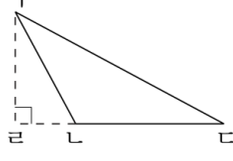
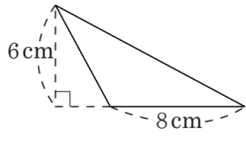


1. 변 BC 이 밑변일 때, 삼각형 ABC 의 높이는 어느 것인가?



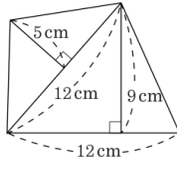
- ① 선분 AB ② 변 AC ③ 변 BC
④ 선분 BC ⑤ 변 BC

2. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



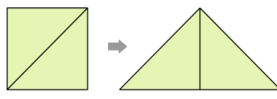
▶ 답: _____ cm^2

3. 도형의 넓이를 구하시오.



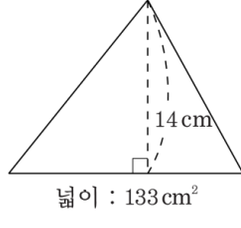
▶ 답: _____ cm^2

4. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하십시오.



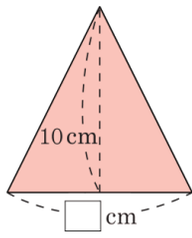
▶ 답: _____ cm²

5. 다음 삼각형의 밑변의 길이를 구하시오.



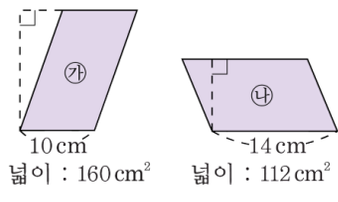
▶ 답: _____ cm

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



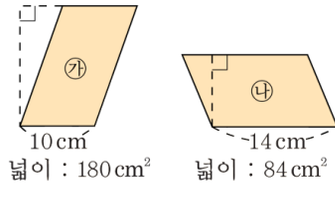
▶ 답: _____

7. 평행사변형 ㉔의 높이는 평행사변형 ㉓의 높이의 몇 배인지 구하시오.



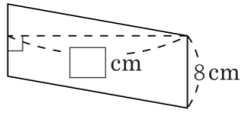
▶ 답: _____ 배

8. 평행사변형 ㉓의 높이는 평행사변형 ㉔의 높이의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 160 cm^2

답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

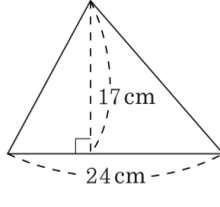
11. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

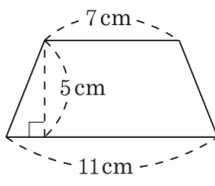
▶ 답: _____

12. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



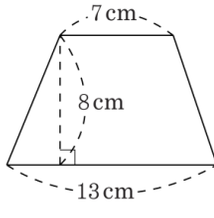
▶ 답: _____ cm^2

13. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



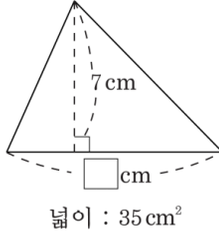
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



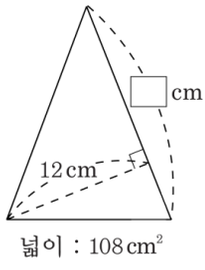
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

16. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____