

1. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{5}{9} + \frac{2}{5}}$$

 답: _____

2. 분수의 덧셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{3}{4} + \frac{1}{7}}$$

 답: _____

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{12} = \frac{\square}{24} + \frac{\square}{24} = \frac{\square}{24} = \frac{\square}{24}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3} = 5\frac{9}{12} - 1\frac{\square}{12} = (5 - 1) + \left(\frac{9}{12} - \frac{\square}{12}\right) = \square + \frac{\square}{12} =$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

_____안에 알맞은 수를 써 넣어라.

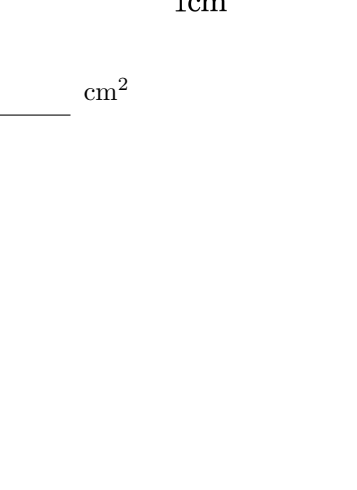
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$



▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 1cm^2 를 단위넓이로 할 때, 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm²

7. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 14 cm 라고 합니다.
직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

8. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

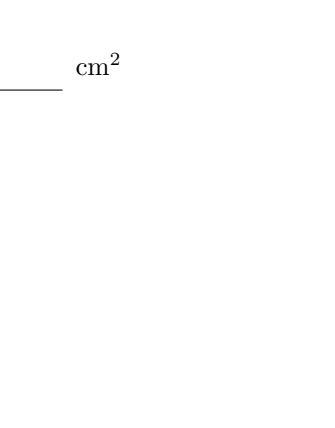
10. 다음 사다리꼴을 보고 □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$

▶ 답: _____

11. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 도형의 넓이가 119cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

14. 두 분수의 합을 구하시오.

$$\boxed{\frac{1}{4} + \frac{3}{8}}$$

 답: _____

15. 민수는 100m를 달리는 데 $17\frac{2}{5}$ 초가 걸렸습니다. 희진이는 민수보다 $2\frac{3}{4}$ 초가 더 걸렸습니다. 희진이가 100m를 달리는 데 걸린 시간은 몇 초입니까?

▶ 답: _____ 초

16. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$$

▶ 답: _____

17. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{21} + 1\frac{1}{2} + 2\frac{3}{7}$$

 답: _____

18. 다음과 같이 길이가 1m인 끈의 ⑦와 ⑧부분을 자르고 남은 길이를 구하려고 합니다. □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



$$1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{12}{\square} - \frac{3}{\square} - \frac{2}{\square} = \frac{7}{\square}$$

▶ 답: _____

19. 다음을 계산하시오.

$$\frac{11}{12} - \frac{4}{9} - \frac{1}{6}$$

 답: _____

20. 계산한 값의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$9\frac{2}{7} - 5\frac{16}{21} \bigcirc 6\frac{9}{14} - 2\frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

21. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

22. 가로가 42 cm, 세로가 27 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

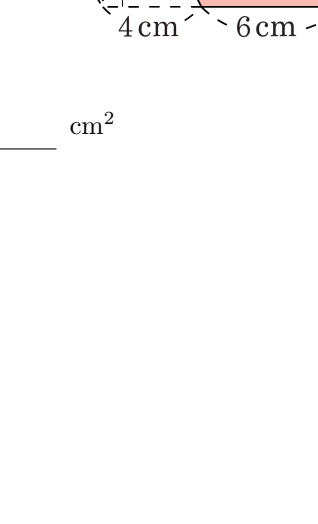
23. 가로 87cm, 세로 17cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

24. 넓이가 204 cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 12 cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

25. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2