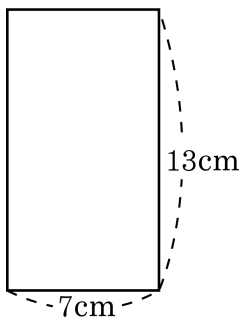


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



(둘레의 길이) =  $7 \times 2 + 13 \times$    
=  $(7 +$   $) \times 2$   
=  (cm)

답: \_\_\_\_\_

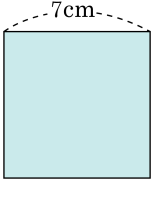
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

2. 어떤 직사각형의 둘레는 30 cm 이고, 가로는 10 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?

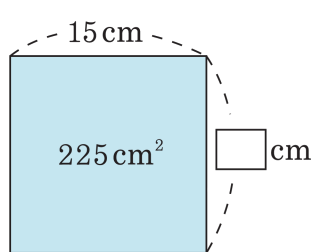


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 가로가 18 cm 이고, 세로가 10 cm 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

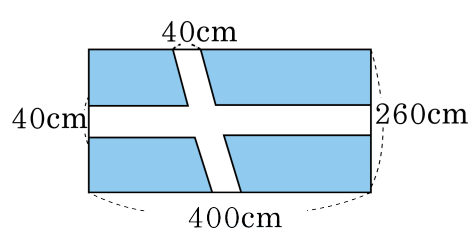


 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 넓이가  $49\text{ cm}^2$  인 정사각형의 가로를  $3\text{ cm}$ , 세로를  $4\text{ cm}$  늘여서 직사각형을 만들었습니다. 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

7. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?

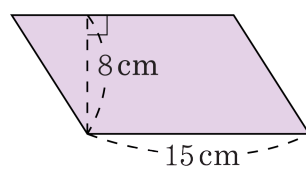


 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 가로가 26cm, 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?

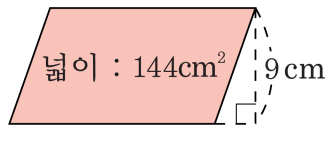
 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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

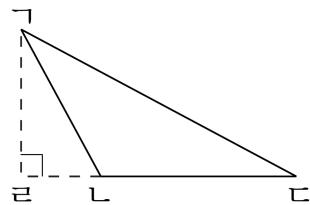


 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 평행사변형의 넓이가  $84\text{ cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가  $5\text{ cm}$  보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ①  $6\text{ cm}$       ②  $7\text{ cm}$       ③  $10\text{ cm}$       ④  $12\text{ cm}$       ⑤  $14\text{ cm}$

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

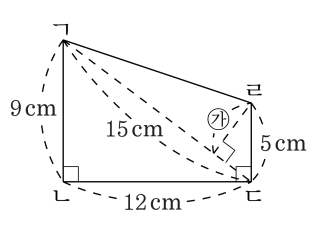


- ① 선분  $AB$                       ② 변  $AB$                       ③ 변  $AC$   
 ④ 선분  $BC$                       ⑤ 변  $BC$

13. 밑변의 길이가 32cm 인 삼각형의 넓이가  $448\text{cm}^2$  입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

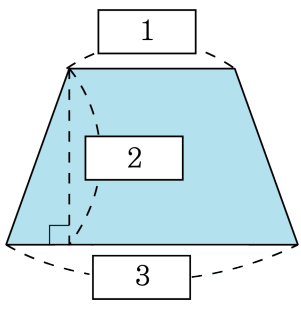
 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 도형에서 ㉔의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



⇒ 평행인 두 변을  4 이라고 합니다.

