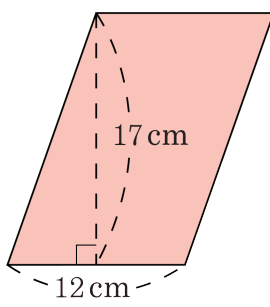
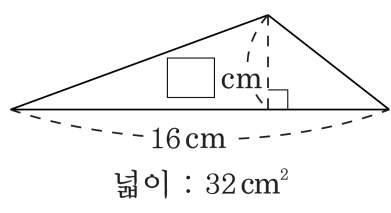


1. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



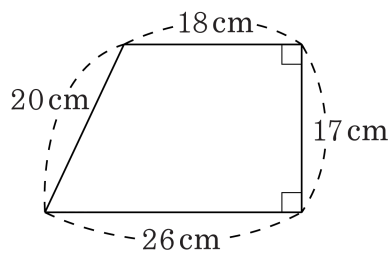
 답: _____ cm^2

2. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



[▶](#) 답: _____

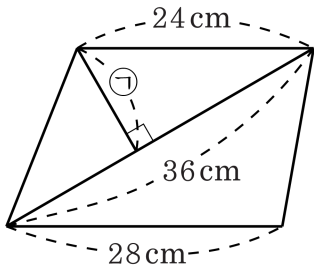
3. 다음 사다리꼴을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(아랫변+ 윗변)-(높이)=(+) - =

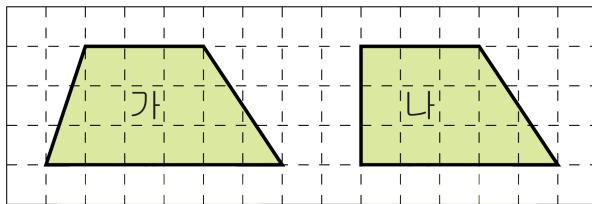
 답: _____

4. 다음 사다리꼴의 넓이가 468 cm^2 일 때, ㉠은 몇 cm 인지 구하시오.



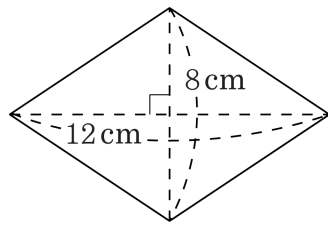
 답: _____ cm

5. 다음 두 사다리꼴의 넓이를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?



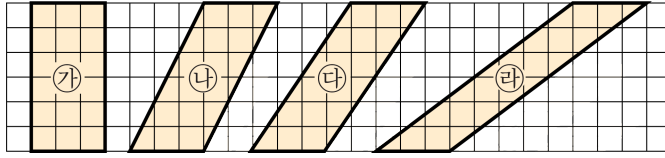
- ① 가 > 나
- ② 가 < 나
- ③ 가 = 나
- ④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 한 칸의 넓이에 따라 다릅니다.

6. 도형의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

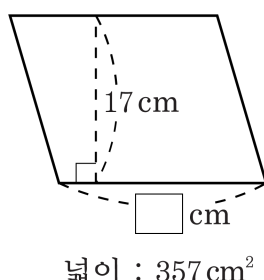
7. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- (1) 가
- (2) 나
- (3) 다
- (4) 라
- (5) 모두 같습니다.

⑤ 모두 같습니다.

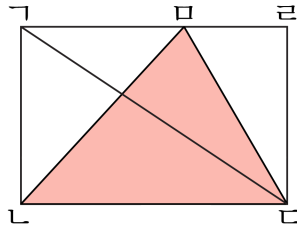
8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 357 cm^2

답: _____ cm

9. 사각형 $ABCD$ 는 가로가 12 cm , 세로가 8 cm 인 직사각형입니다. 삼각형 MBD 의 넓이를 구하시오.

