

1. 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{3} = \frac{5 \times \square}{8 \times 3} + \frac{2 \times \square}{3 \times 8} = \frac{\square}{24} + \frac{\square}{24} = \frac{31}{24} = \frac{\square}{24}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5}$$

①  $5\frac{5}{6}$

②  $5\frac{2}{5}$

③  $5\frac{23}{30}$

④  $6\frac{1}{10}$

⑤  $6\frac{13}{30}$



5. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

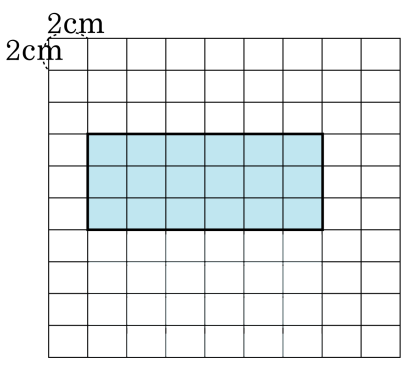
$$3\frac{1}{4}-2\frac{5}{6}=3\frac{\square}{12}-2\frac{10}{12}=2\frac{\square}{12}-2\frac{10}{12}=\frac{\square}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

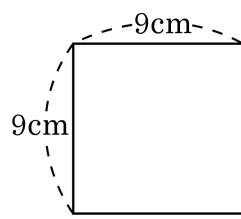
 답: \_\_\_\_\_

6. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



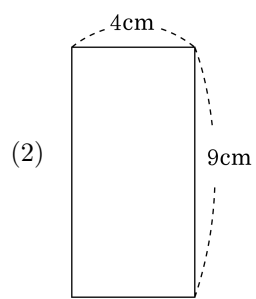
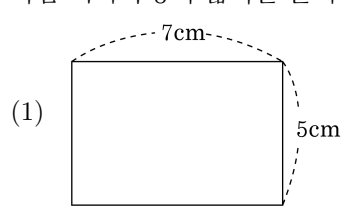
 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 직사각형의 넓이를 순서대로 구하시오.

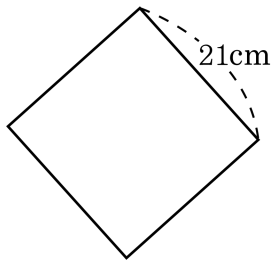


➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

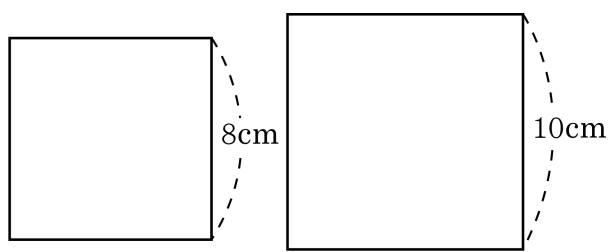


9. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

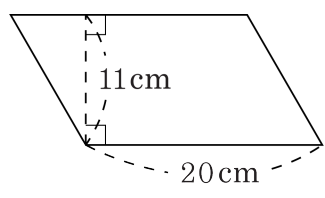
10. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

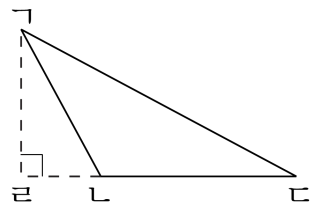
➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

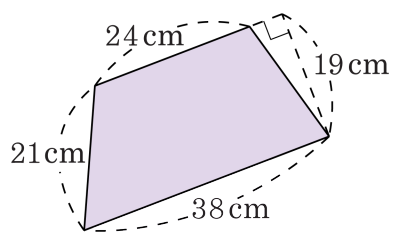
12. 변  $BC$ 이 밑변일 때, 삼각형  $ABC$ 의 높이는 어느 것인가?



