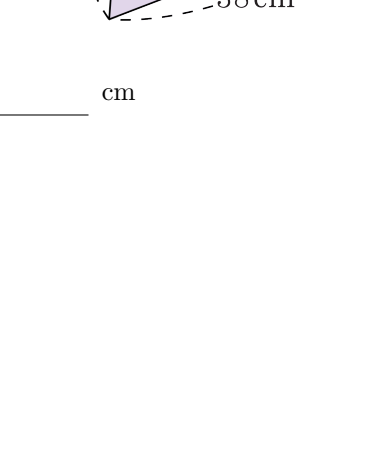


1. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 마름모의 넓이가  $252\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 3 cm)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

6. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로의 길이를 쟁어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

8. 가로 65cm, 세로 22cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ  
② Ⓓ  
③ Ⓔ  
④ Ⓑ  
⑤ 모두 같습니다.

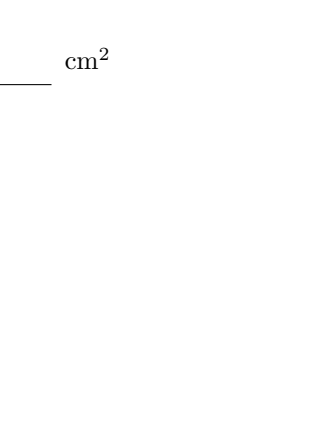
10. [ ] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



$$\text{넓이} : 357 \text{ cm}^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

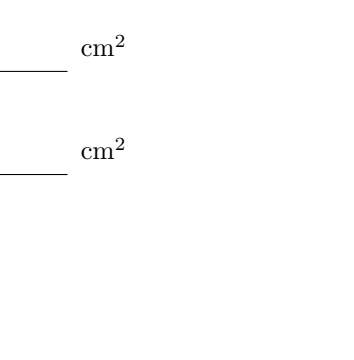


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 넓이가  $152\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.

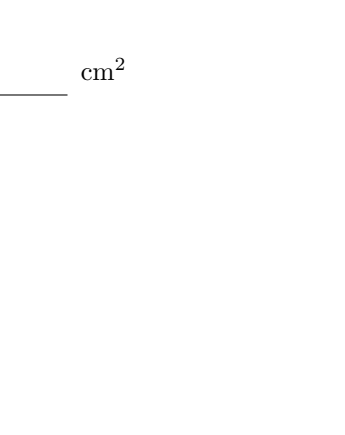


- (1) 그림의 넓이  
(2) 사각형의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

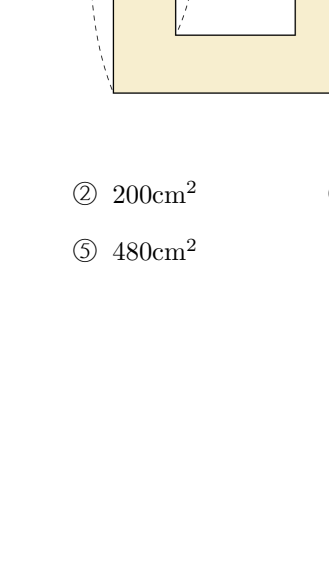
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 네 번 접으면 크기가 같은 정사각형 5개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 600cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$