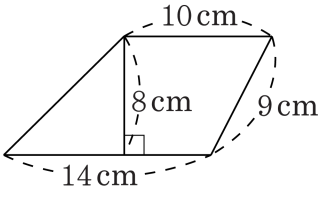


 답: _____ cm^2

10. 넓이가 288cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

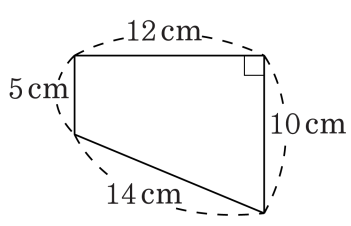
11. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



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

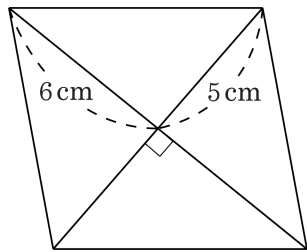
- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



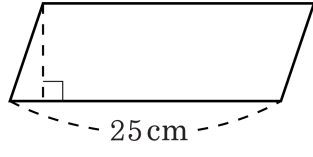
➤ 답: _____ cm^2

13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



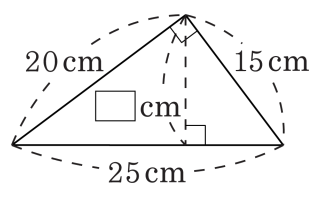
 답: _____ cm^2

14. 다음 평행사변형의 넓이는 둘레의 길이가 60 cm 인 정사각형의 넓이와 같습니다. 평행사변형의 높이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm

15. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

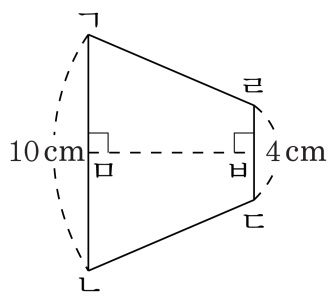


답: _____

16. 윗변이 15cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 18cm 인 사다리꼴의 넓이가 234cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 답: _____ cm

17. 다음 사각형의 넓이는 49 cm^2 입니다. 선분 AB 의 길이는 몇 cm 입니까?

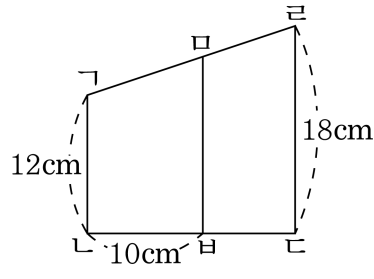


▶ 답: _____ cm

18. 선영이는 정사각형의 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 그 마름모의 넓이를 재어보니 128cm^2 이었습니다. 선영이가 처음 그린 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

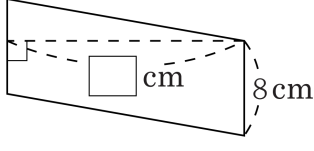
 답: _____ cm

19. 다음 사다리꼴의 넓이가 270cm^2 일 때, 선분 BC 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



 답: _____ cm

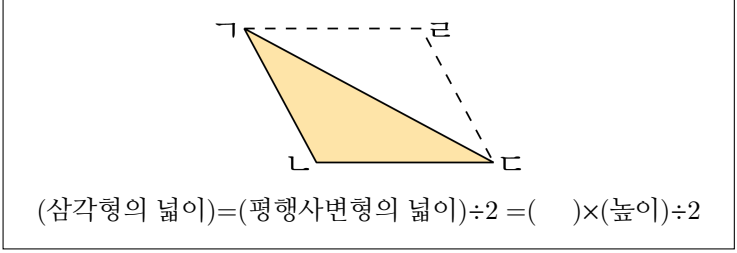
20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 160 cm²

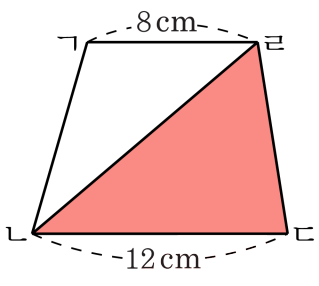
 답: _____ cm

21. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



 답: _____

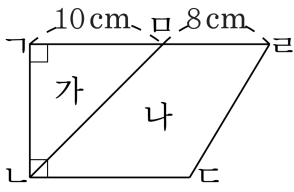
22. 다음 도형은 사다리꼴이다. 삼각형 $\triangle \text{LCK}$ 의 넓이가 54cm^2 일 때, 이 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

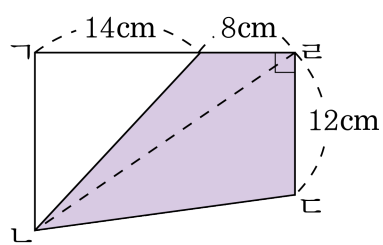
23. 사다리꼴 ABCD에서 가의 넓이는 나 넓이의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 변 BC의

길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 192cm^2 입니다. 변 $\angle$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm