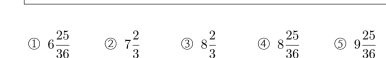
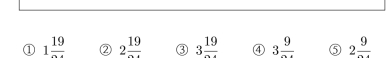
다음을 계산하시오.
$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7}$$

①
$$1\frac{11}{42}$$
 ② $1\frac{2}{7}$ ③ $1\frac{13}{42}$ ④ $1\frac{1}{3}$ ⑤ $1\frac{5}{14}$

2. 다음을 계산하시오.
$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$



3. 다음을 계산하시오.
$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$



4. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니

① $3\frac{1}{2}$ ② $3\frac{1}{10}$ ③ $3\frac{1}{5}$ ④ $2\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{3}{10}$

- 페인트 $3 ext{L}$ 중에서 $2rac{4}{6} ext{L}$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?

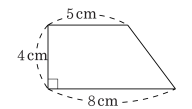




①
$$\frac{5}{9}$$
L ② $\frac{7}{9}$ L ③ $\frac{8}{9}$ L ④ $1\frac{4}{9}$ L ⑤ $1\frac{5}{9}$ L



6. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



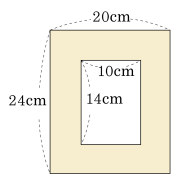
$$(1 + 8) \times 2 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5 \text{ (cm}^2)$$

① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52

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

둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까? (3) 6 cm (1) 4 cm (2) 5 cm (4) 7 cm

9. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2

 $4 340 \text{cm}^2$ 480cm^2

10. 밑변이
$$7\frac{1}{5}$$
 cm , 높이가 $4\frac{2}{3}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①
$$7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$$
 ② $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$ ③ $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$ ④ $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$ ⑤ $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 $5\,\mathrm{cm}$ 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

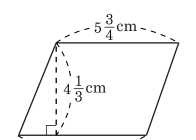
② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ④ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

11. 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm , 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

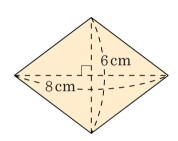
 $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



②
$$25\frac{11}{24}$$
 ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

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



$$(4 \times 3 \div 2) \times 4$$

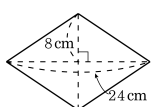
 $\bigcirc 8 \times 6 \div 2$

$$(2) \times 4 \qquad (4) \quad (8 \div 2) \times (6 \div 2)$$

 \bigcirc $(6 \times 4 \div 2) \times 2$

$$(8 \times 3 \div 2) \times 2$$

14. 다음 중 마름모의 넓이를 \underline{y} 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



①
$$24 \times 16 \div 2$$

③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$ ⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

. 2)

 $(4) (16 \times 12 \div 2) \times 2$

③ 3개

④ 5개

② 2개