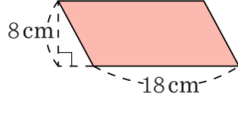
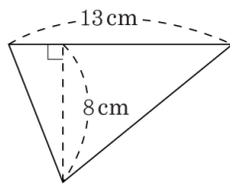


1. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



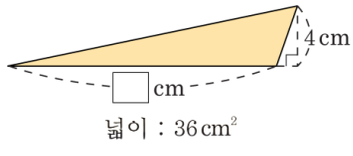
▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



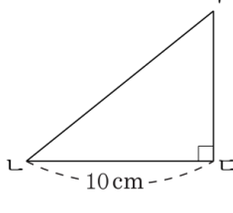
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



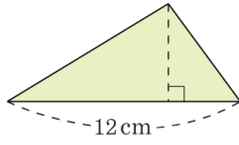
▶ 답: _____

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



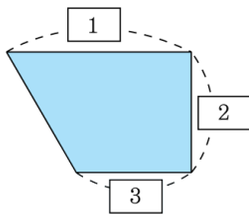
▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

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

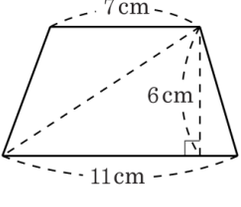


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

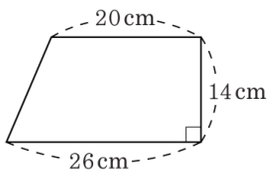
7. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

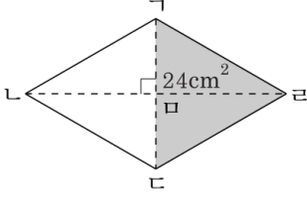
▶ 답: _____

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

9. 삼각형 ABC 의 넓이가 24cm^2 일 때, 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.

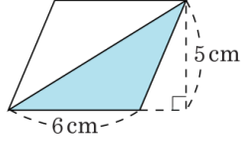


▶ 답: _____ cm^2

10. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

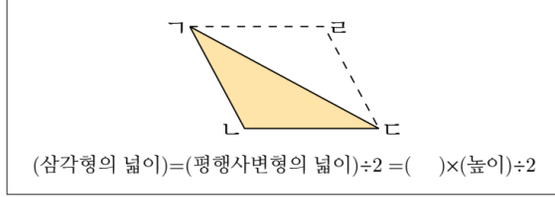
▶ 답: _____ cm

11. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답: _____

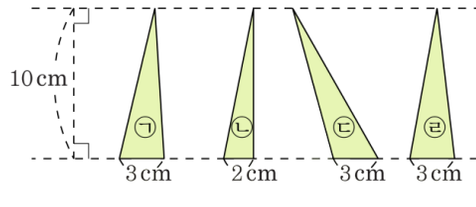
13. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

(삼각형 가나다의 넓이)
 =(평행사변형 가나다르의 넓이)÷2
 =(밑변)×()÷()

▶ 답: _____

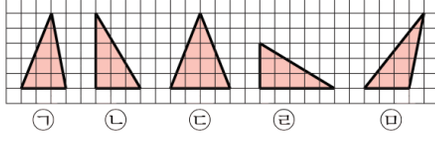
▶ 답: _____

14. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



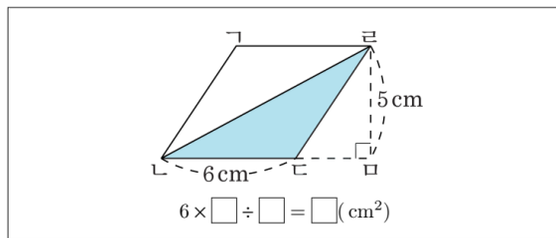
▶ 답: _____

15. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

16. 사각형 $ABCD$ 는 평행사변형입니다. 삼각형 BCD 의 넓이를 구하려고 합니다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

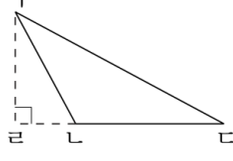


▶ 답: _____

▶ 답: _____

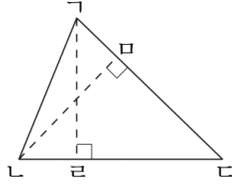
▶ 답: _____

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



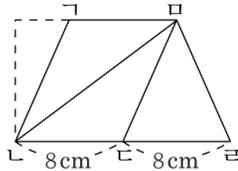
- ① 선분 AB ② 변 AB ③ 변 BC
④ 선분 BC ⑤ 변 AC

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



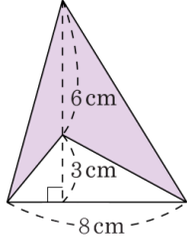
- ① 선분 AB
- ② 변 AB
- ③ 변 BC
- ④ 선분 AC
- ⑤ 변 BC

19. 평행사변형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이가 72cm^2 입니다. 삼각형 $ㄴㄷㄹ$ 의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



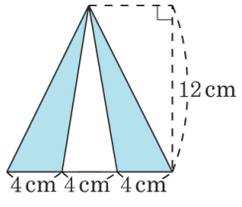
▶ 답: _____ cm^2

20. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.

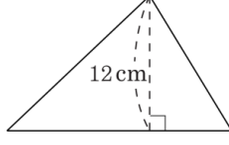


▶ 답: _____ cm^2

22. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

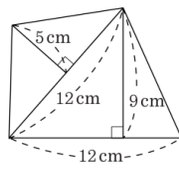
▶ 답: _____ cm

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



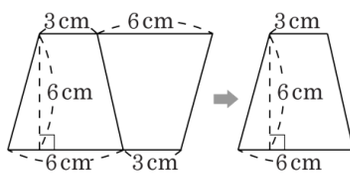
▶ 답: _____ cm

24. 도형의 넓이를 구하시오.



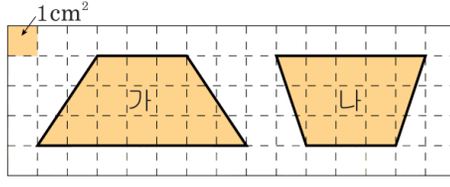
▶ 답: _____ cm^2

25. 왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



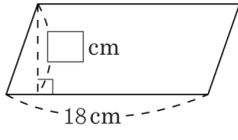
▶ 답: _____ cm^2

26. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

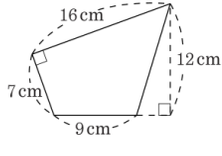
27. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 144 cm^2

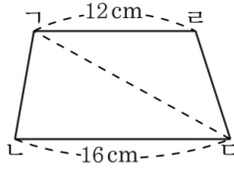
답: _____

28. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



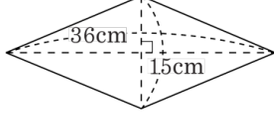
▶ 답: _____ cm^2

29. 다음 그림에서 삼각형 ABC 의 넓이가 64cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



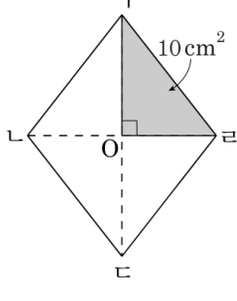
▶ 답: _____ cm^2

30. 마름모의 넓이를 구하시오.



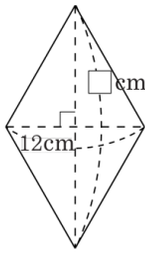
▶ 답: _____ cm^2

31. 다음 마름모 $KLDC$ 의 넓이를 구하시오.



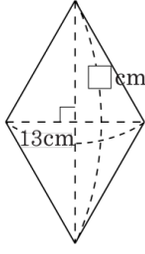
▶ 답: _____ cm^2

32. 도형의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



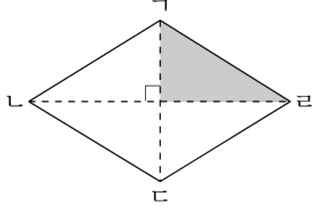
▶ 답: _____ cm

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



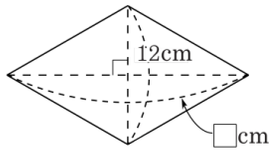
▶ 답: _____ cm

34. 다음에서 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 일 때, 마름모 ㄱ 의 넓이를 구하시오.



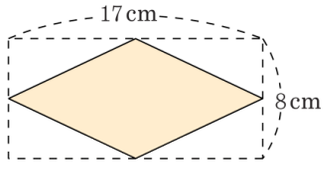
▶ 답: _____ cm^2

35. 마름모의 넓이가 108cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



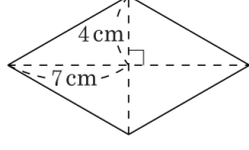
▶ 답: _____ cm

36. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

37. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2