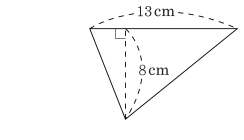
1. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

6 cm/

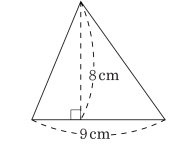
> 답: _____ cm²

2. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



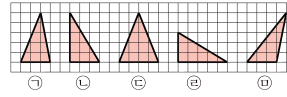
> 답: _____ cm²

3. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



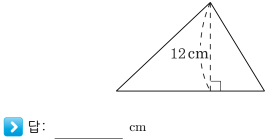
ightarrow 답: $ightharpoonup
m cm^2$

4. 다음 중 넓이가 <u>다른</u> 삼각형은 어느 것입니까?

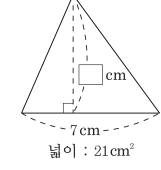


▶ 답: _____

5. 다음 삼각형의 넓이가 120 cm² 일 때, 밑변은 몇 cm입니까?



6. 다음 삼각형에서 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.





▶ 답: _____

7. 아래 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

6cm

답: _____ cm²

8. 높이가 22 cm 이고, 넓이가 176 cm² 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

) 답: _____ cm

9. 넓이가 36 cm² 인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

답: _____ cm

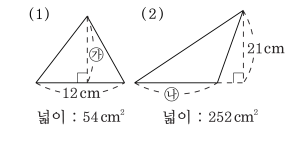
10. 넓이가 350 cm² 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 25 cm 라면 높이는 몇 cm 입니까?

답: _____ cm

11. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가 448cm² 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

답: _____ cm

12. 다음 삼각형에서 ⑦와 ④의 길이를 구하여 차례대로 쓰시오.



) 답: _____ cm



> 답: _____ cm

13. 다음 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

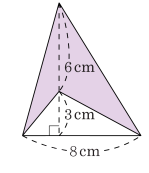
> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

14. 아래 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이는 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이를 구하시오.

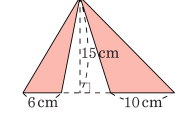
고 '9 cm' 글 ` 13 cm' ' cm²

15. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



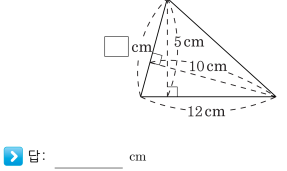
) 답: _____ cm²

16. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.

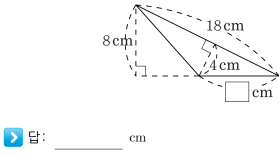


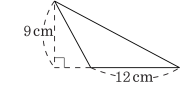
> 답: _____ cm²

17. 삼각형을 보고, 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



18. 그림을 보고, 인에 알맞은 수를 써넣으시오.





) 답: _____ cm²

20. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

7,	
(삼각형의 넓이)=(평행사변형의 넓이)÷2 =()×(높이)÷2

🔰 답: _____