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형 \triangle 의 넓이가 54 cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2