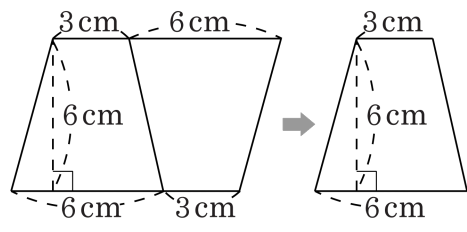
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

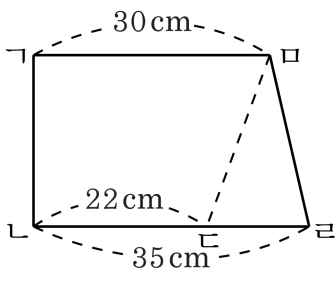
답: \_\_\_\_\_

16. 왼쪽 평행사변형의 넓이를 이용하여 오른쪽 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



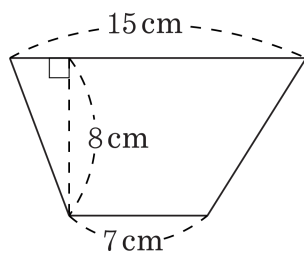
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 도형에서 사다리꼴  $ㄱㄴㄹㅁ$ 의 넓이는 삼각형  $ㄷㄹㅁ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_ 배

18. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



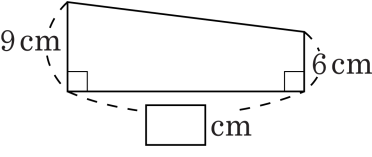
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 표는 어느 도형의 길이를 켜 것입니다.  $\text{ㄱ} + \text{ㄴ}$  의 값을 구하십시오.

| 윗변            | 아랫변   | 높이   | 사다리꼴의 넓이          |
|---------------|-------|------|-------------------|
| 11 cm         | 15 cm | 3 cm | $\text{ㄱ cm}$     |
| $\text{ㄴ cm}$ | 9 cm  | 5 cm | $30 \text{ cm}^2$ |

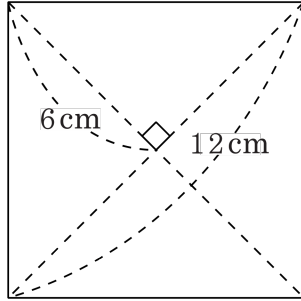
 답: \_\_\_\_\_

20. 사다리꼴의 넓이가  $180\text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



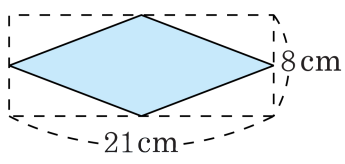
답:  cm

21. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



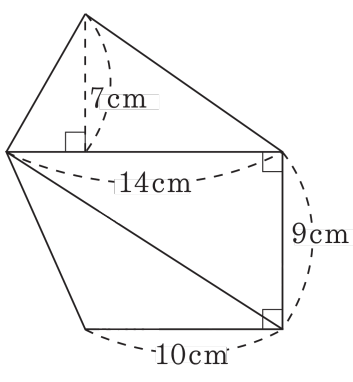
➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 마름모의 넓이를 구하시오.



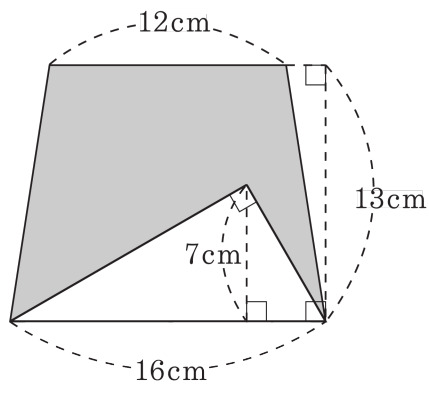
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 도형의 넓이를 구하시오.



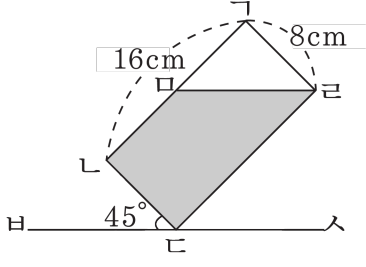
➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 사각형 ABCD는 직사각형입니다. 선분 BC와 선분 AD가 평행하다고 할 때, 사각형 ABCD의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>