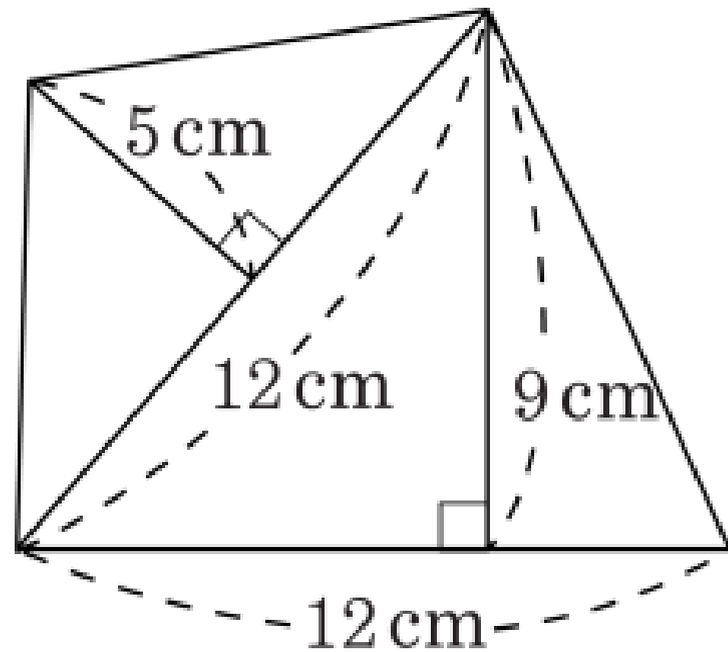


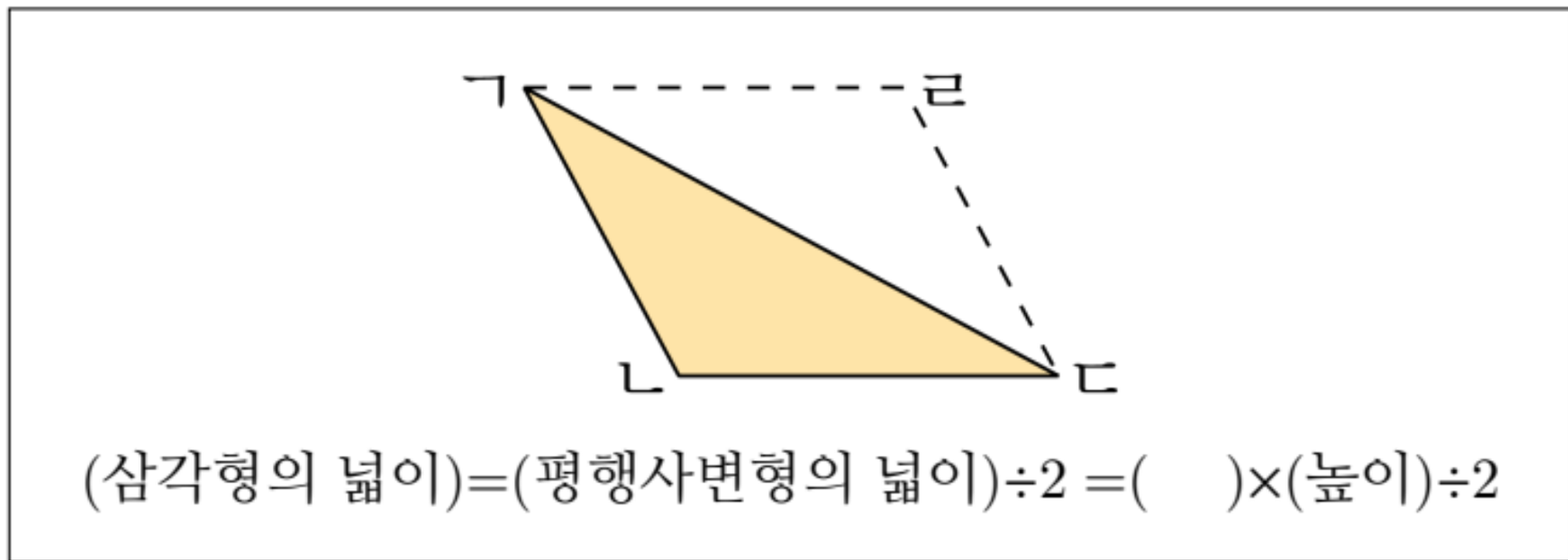
1. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

2. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.



답: _____

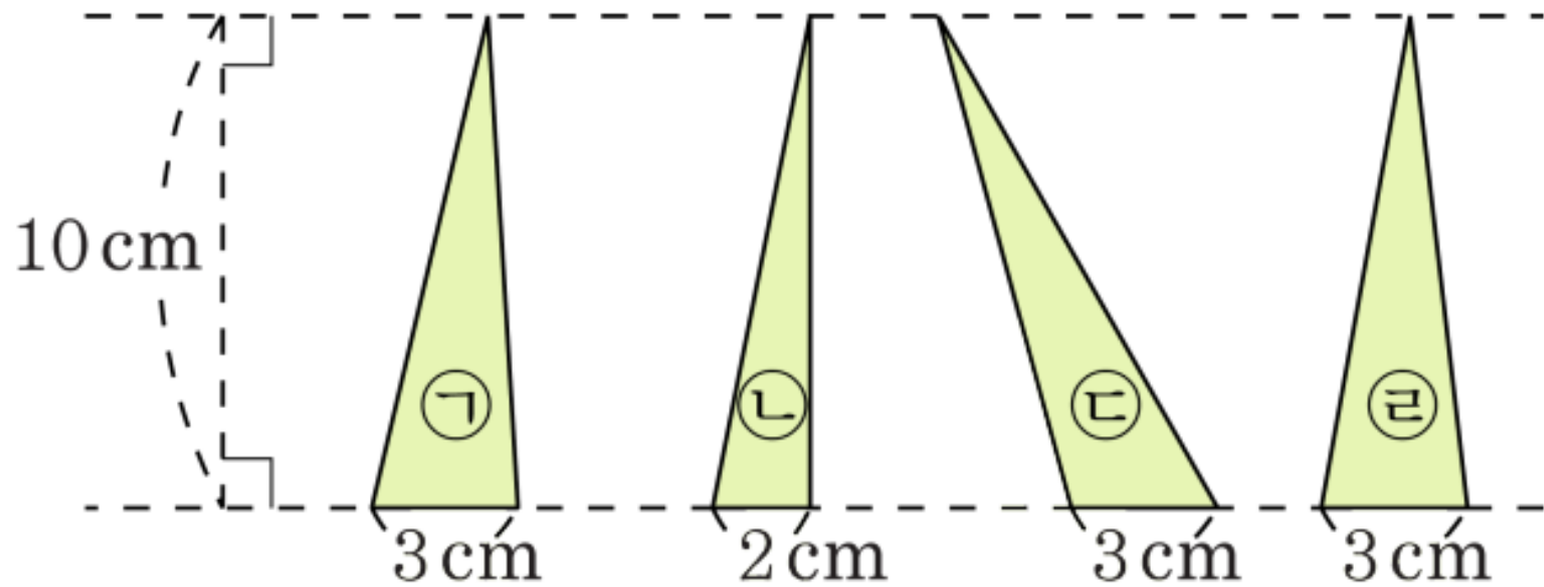
3. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

(삼각형 가나ㄴ의 높이)
 =(평행사변형 가나ㄴ다의 높이)÷2
 =(밑변)×()÷()

> 답: _____

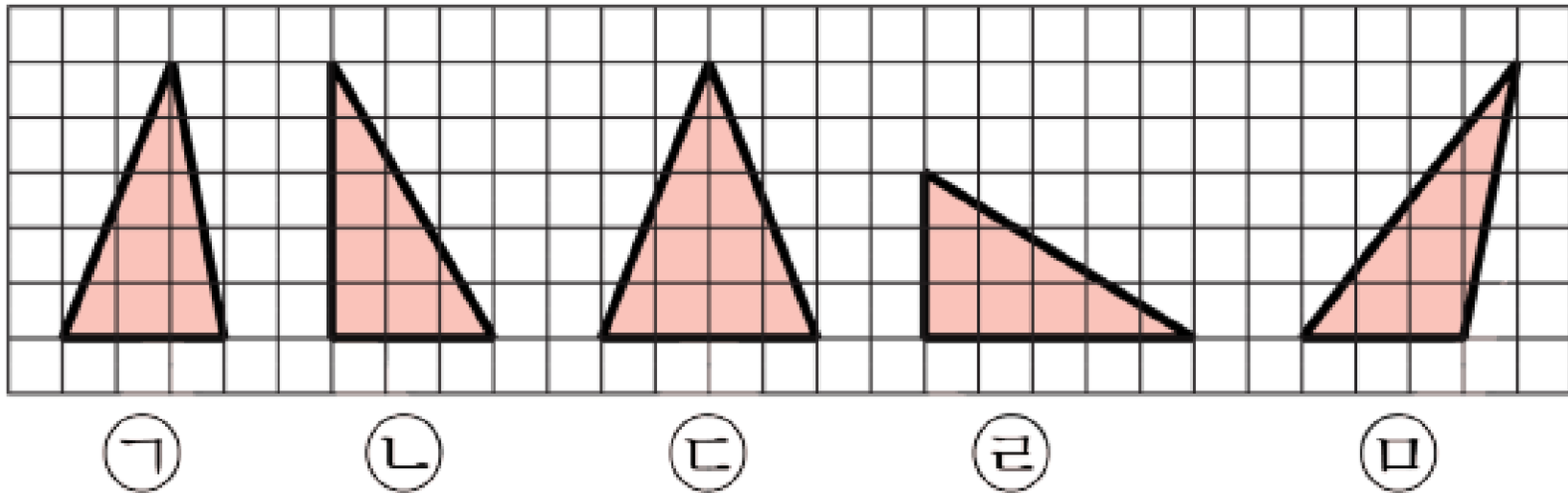
> 답: _____

4. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



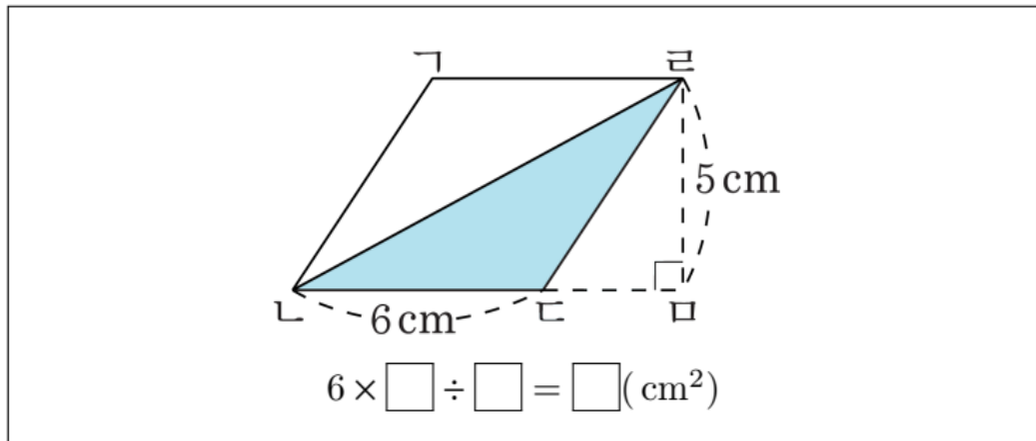
답: _____

5. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

6. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

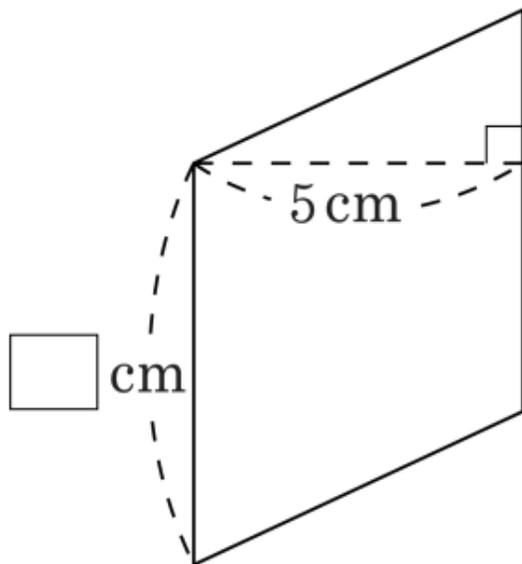


> 답: _____

> 답: _____

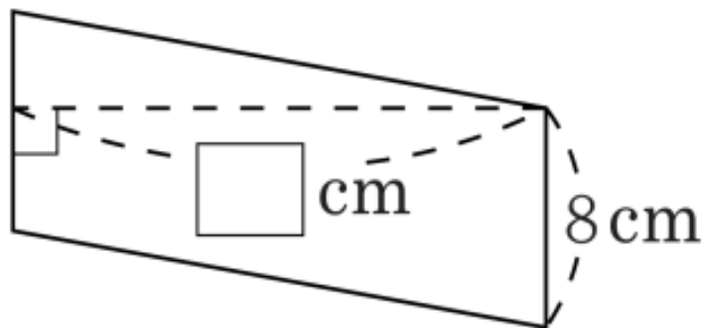
> 답: _____

7. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____ cm

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



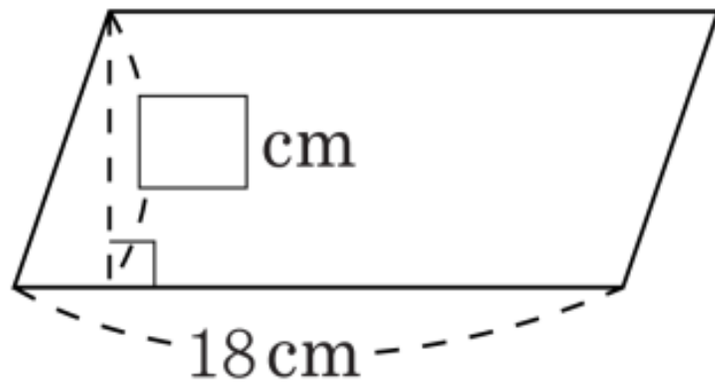
넓이 : 160 cm^2



답:

 cm

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

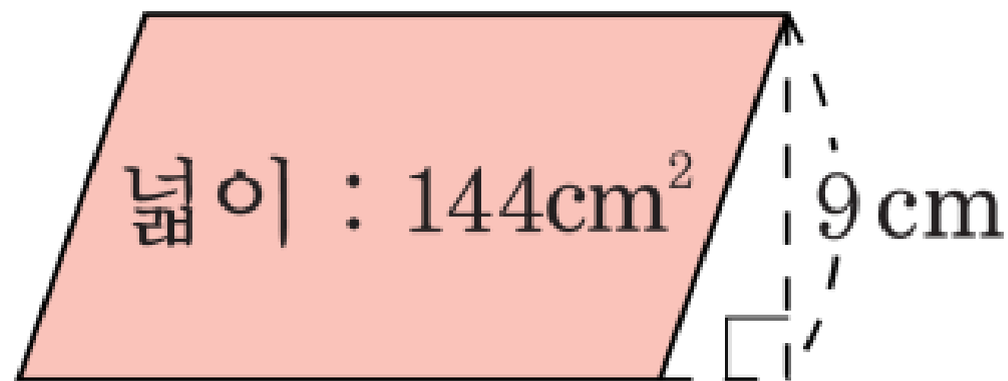


넓이 : 144 cm^2



답: _____

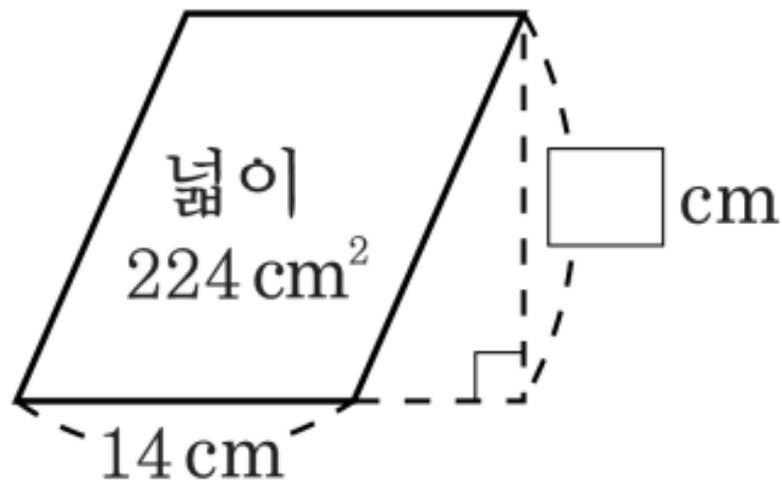
10. 높이가 9 cm 인 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

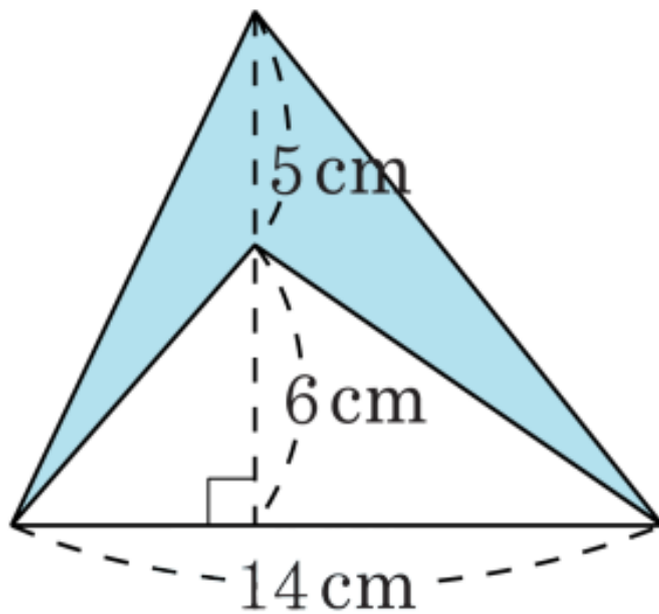
11. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 쓰시오.



답:

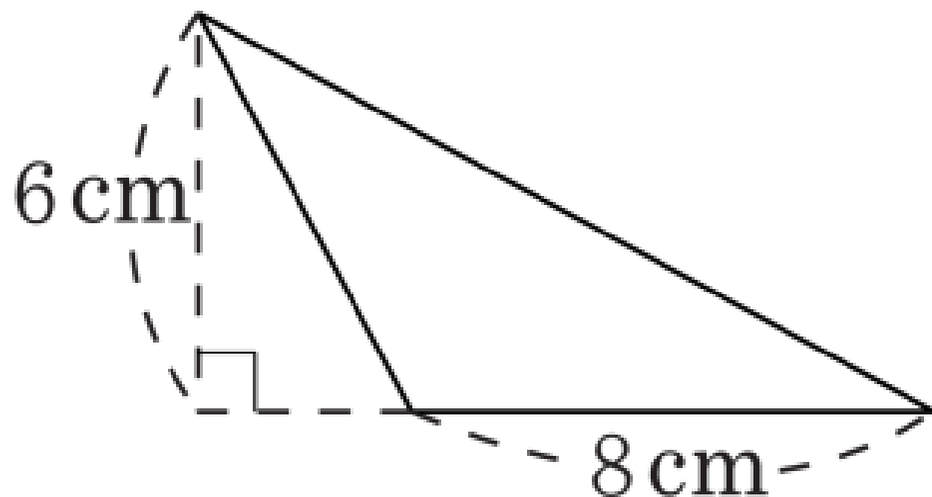
cm

12. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

13. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

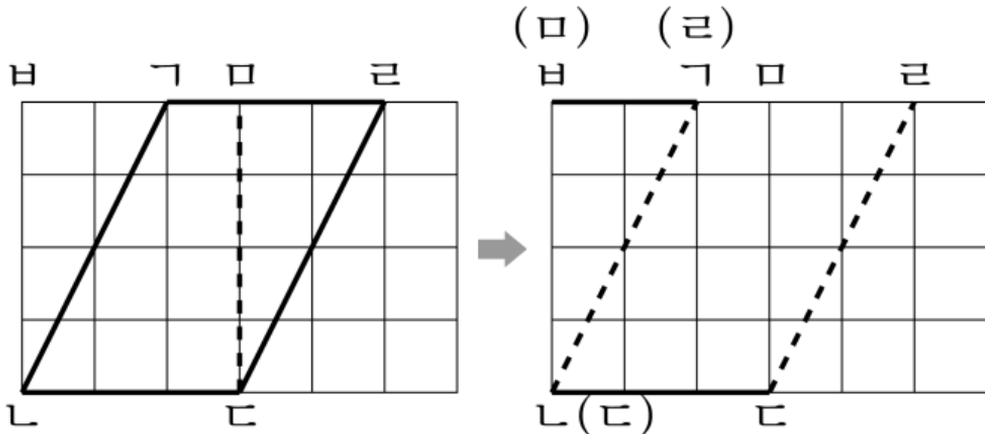
14. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이)×()



답: _____

15. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



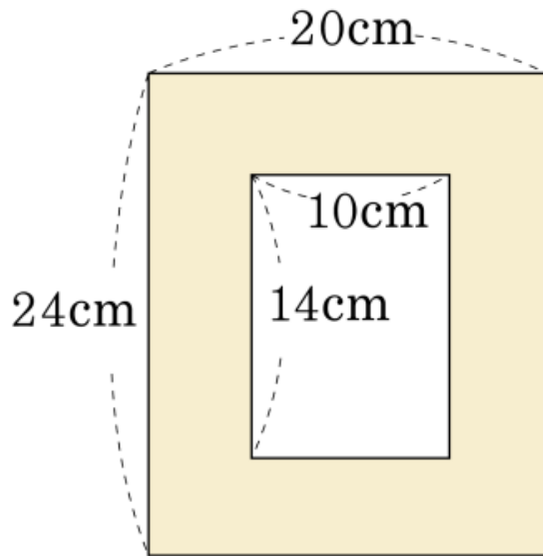
(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)

() × (높이) = () × (세로)

> 답: _____

> 답: _____

16. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



① 140cm^2

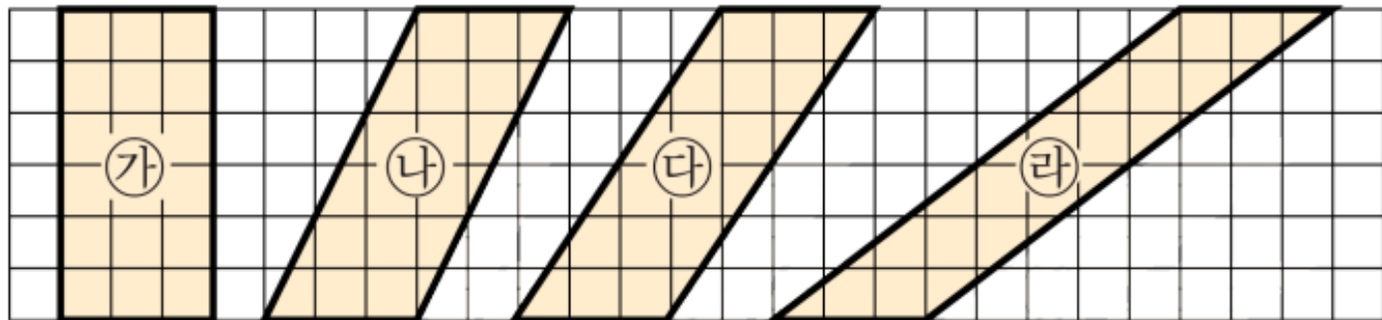
② 200cm^2

③ 280cm^2

④ 340cm^2

⑤ 480cm^2

17. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

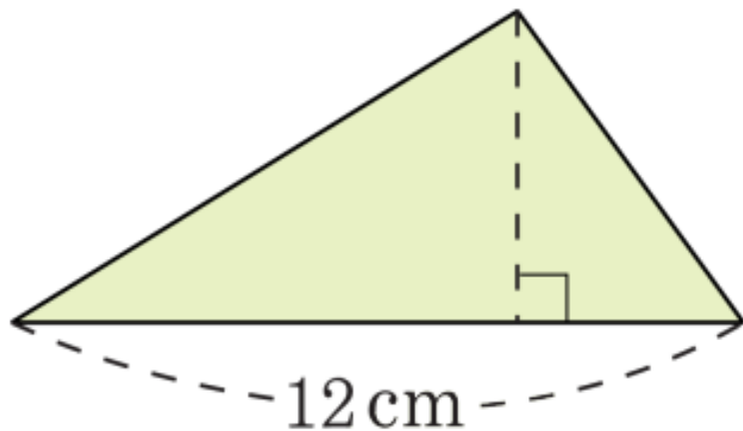
18. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답:

