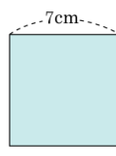


1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

2. 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 $(14 \times 9) + 2$

3. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

단위 넓이

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

(1)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

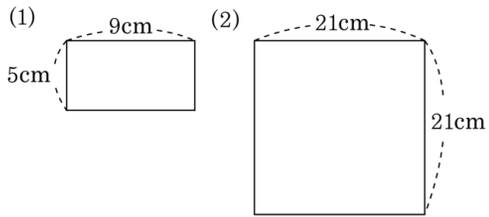
(2)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

4. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



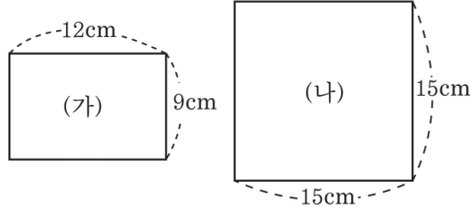
▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

5. 가로가 14cm 이고, 세로가 11cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

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

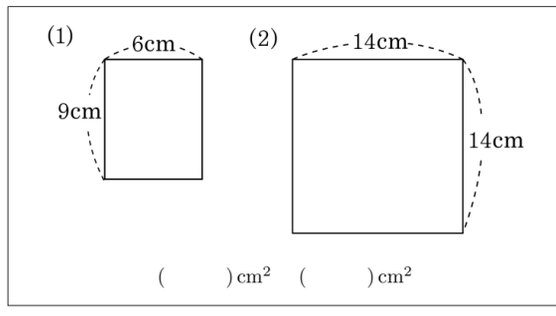


도형 ()의 넓이가 cm² 더 넓습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



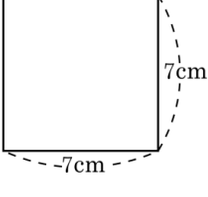
▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 한 변이 8cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

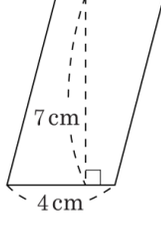
▶ 답: _____ cm^2

9. 정사각형의 넓이를 구하여라.



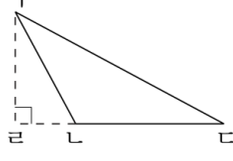
▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



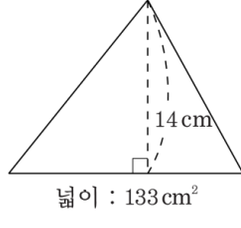
▶ 답: _____ cm^2

11. 변 BC 이 밑변일 때, 삼각형 ABC 의 높이는 어느 것인가?



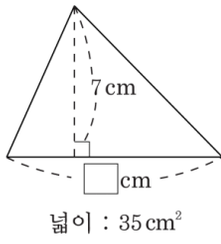
- ① 선분 AB ② 변 AB ③ 변 BC
④ 선분 AC ⑤ 변 AC

12. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



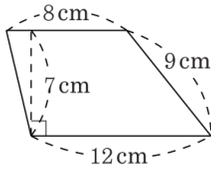
▶ 답: _____ cm

13. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



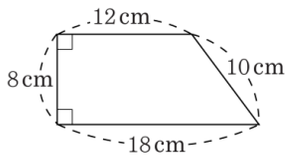
▶ 답: _____

14. 다음 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

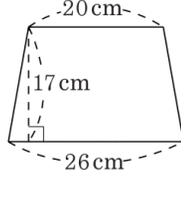
답: _____

16. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$
 $= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$

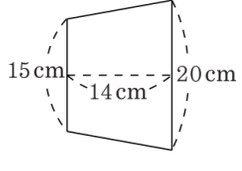
▶ 답: _____

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



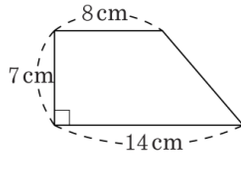
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



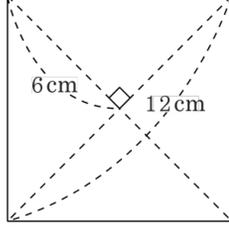
▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



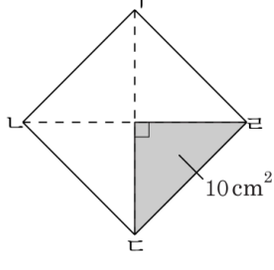
▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



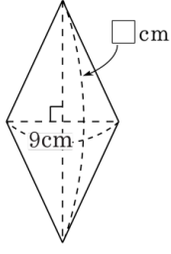
▶ 답: _____ cm^2

21. 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

22. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm