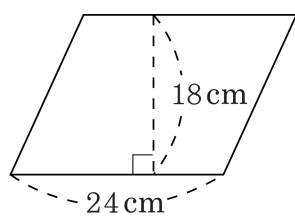


1. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



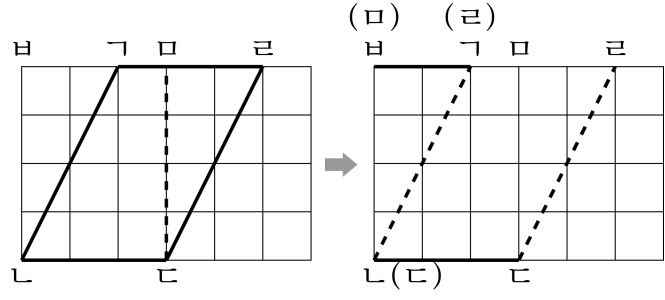
▶ 답: _____ cm^2

2. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을
 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이)×()

 답: _____

3. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.

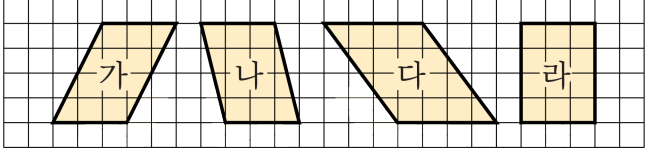


(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)
() × (높이) = () × (세로)

 답: _____

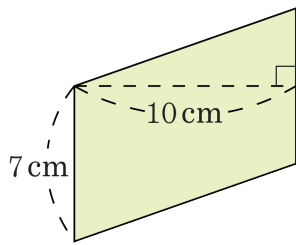
 답: _____

4. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



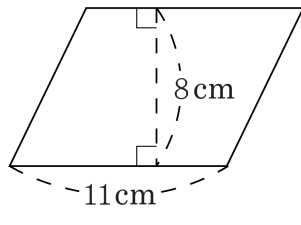
 답: _____

5. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



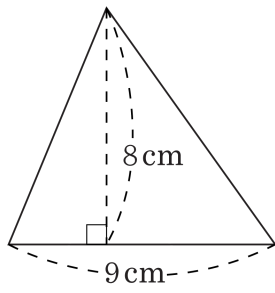
 답: _____ cm²

6. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



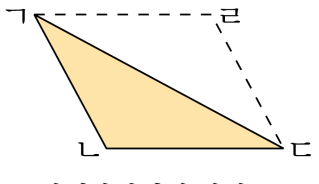
 답: _____ cm²

7. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

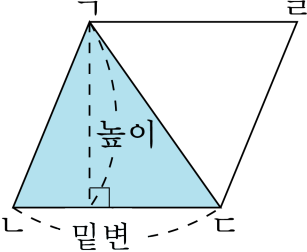
8. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.



(삼각형의 넓이)=(평행사변형의 넓이)÷2=()×(높이)÷2

 답: _____

9. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

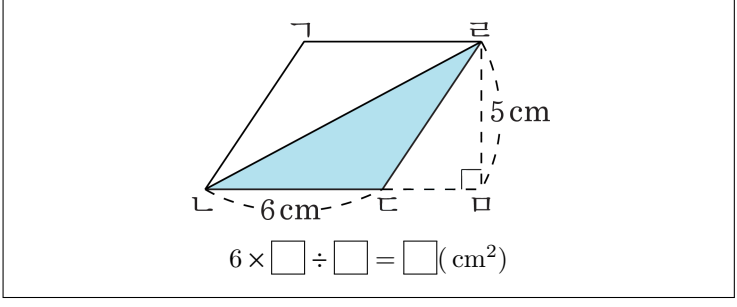


(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)
=(평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)÷2
=(밑변)×()÷()

 답: _____

 답: _____

10. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 BCD의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

