

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9}$$

 답: _____

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{8} = \frac{\square}{40} + \frac{\square}{40} = \frac{\square}{40} = \square\frac{\square}{40}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 받아내림이 있는 대분수의 뺄셈을 해서 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 4\frac{\square}{15} - 1\frac{9}{15} = 3\frac{\square}{15} - 1\frac{9}{15} = 2 + \frac{\square}{15} = 2\frac{\square}{15}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{1}{2} + 5\frac{1}{3} + \frac{1}{8} = (2\frac{\square}{6} + 5\frac{2}{6}) + \frac{1}{8} = 7\frac{\square}{6} + \frac{1}{8} = 7\frac{\square}{24} + \frac{3}{24} =$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

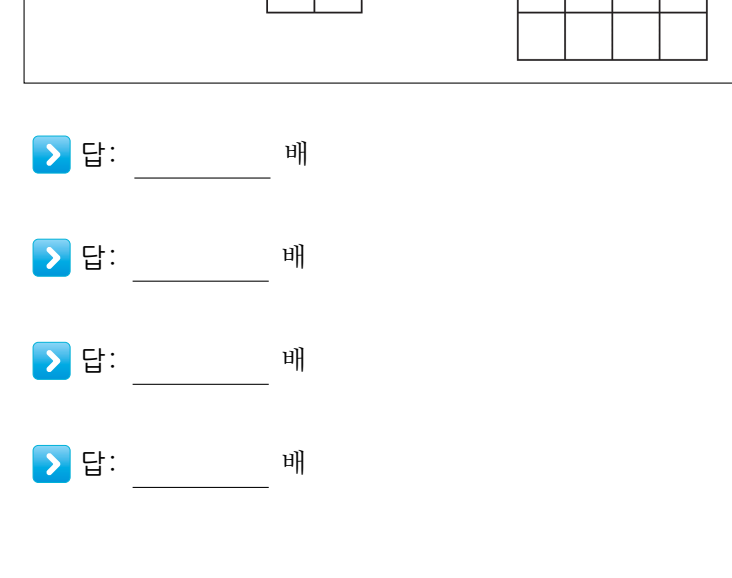
▶ 답: _____

5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

6. (1)부터 (4)까지의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

7. 두 도형의 넓이를 비교하여 □안에 들어갈 알맞은 기호와 수를
순서대로 써넣으시오.



도형 □의 넓이가 □ cm^2 더 넓습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 정사각형의 넓이를 구하시오.



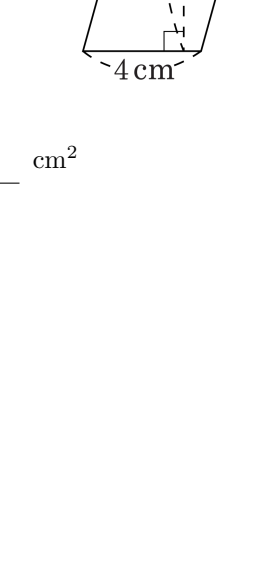
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



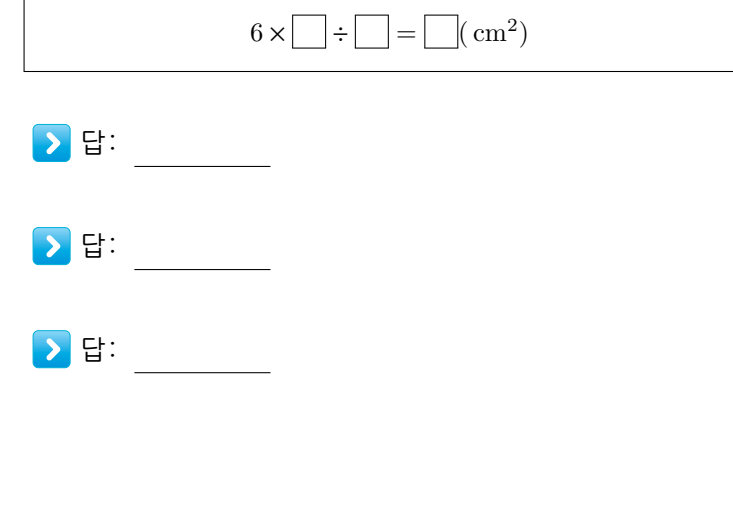
▶ 답: _____ cm^2

10. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

11. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$6 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

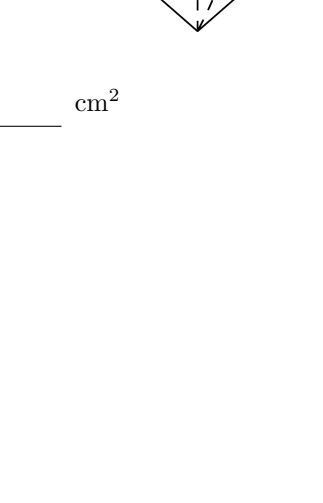
▶ 답: _____

12. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음은 $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$ 을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?

가

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$



15. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

16. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

17. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{9} + 2\frac{5}{6}$$

 답: _____

18. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

19. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{9} - \frac{1}{4}}$$

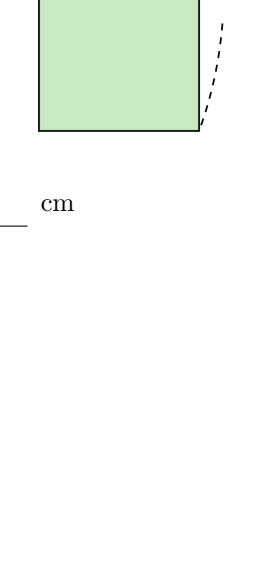
▶ 답: _____

20. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$$

▶ 답: _____

21. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

22. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

23. 넓이가 84cm^2 이고, 높이가 14 cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

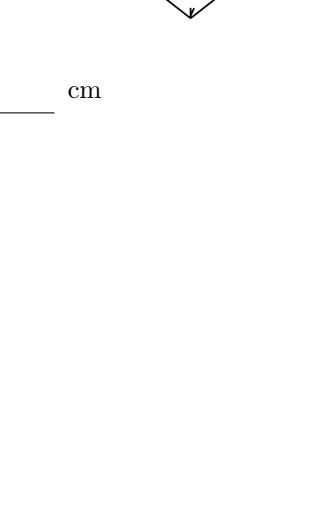


▶ 답: _____ cm

24. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

25. 다음 도형의 넓이가 192cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm