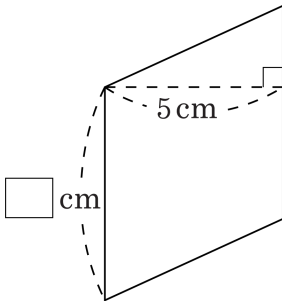


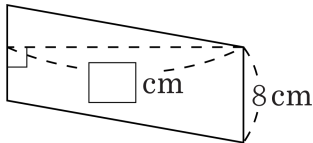
1. 다음 평행사변형의 넓이가 30 cm^2 일 때 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

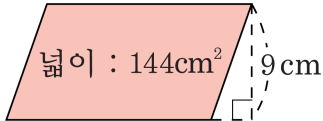


넓이 : 160 cm^2



답: _____ cm

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



답:

_____ cm

4. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

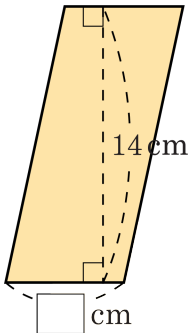
② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

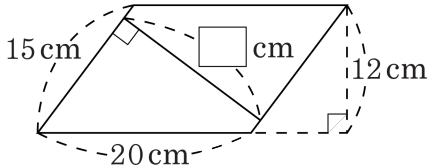
5. 넓이가 84 cm^2 이고, 높이가 14 cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

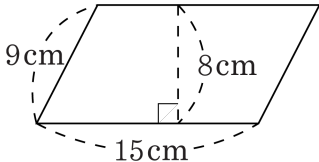
6. 다음 평행사변형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

7. 평행사변형의 밑변이 15 cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

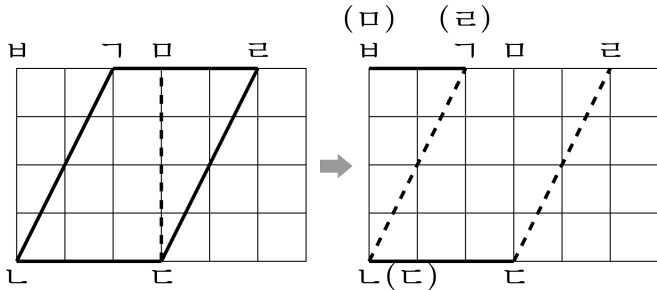
8. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이) $\times$ ()



답:

9. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



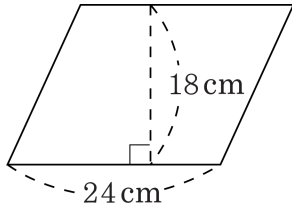
(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)

() × (높이) = () × (세로)

> 답: _____

> 답: _____

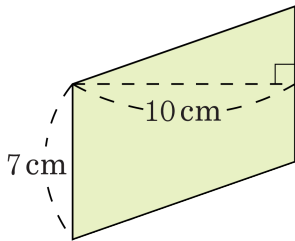
10. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

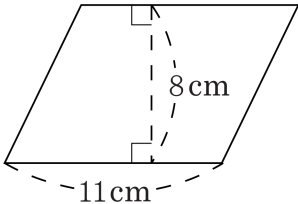
11. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

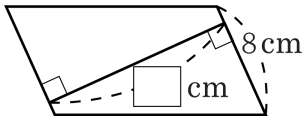
12. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

13. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



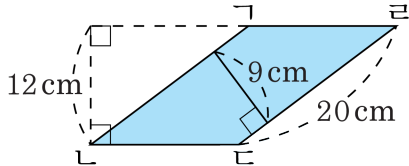
넓이 : 104 cm^2



답:

cm

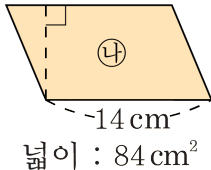
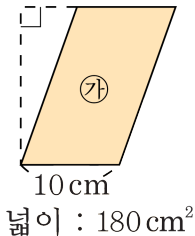
14. 다음 사각형 $\Gamma\Delta\Xi\kappa$ 은 평행사변형입니다. 선분 $\Gamma\kappa$ 의 길이를 구하십시오.