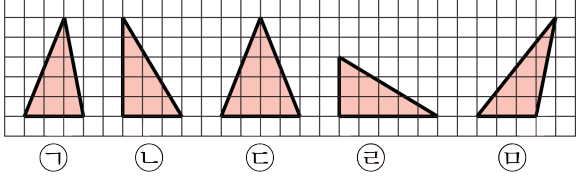


➤ 답: _____

➤ 답: _____

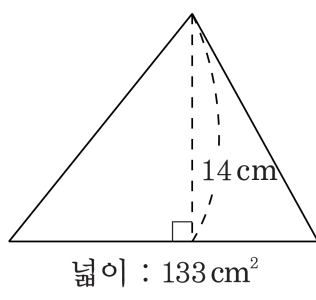
➤ 답: _____

11. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



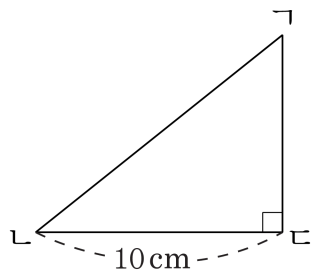
▶ 답: _____

12. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



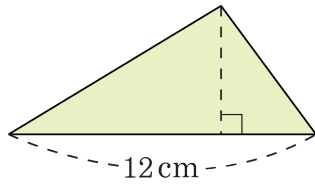
▶ 답: _____ cm

13. 다음 삼각형 ABC의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm입니까?



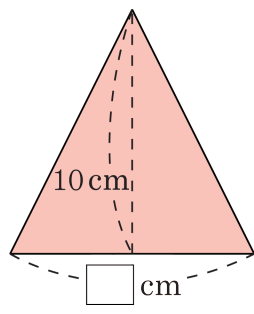
▶ 답: _____ cm

14. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 인니까?



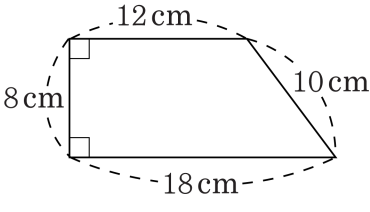
▶ 답: _____ cm

15. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



[▶](#) 답: _____

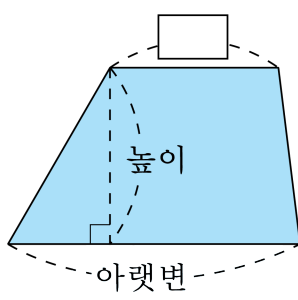
16. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

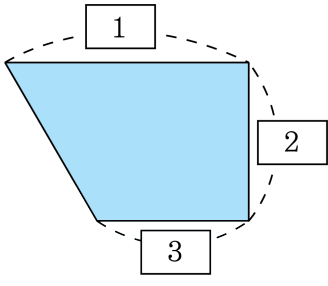
 답: _____

17. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



답: _____

18. 다음 1,2,3 에 들어갈 말을 ()-()-()라 할 때, 순서대로 적으시오.

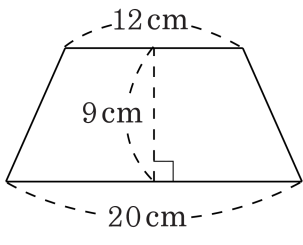


> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

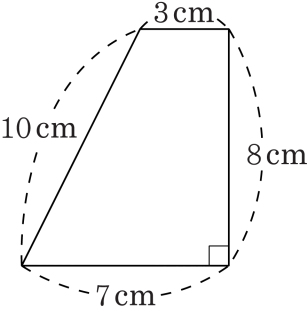
19. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이) = $(\square + \square) \times \square \div 2 = \square (\text{cm}^2)$

답: _____

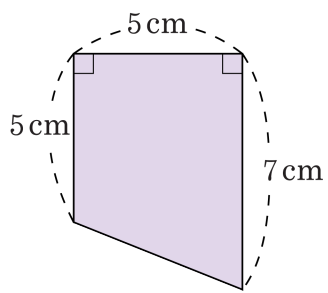
20. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이)= (+) × ÷ 2 = (cm²)

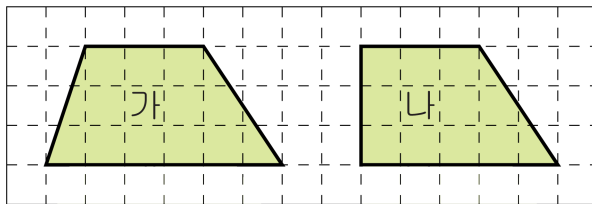
 답: _____

21. 도형의 넓이를 구하시오.



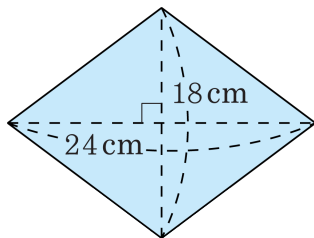
➡ 답: _____ cm^2

22. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



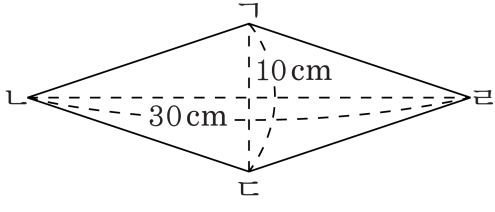
- ① 가 > 나
- ② 가 < 나
- ③ 가 = 나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



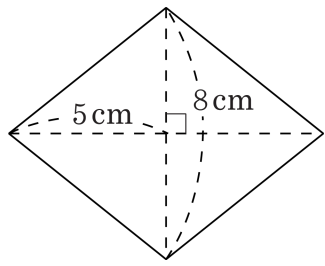
 답: _____ cm^2

24. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



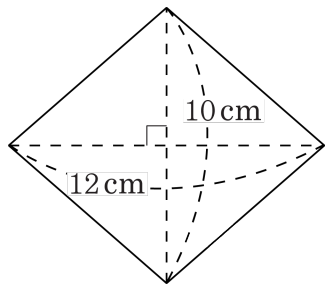
 답: _____ cm²

25. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



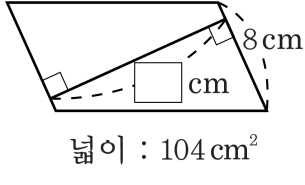
 답: _____ cm^2

26. 마름모의 넓이를 구하시오.



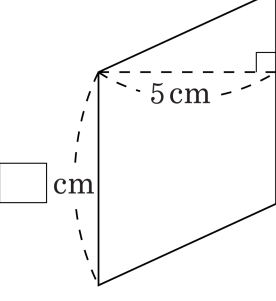
➤ 답: _____ cm^2

27. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를
써넣으시오.



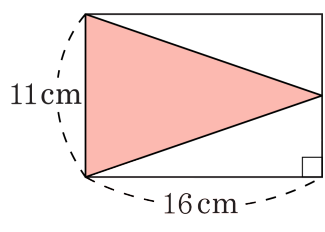
▶ 답: _____ cm

28. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를
써넣으시오.



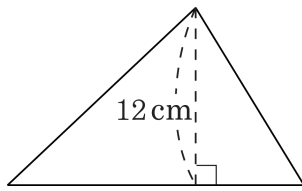
답: _____ cm

29. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



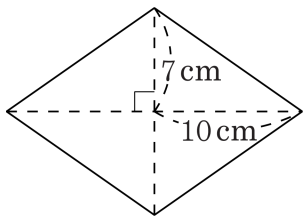
 답: _____ cm^2

30. 다음 삼각형의 넓이가 120 cm^2 일 때, 밑변은 몇 cm 입니까?



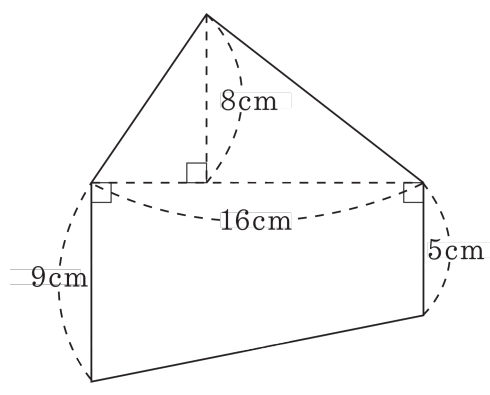
▶ 답: _____ cm

31. 마름모의 넓이를 구하시오.



