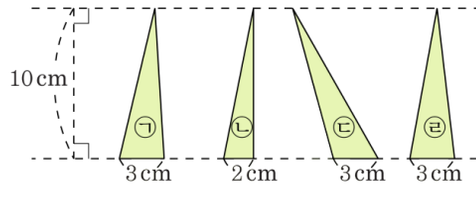
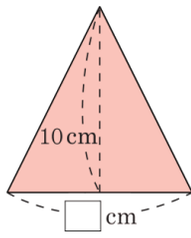


1. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

3. 넓이가 576 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm 이면, 높이는 몇 cm 인니까?

▶ 답: _____ cm

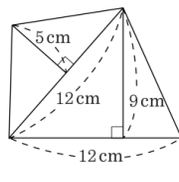
4. 넓이가 247cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 이면, 높이는 몇 cm 인니까?

▶ 답: _____ cm

5. 넓이가 150 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 25 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인가요?

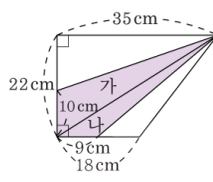
▶ 답: _____ cm

6. 도형의 넓이를 구하시오.



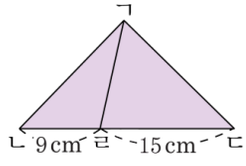
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



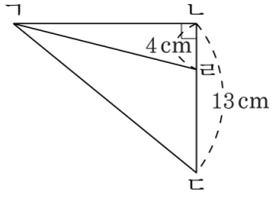
▶ 답: _____ cm^2

8. 아래 삼각형 ABC의 넓이는 54cm^2 입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하시오.



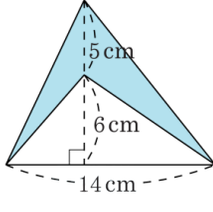
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 그림에서 삼각형 ABC 의 넓이는 32 cm^2 입니다. 삼각형 BCD 의 넓이를 구하시오.



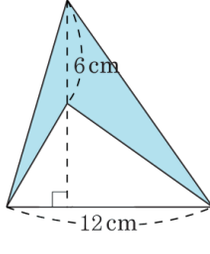
▶ 답: _____ cm^2

10. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

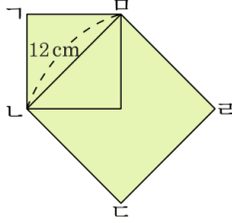
12. 높이가 8cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형과 크기와 모양이 같은 또 다른 삼각형으로 평행사변형을 만들었습니다. 이 평행사변형의 넓이가 72cm^2 일 때, 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

▶ 답: _____ cm

13. 밑변이 25 cm , 높이가 42 cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형과 넓이가 같고, 밑변이 35 cm 인 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

14. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2