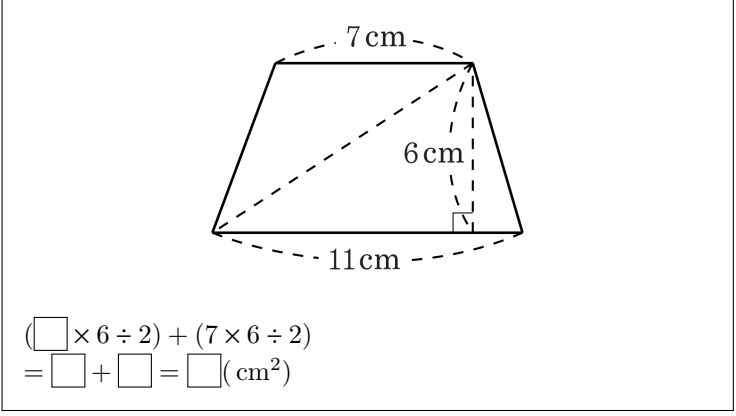
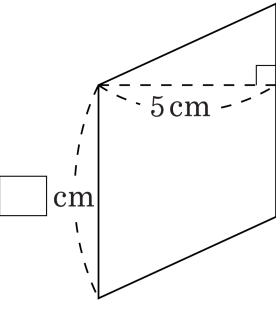


1. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



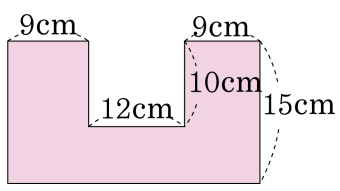
 답: _____

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



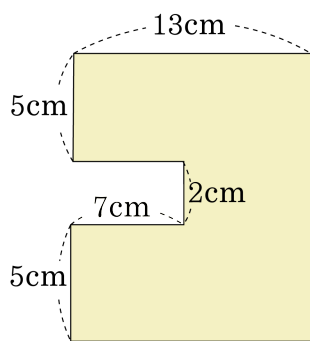
답: _____ cm

3. 도형의 넓이를 구하시오.



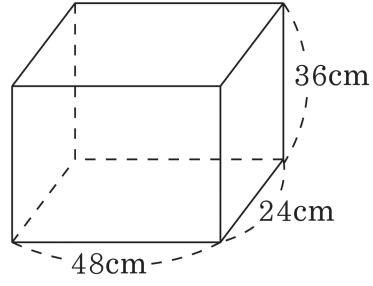
▶ 답: _____ cm^2

4. 도형의 넓이를 구하시오.



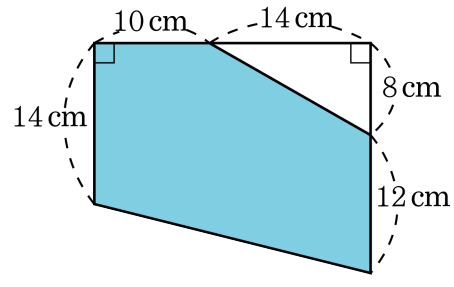
 답: _____ cm²

5. 경식은 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 3cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



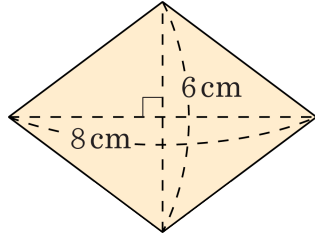
▶ 답: _____ 장

6. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



➤ 답: _____ cm^2

7. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?

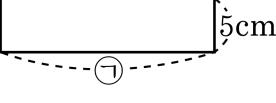


- ① $8 \times 6 \div 2$ ② $(6 \times 4 \div 2) \times 2$
③ $(4 \times 3 \div 2) \times 4$ ④ $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$
⑤ $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

8. 가로 87cm , 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

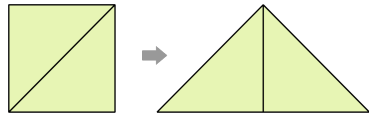
 답: _____ cm^2

9. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ㉠은 몇 cm입니까?



 답: _____ cm

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

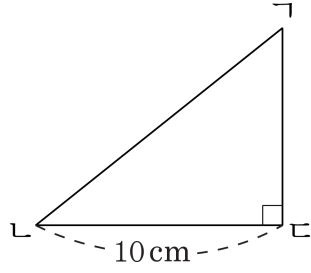


 답: _____ cm²

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

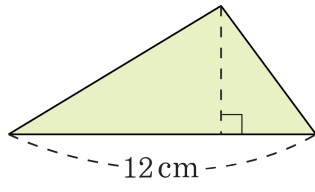
 답: _____ cm

12. 다음 삼각형 ABC의 넓이가 40 cm^2 일 때, 높이는 몇 cm입니까?



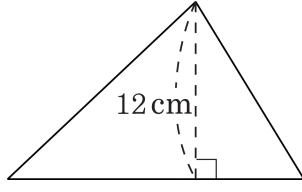
 답: _____ cm

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



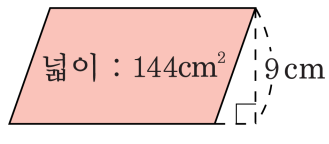
▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

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



 답: _____ cm

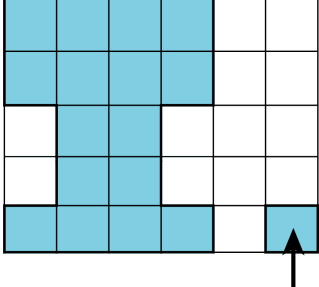
16. 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