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

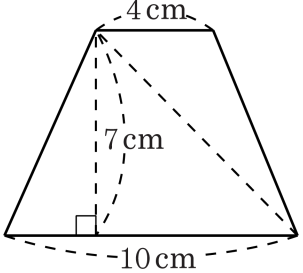


13. 다음 사다리꼴의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

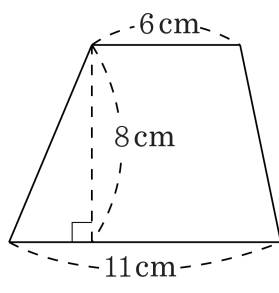
14. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때,  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



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

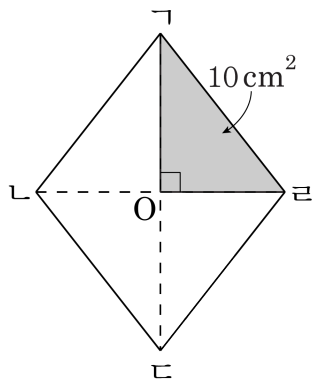
 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

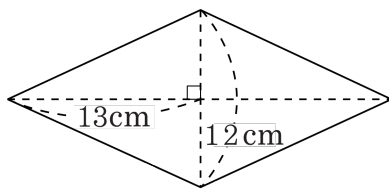
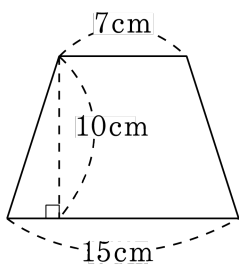
16. 다음 마름모  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



17. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{7}{4} + 2\frac{5}{18}$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{3} + 1\frac{2}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_



21. 다음을 계산할 때,  $\square$ 의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{2}{9} + \frac{3}{5} = \frac{\square}{45}$$

$$(2) 3\frac{5}{6} + 1\frac{3}{8} = 5\frac{\square}{24}$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 어떤 수에  $2\frac{1}{6}$  을 더했더니  $6\frac{11}{21}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

**23.** 다음을 계산하시오.

$$1\frac{17}{20} + \frac{4}{15} + \frac{2}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

24. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{3}-1\frac{3}{4}-1\frac{5}{6}$$

 답: \_\_\_\_\_



25. ○ 안에 > , = , < 를 알맞게 써넣으시오.

$$4\frac{3}{8} + 1\frac{9}{20} \bigcirc 2\frac{3}{4} + 3\frac{7}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

**26.** 한 변이 16 cm인 정사각형 모양의 공책이 있다. 이 공책의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

 답: \_\_\_\_\_ cm

**27.** 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로 의 길이를 재어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

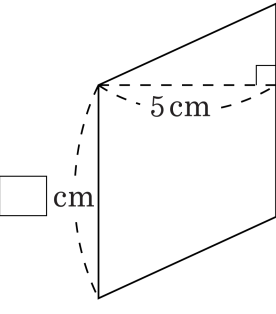
 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



**29.** 가로 65cm , 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 다음 평행사변형의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

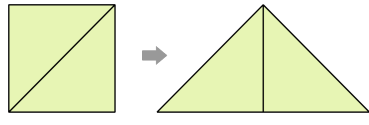


답: \_\_\_\_\_ cm

31. 넓이가  $247\text{cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가  $19\text{cm}$  이면, 높이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

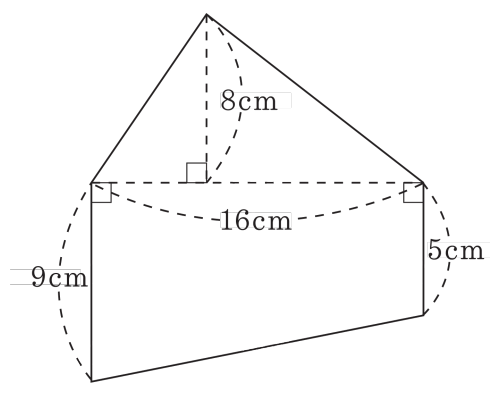
32. 대각선의 길이가 4cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하십시오.



 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



33. 도형의 넓이를 구하시오.



➡ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$