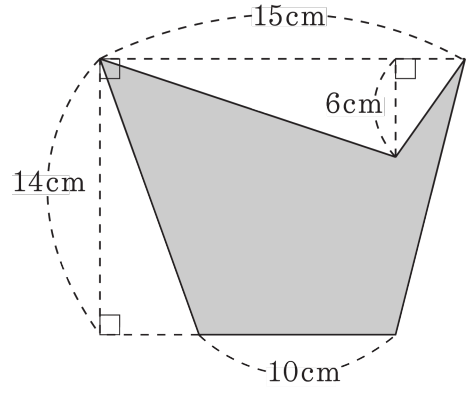
 답: _____ cm^2

32. 도형의 넓이를 구하시오.



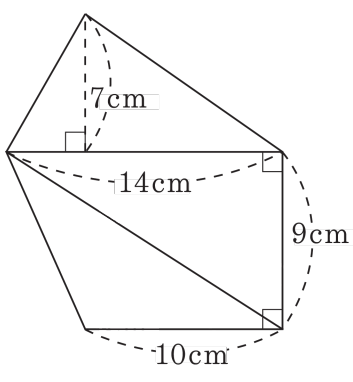
➡ 답: _____ cm²

33. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



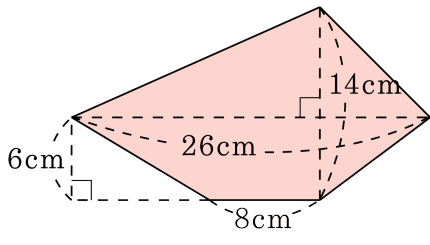
➡ 답: _____

34. 도형의 넓이를 구하시오.



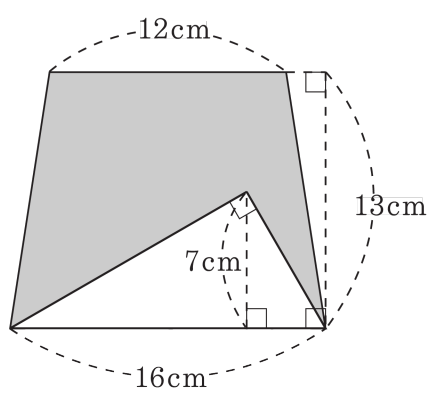
➤ 답: _____ cm^2

35. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



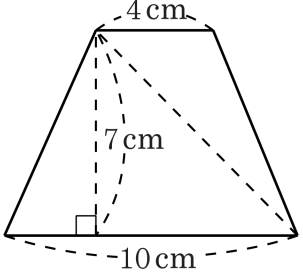
▶ 답: _____ cm^2

36. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

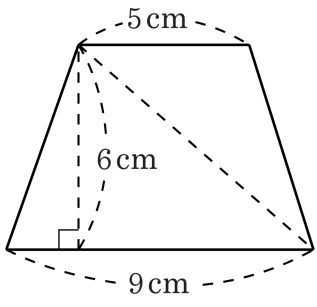
37. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$\begin{aligned} & (\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2) \\ & = \square + \square = \square (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

 답: _____

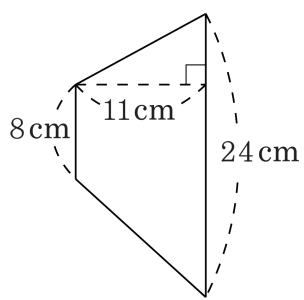
38. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



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

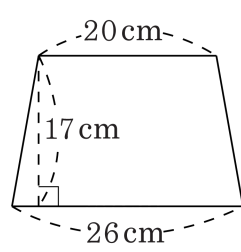
 답: _____

39. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm^2

40. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2