_____ cm^2

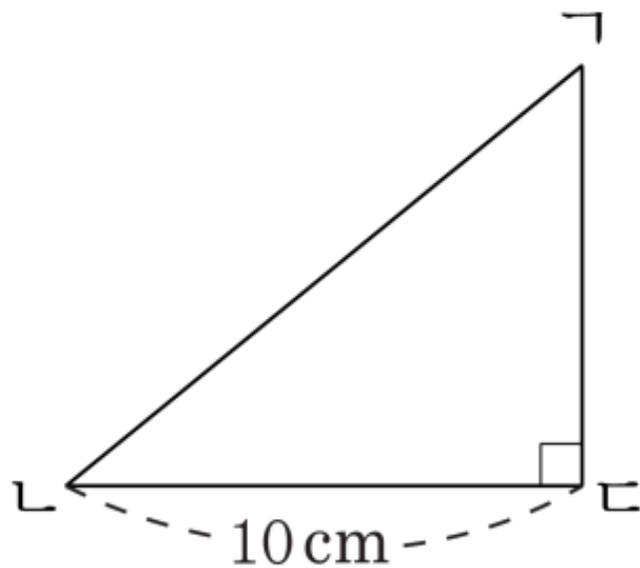
19. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는 30 cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 인가요?



답:

_____ cm

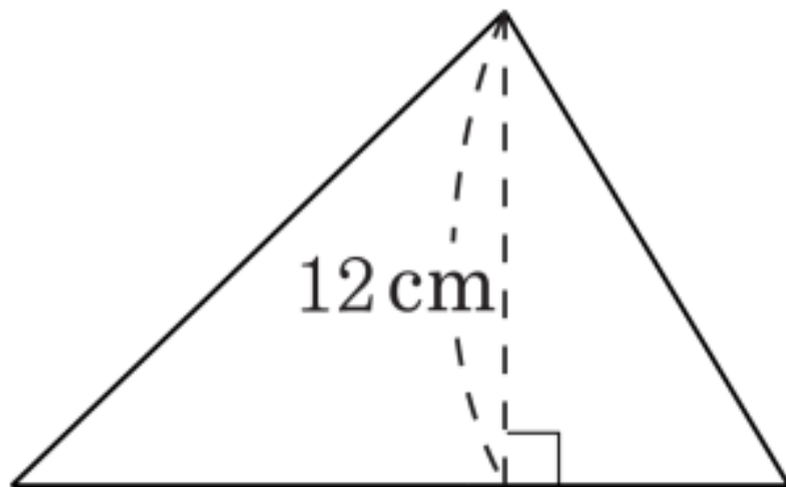
20. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

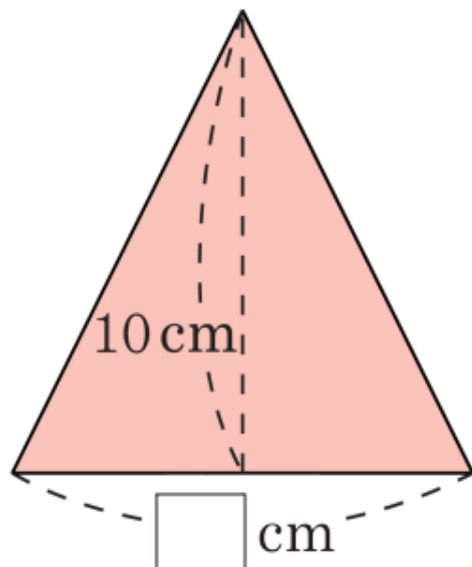
21. 다음 삼각형의 넓이가 120 cm^2 일 때, 밑변은 몇 cm 입니까?



답:

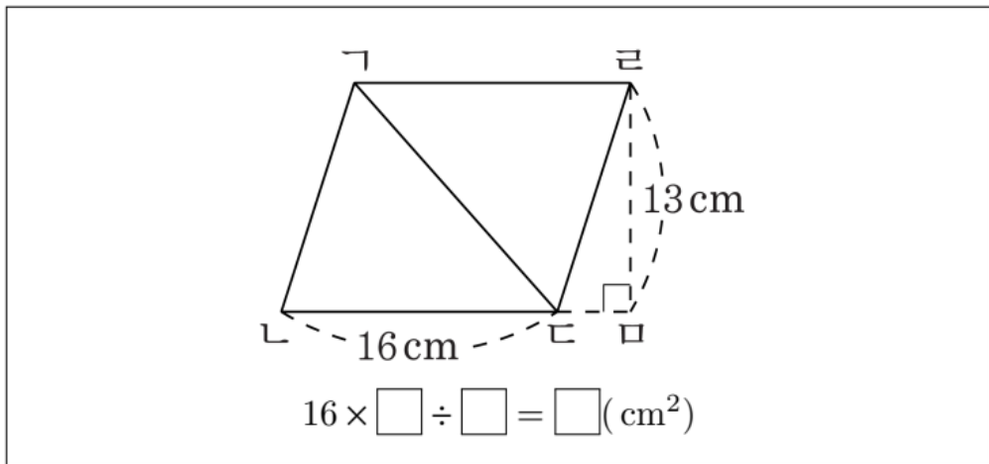
_____ cm

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



답: _____

23. 사각형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 평행사변형입니다. 삼각형 $ㄱㄷㄹ$ 의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

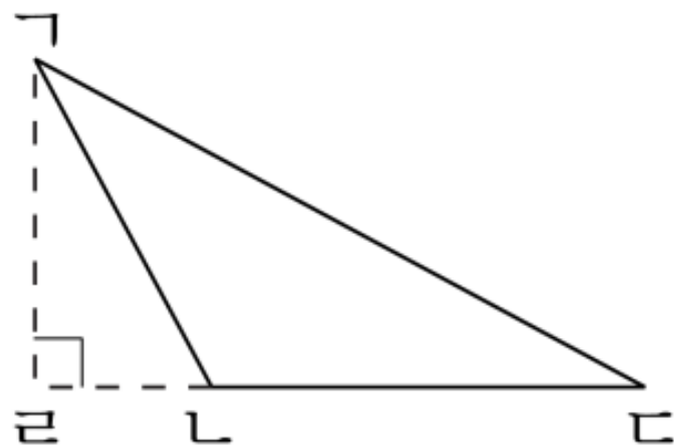


> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

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



① 선분 AB

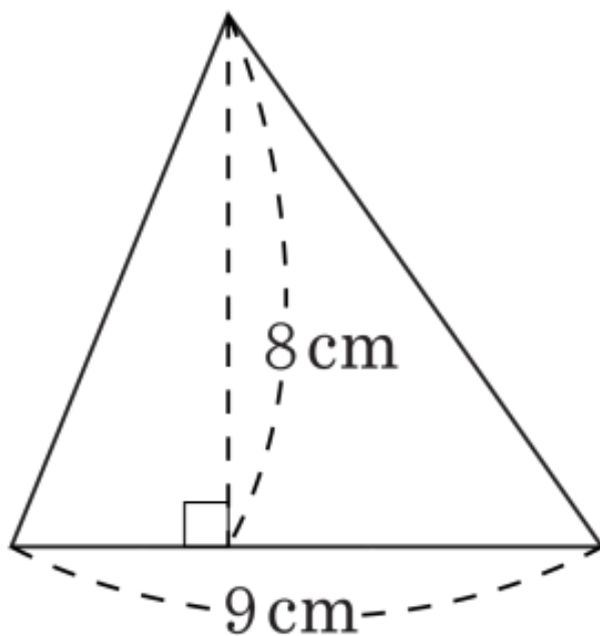
② 변 AB

③ 변 BC

④ 선분 CD

⑤ 변 AC

25. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2