답:

_____ cm

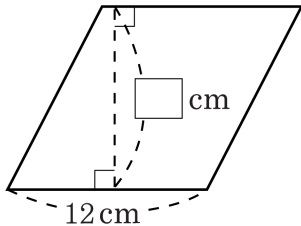
15. 평행사변형 ㉠의 높이는 평행사변형 ㉡의 높이의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



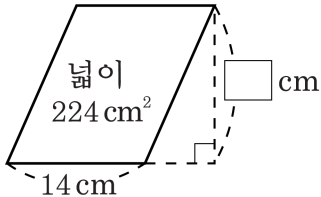
넓이 : 132 cm^2



답:

cm

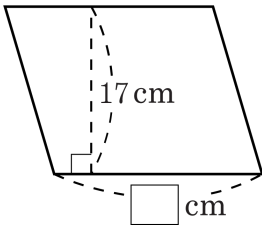
17. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 쓰시오.



답:

cm

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



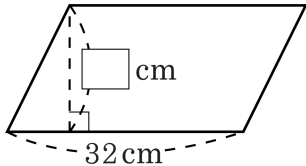
넓이 : 357 cm^2



답:

cm

19. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?

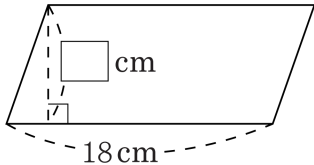


넓이 : 544 cm^2



답: _____ cm

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

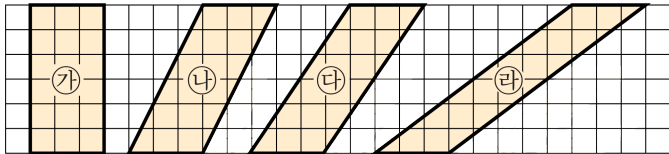


넓이 : 144 cm^2



답:

21. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

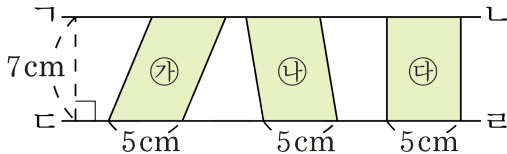
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

22. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하십시오.

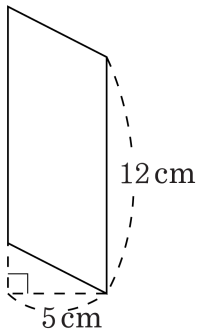


> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

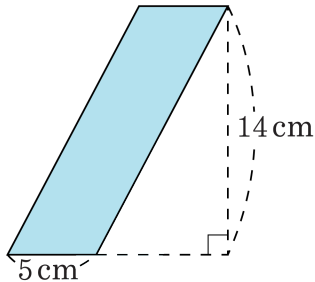
23. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

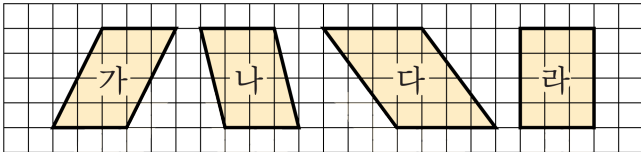
24. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

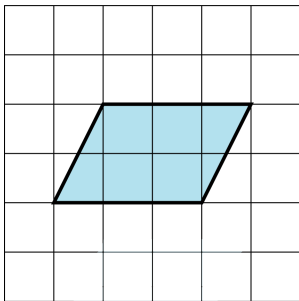
cm²

25. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?

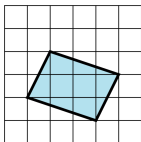


답: _____

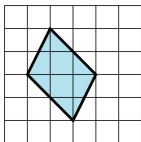
26. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?



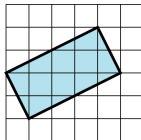
①



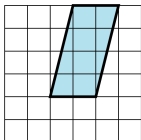
②



③



④



⑤

