

1. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

- ① $14 + 9$ ② 14×9 ③ $(14 + 9) \times 2$
④ $14 + 9 \times 2$ ⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

3. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

_____안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$



▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 도형은 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

5. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

6. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.

(1)



(2)



▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

7. 두 도형의 넓이를 비교하여 □안에 들어갈 알맞은 기호와 수를
순서대로 써넣으시오.



도형 □의 넓이가 □ cm^2 더 넓습니다.

▶ 답: _____

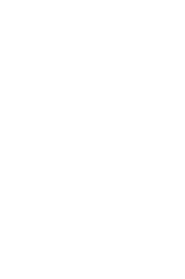
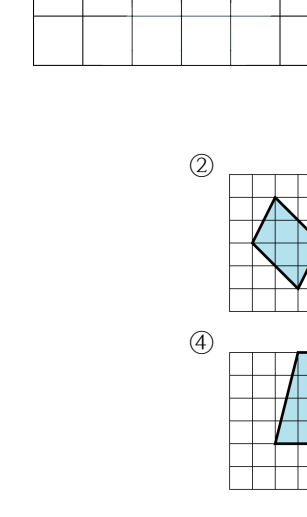
▶ 답: _____

8. 정사각형의 넓이를 구하시오.

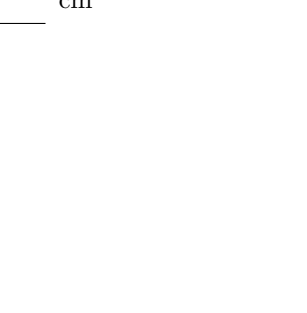


▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?

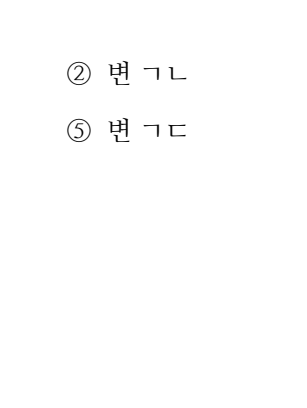


10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 변 ㄴㄷ 이 밑변일 때, 삼각형 ㄱㄴㄷ 의 높이는 어느 것인가?



- ① 선분 ㄱㄹ ② 변 ㄱㄴ ③ 변 ㄴㄷ
④ 선분 ㄷㄹ ⑤ 변 ㄱㄷ

12. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



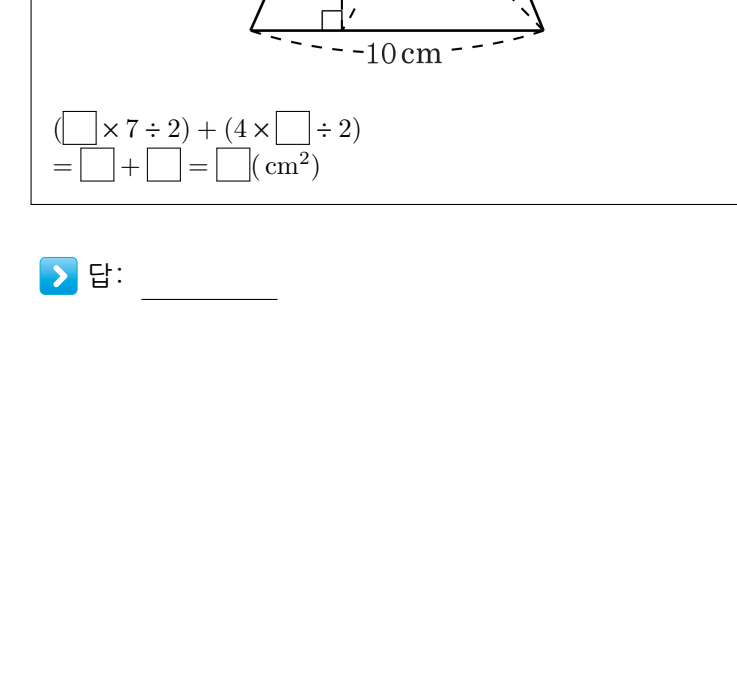
▶ 답: _____

13. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



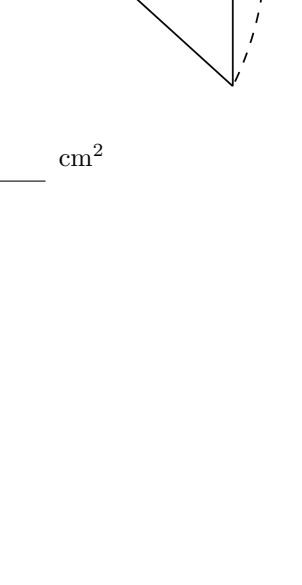
▶ 답: _____ cm

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



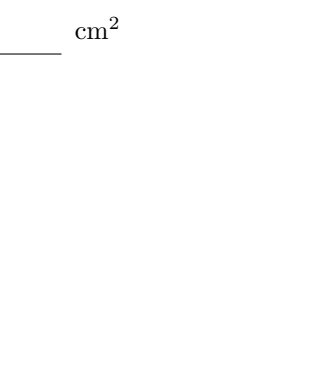
▶ 답: _____

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 마름모의 넓이를 구하시오.



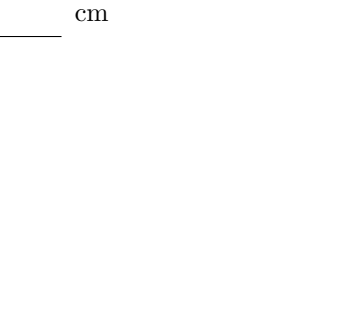
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 마름모의 넓이가 117cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

19. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

21. 한 변이 900cm인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

22. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □□

(가) □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

(나) □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

23. 가로가 34 cm이고, 세로가 78 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

24. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

25. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52