 답: _____ cm^2

17. 가로 길이가 31 cm 이고, 넓이가 837 cm^2 인 직사각형의 세로 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 답: _____ cm

18. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



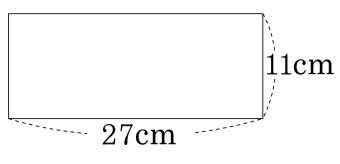
단위넓이

➤ 답: _____ 배

19. 한 변이 900 cm 인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

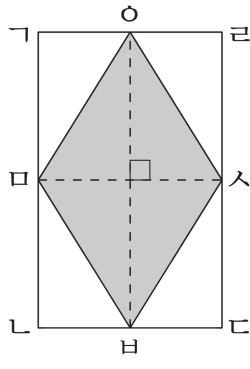
 답: _____ cm

20. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



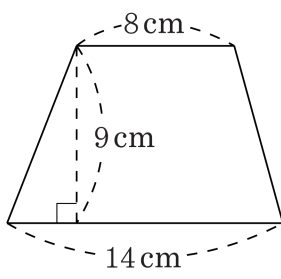
 답: _____ cm

21. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle OEH$ 의 넓이가 21cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



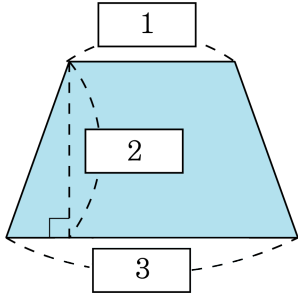
 답: _____ cm^2

22. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm^2

23. 다음 사다리꼴에서 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을 이라고 합니다.

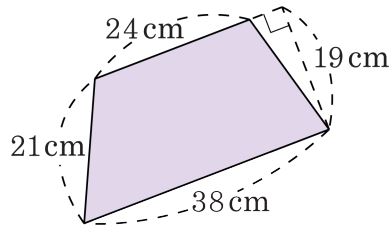
답: _____

답: _____

답: _____

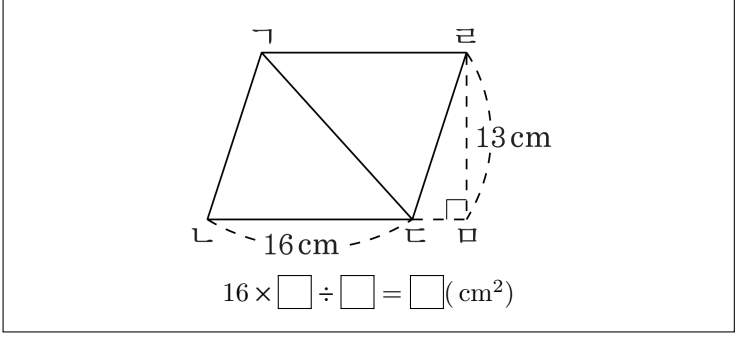
답: _____

24. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

25. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

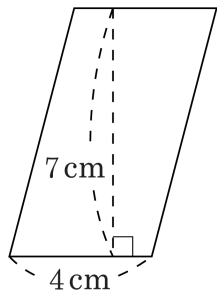


> 답: _____

> 답: _____

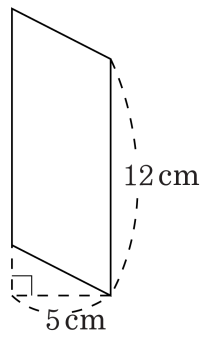
> 답: _____

26. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm^2

27. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



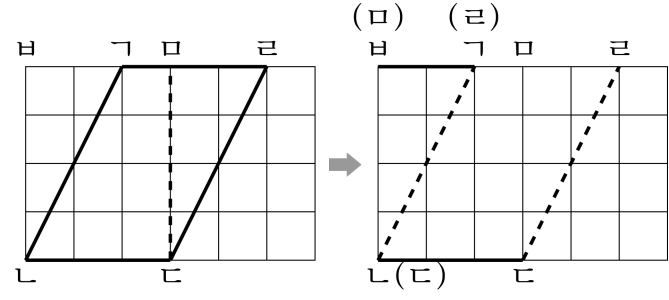
▶ 답: _____ cm^2

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

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이)×()

 답: _____

29. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.

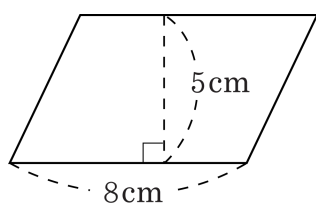


(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)
() × (높이) = () × (세로)

➡ 답: _____

➡ 답: _____

30. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

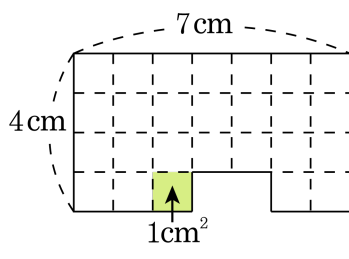
31. 한 변이 17cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

 답: _____ cm²

- 32.** 가로가 15 cm 이고, 세로가 13 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

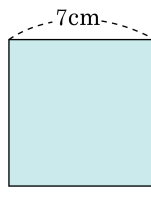
 답: _____ cm^2

33. 1 cm^2 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



▶ 답: _____ cm^2

34. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?

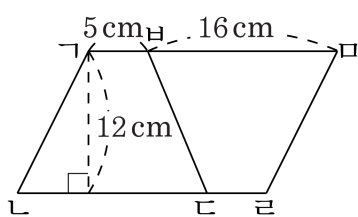


▶ 답: _____ cm

35. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

 답: _____ cm

36. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 ABCD의 넓이를 구하십시오.



➡ 답: _____ cm^2