

1.     분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

(2)  $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (1), (2)

⑤ (2), (3)

2. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$     ②  $8\frac{21}{44}$     ③  $2\frac{19}{24}$     ④  $6\frac{22}{35}$     ⑤  $5\frac{22}{35}$

3.  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

④  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

⑤  $3\frac{1}{3}$

4. 한 변의 길이가  $1\frac{3}{4}$  cm인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{32}$  cm<sup>2</sup>      ②  $1\frac{17}{32}$  cm<sup>2</sup>      ③  $1\frac{19}{32}$  cm<sup>2</sup>  
④  $1\frac{31}{32}$  cm<sup>2</sup>      ⑤  $2\frac{1}{16}$  cm<sup>2</sup>

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \times \left( 1\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \right)$$

- ①  $1\frac{2}{5}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $2\frac{1}{15}$       ④  $2\frac{7}{12}$       ⑤  $3\frac{1}{15}$

6. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{9}$$

7. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와

무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{3}{20}$  kg

④  $6\frac{3}{20}$  kg

②  $5\frac{13}{20}$  kg

⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

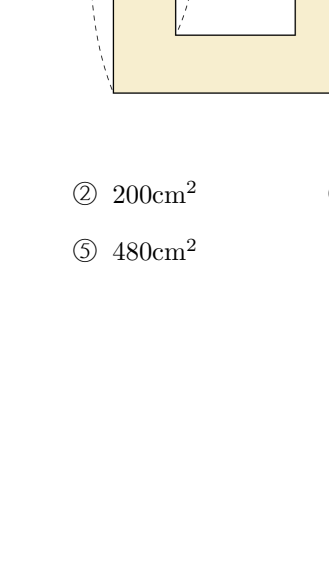
③  $5\frac{19}{20}$  kg

8. 넓이가  $324 \text{ cm}^2$  인 정사각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

10. 다음 도형에서 바깥 둘레는  $162\text{ cm}$ 입니다. 이 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$

인지 구하시오.

(단, 작은 도형은 모두 정사각형입니다.)



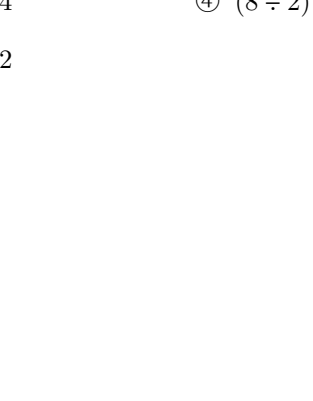
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 평행사변형 그림의 넓이는  $180\text{ cm}^2$  입니다. 평행사변형 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?

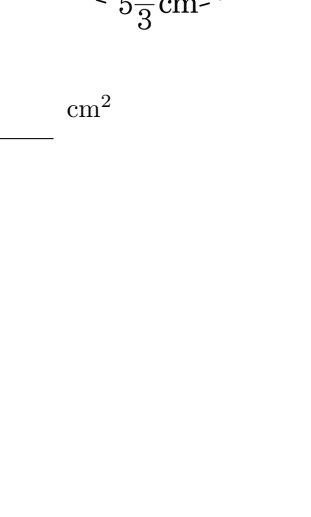


- ①  $8 \times 6 \div 2$       ②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$   
③  $(4 \times 3 \div 2) \times 4$       ④  $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$   
⑤  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

13. 어떤 정사각형의 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었을 때 그 마름모의 넓이가  $98\text{cm}^2$  이었습니다. 처음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

보기	
$\frac{1}{2} = \frac{2-1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$	

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

①  $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$       ②  $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$       ③  $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$   
④  $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$       ⑤  $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

17. 길이가 각각  $3\frac{3}{8}$  cm,  $2\frac{5}{6}$  cm,  $6\frac{2}{5}$  cm,  $5\frac{1}{4}$  cm 인 색 테이프 4 개를

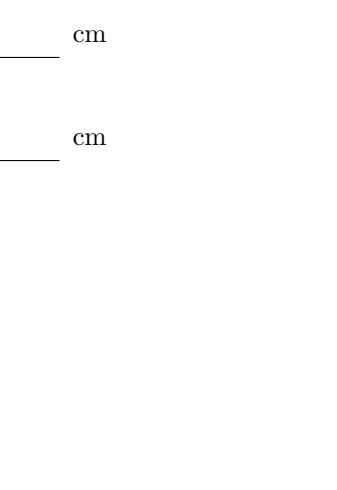
2 mm 씩 겹치도록 하여 이었습니다. 4 개의 색 테이프를 모두 이은  
전체의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $10\text{ kg}$ 이라고 합니다. 이 물통에 물이 절반 쏟아졌을 때, 그 무게는  $5\frac{3}{4}\text{ kg}$  이었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

19. 넓이가  $196\text{cm}^2$  인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

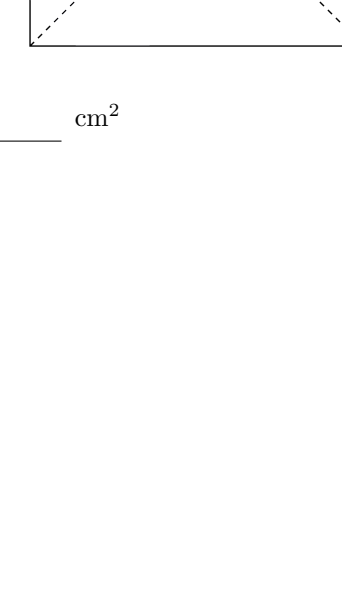
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의  $\frac{2}{5}$  보다 4 개 더 많고, 파란 구슬은 전체의  $\frac{1}{2}$  보다 3 개 더 많습니다.

주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가  $4\text{ cm}^2$  인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 도형에서 삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이는

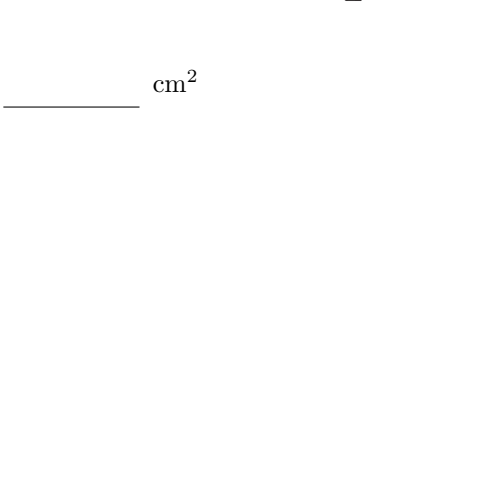
$36\text{ cm}^2$  입니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 사각형  $\square ABCD$ 은 사다리꼴이고 선분  $AD$ 과 선분  $CB$ 은 평행합니다.

선분  $CD$ 의 길이가 선분  $AB$ 의  $\frac{1}{4}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24.  $\frac{5}{6}, 3\frac{1}{3}, 3\frac{3}{4}$  의 세 분수에 같은 분수를 곱한 계산 결과가 모두 자연수가 되게 하려고 할 때, 이와 같은 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하시오.

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

25. 정사각형을 그림처럼 3등분하여 3개의 직사각형으로 나누었습니다.  
작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가  $2\frac{2}{7}$  cm 일 때, 정사각형의 넓이는  
몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $\frac{36}{49}\text{cm}^2$       ②  $\frac{5}{7}\text{cm}^2$       ③  $1\frac{13}{36}\text{cm}^2$   
④  $\frac{12}{49}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{3}{7}\text{cm}^2$