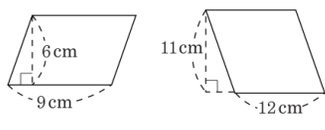


1. 가로가 18cm 이고, 세로가 10cm 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

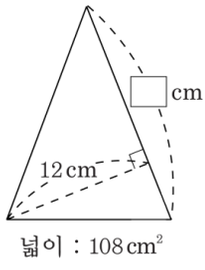
2. 다음 평행사변형의 넓이를 왼쪽부터 구하여 차례대로 써보시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

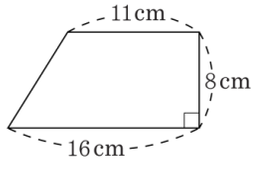
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음 삼각형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} \times 27$$

 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$6 \times 1\frac{2}{3} = (6 \times \square) + \left(6 \times \frac{\square}{3}\right)$$
$$= \square + \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7. 계산을 하시오.

$$\frac{3}{20} \times \frac{8}{15}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{4} \times \frac{1}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{7 \times \square \times \square} = \frac{1}{\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

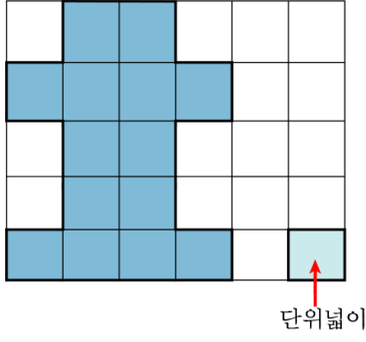
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 한 변이 17cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

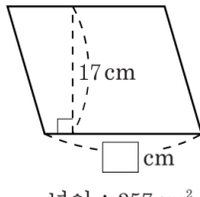
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

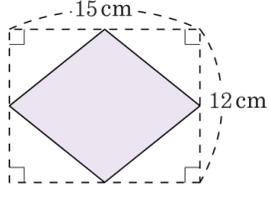
12.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 :  $357\text{ cm}^2$

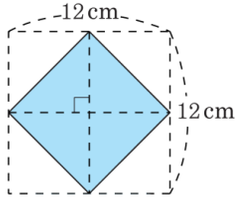
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 상자 안에 사과와 배가 섞여 있습니다. 그 중에서 사과의  $\frac{3}{7}$  이고 나머지가 배입니다. 전체 과일이 112개라면, 배는 몇 개가 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 병에 우유가  $\frac{2}{3}$ L 들어 있습니다. 그 중에서  $\frac{1}{3}$ 을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

- ①  $\frac{1}{9}$ L      ②  $\frac{2}{9}$ L      ③  $\frac{1}{3}$ L      ④  $\frac{4}{9}$ L      ⑤  $\frac{1}{2}$ L

17. 색 테이프  $\frac{4}{5}$ m 의  $\frac{2}{3}$  를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 인니까?

- ①  $\frac{7}{15}$  m    ②  $\frac{8}{15}$  m    ③  $\frac{3}{5}$  m    ④  $\frac{2}{3}$  m    ⑤  $\frac{11}{15}$  m

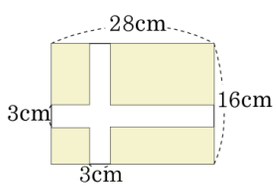
18. 둘레가 38 cm 인 직사각형의 세로가 9 cm 일 때, 이 직사각형의 가로는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 둘레가 100cm 인 정사각형의 넓이를 구하시오.

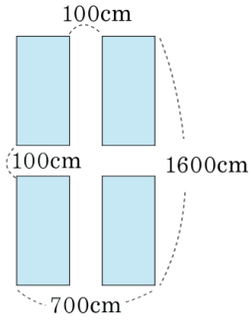
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



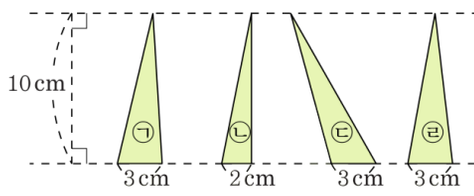
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

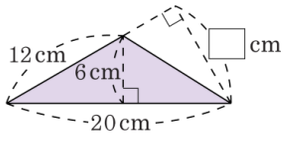
23. 다음 그림을 보고, ( )안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

(삼각형 가나다의 넓이)  
 =(평행사변형 가나다르의 넓이)÷2  
 =(밑변)×( )÷( )

▶ 답: \_\_\_\_\_

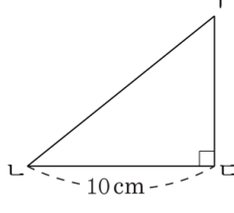
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



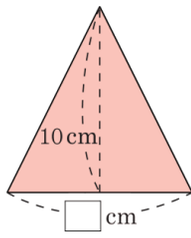
▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 삼각형 ABC의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm입니까?



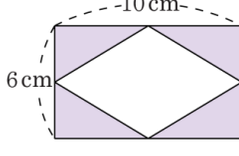
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 다음 삼각형의 넓이는  $50\text{ cm}^2$  입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



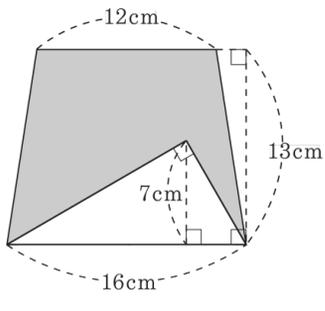
▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



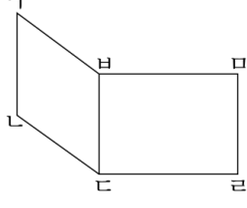
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

28. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

29. 다음 그림에서 사각형  $ABCD$ 는 마름모이고, 사각형  $BCDE$ 는 직사각형이다. 사각형  $ABCD$ 의 둘레의 길이가  $36\text{ cm}$  이고, 사각형  $BCDE$ 의 둘레의 길이는  $46\text{ cm}$  라면, 변  $DE$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가?



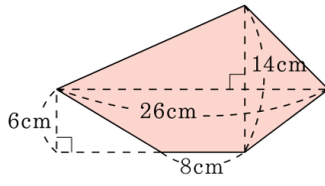
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

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

$(\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2)$   
 $= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$

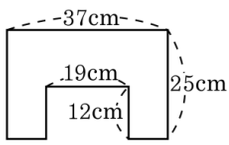
[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



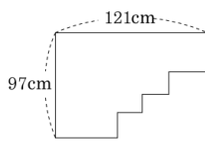
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

32. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



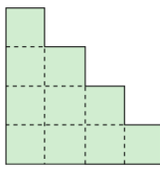
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

33. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



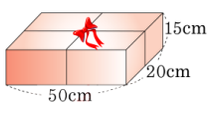
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 20 cm 로 한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm