

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

① $14 + 9$

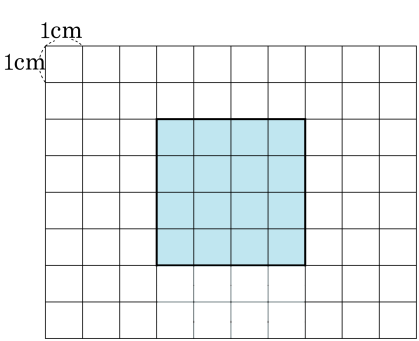
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

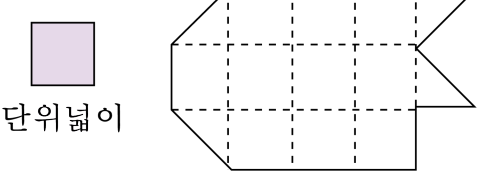
⑤ $(14 \times 9) + 2$

2. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

3. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

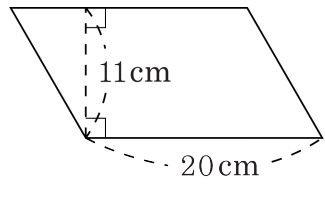


▶ 답: _____ 배

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

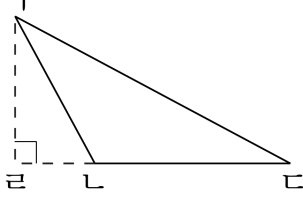
 답: _____ cm^2

5. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



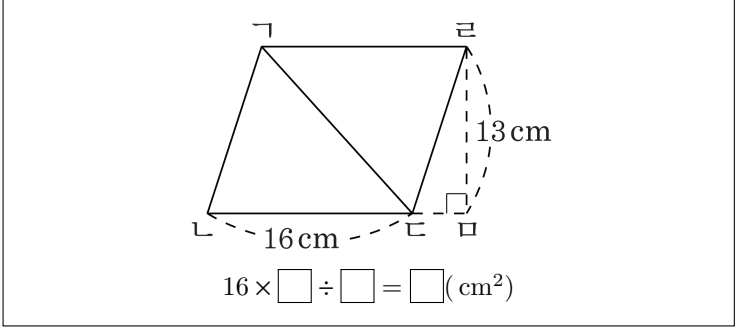
 답: _____ cm^2

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



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

7. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

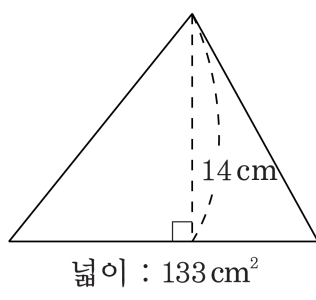


> 답: _____

> 답: _____

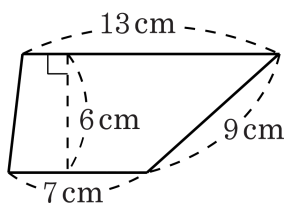
> 답: _____

8. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



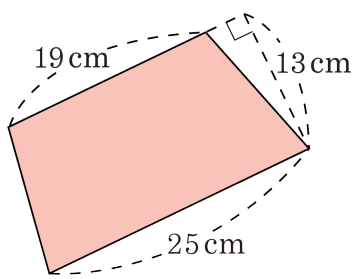
▶ 답: _____ cm

9. 다음 사다리꼴에서 윗변, 아랫변, 높이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



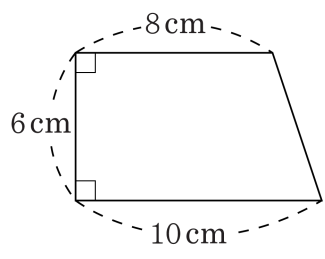
 답: _____ cm

10. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



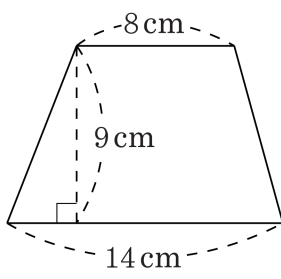
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



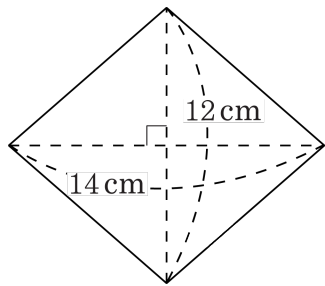
▶ 답: _____ cm^2

12. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



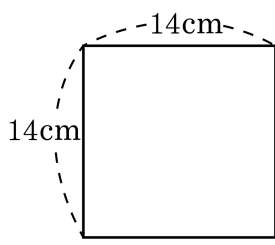
 답: _____ cm^2

13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

14. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.

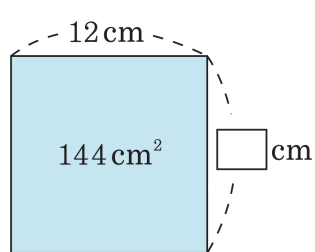


 답: _____ cm

15. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로와 세로의 길이를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

 답: _____ cm²

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

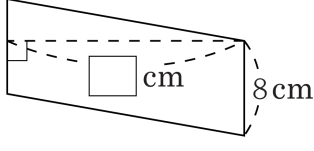


 답: _____ cm

17. 가로가 26cm, 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

 답: _____ cm^2

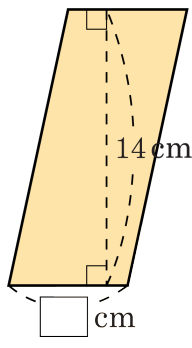
18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 160 cm^2

 답: _____ cm

19. 넓이가 84cm^2 이고, 높이가 14cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

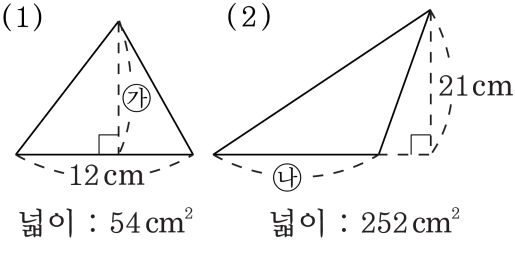


 답: _____ cm

20. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm^2 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

 답: _____ cm

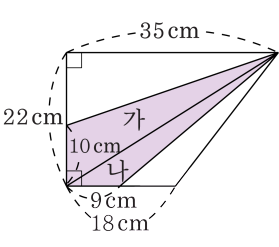
21. 다음 삼각형에서 ㉔와 ㉕의 길이를 구하여 차례대로 쓰시오.



답: _____ cm

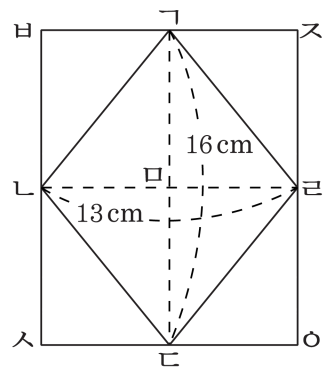
답: _____ cm

22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



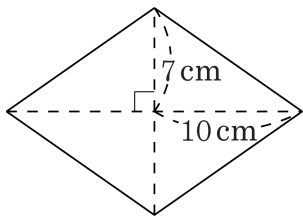
 답: _____ cm²

23. 다음 도형에서 마름모 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이를 구하시오.



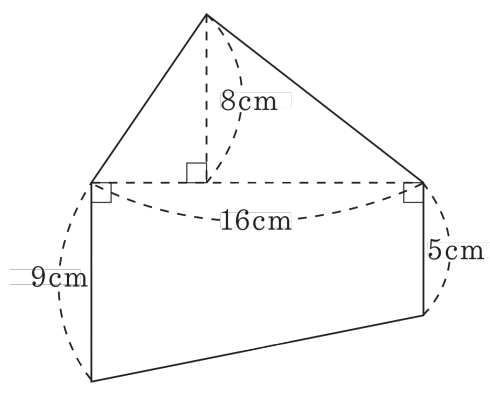
 답: _____ cm^2

24. 마름모의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

25. 도형의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm^2