

1. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

2. 가로가 15 cm이고, 세로가 13 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

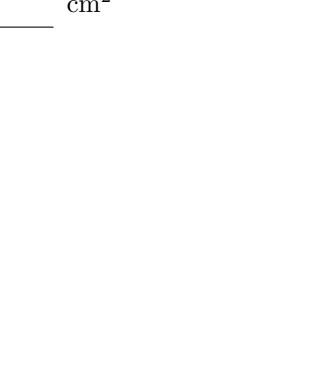
▶ 답: _____ cm^2

3. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

4. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

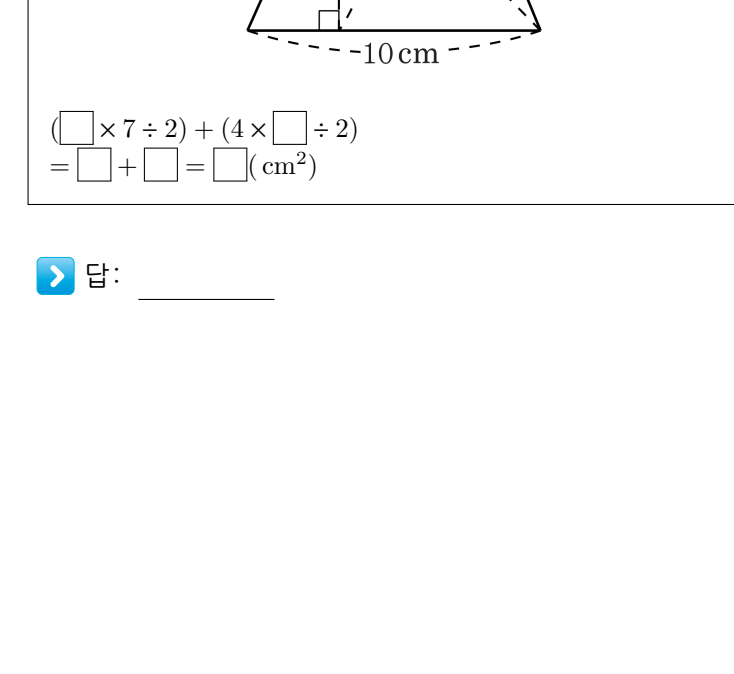
6. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

7. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

8. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

9. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

10. 넓이가 36 cm^2 인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

11. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

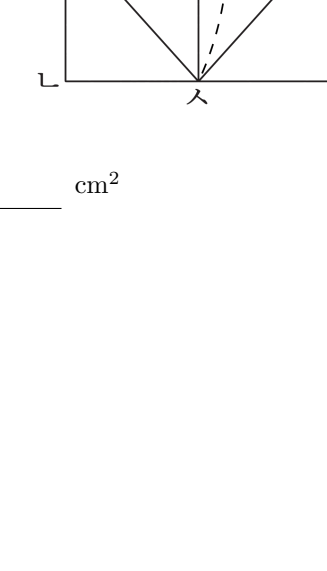
12. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



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

- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

13. 그림에서 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 한 변의 길이가 12cm인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 도형의 넓이가 112cm^2 라고 할 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

17. 다음 직사각형의 둘레는 70 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



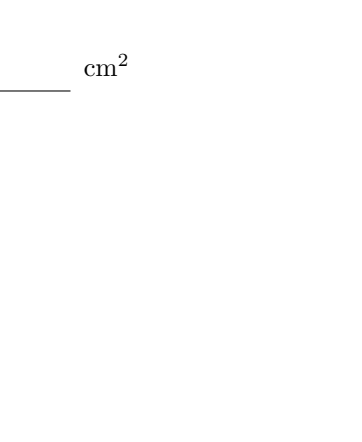
▶ 답: _____ cm

18. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



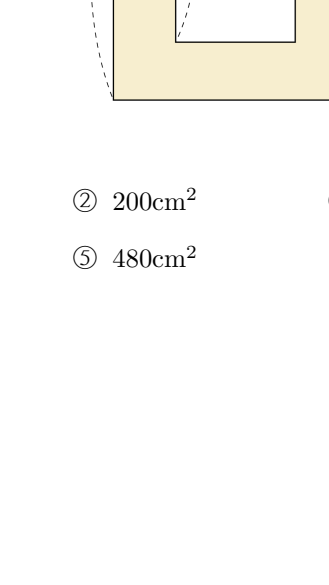
▶ 답: _____ cm

19. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



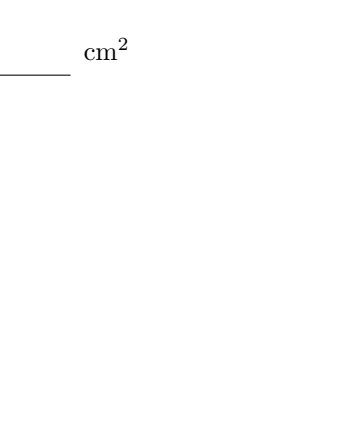
▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

21. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



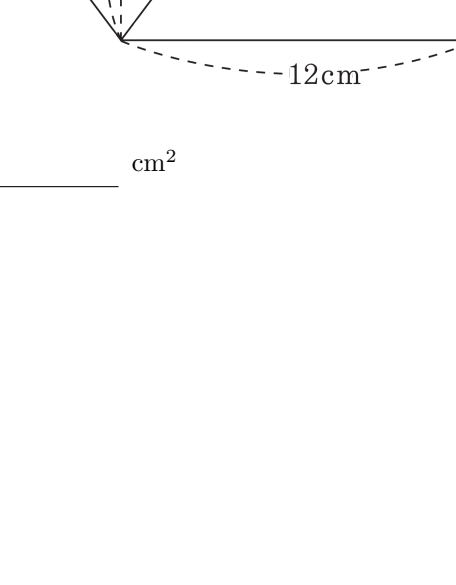
▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



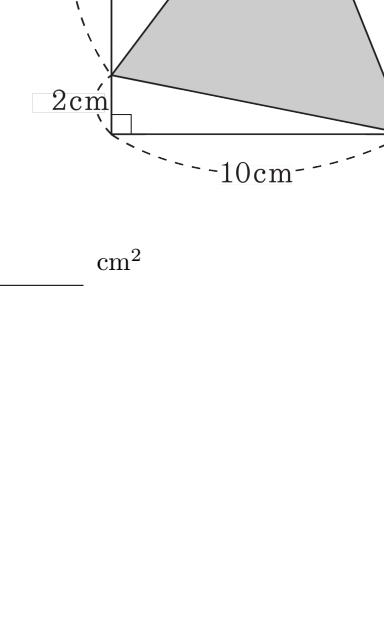
▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



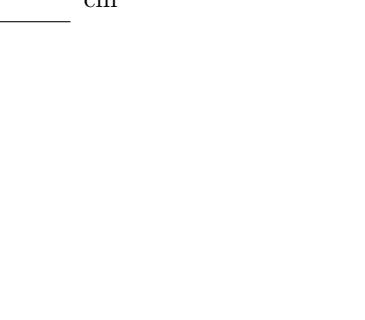
▶ 답: _____ cm^2

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 270cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm