

1.

다음을 계산하시오.

$$9 \times (25 \div 5)$$



답:

2. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$$

① $62 - 4$

② 62×9

③ 4×9

④ $9 \div 3$

⑤ $3 + 15$

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$9 \times 1 = \square, 9 \times 2 = \square, 9 \times 3 = \square, \dots$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

20, 16

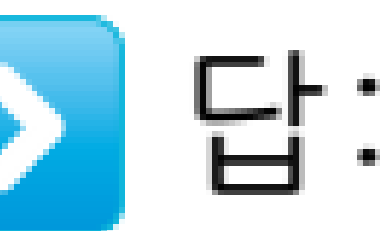


답:



답:

5. 어떤 수를 18로 나누어도 나누어떨어지고, 24로도 나누어도 나누어 떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답:

6. 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

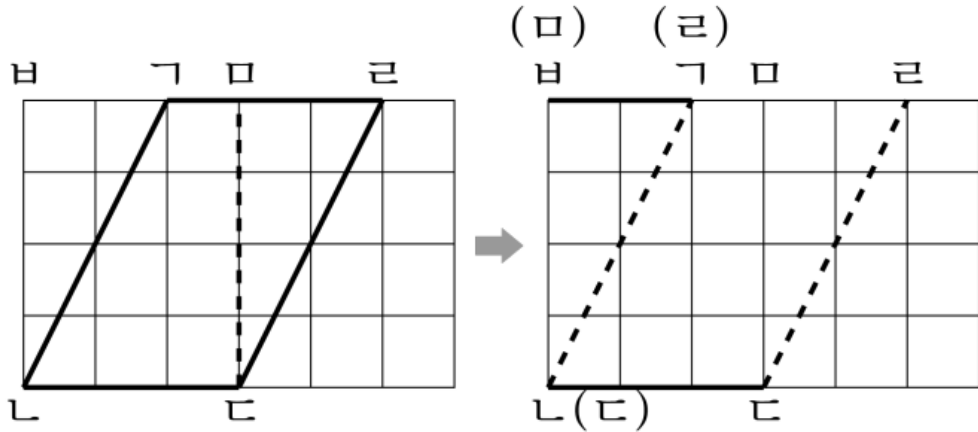
$$\frac{8}{24} = \frac{4}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{6} = \frac{1}{\boxed{}}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

7. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



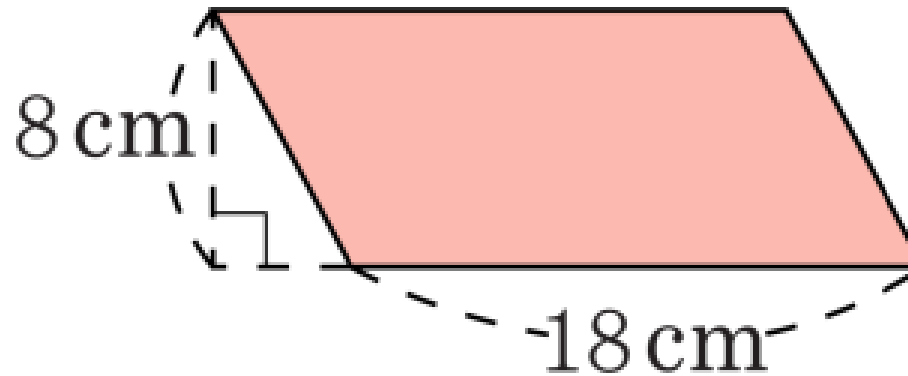
(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)

() × (높이) = () ×(세로)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

9. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

① $85 - 6$

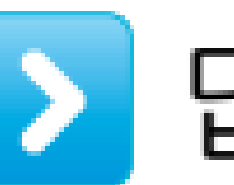
② $7 + 35$

③ $35 \div 5$

④ 6×7

⑤ $85 - 6 \times 7$

10. 세발자전거와 자동차가 합해서 24 대 있습니다. 세발자전거와 자동차의 바퀴 수의 차가 26 개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?(단, 자동차의 수가 더 많습니다.)



답:

대

11. $\frac{15}{45}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{30}{65}$

② $\frac{20}{54}$

③ $\frac{3}{9}$

④ $\frac{4}{6}$

⑤ $\frac{1}{3}$

12. 기약분수로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

① $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36}$

④ $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20}$

② $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18}$

⑤ $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$

③ $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$

13. 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 $1\frac{5}{14}$

14. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

① $6\frac{25}{36}$

② $7\frac{2}{3}$

③ $8\frac{2}{3}$

④ $8\frac{25}{36}$

⑤ $9\frac{25}{36}$

15. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8}$$

① $4\frac{5}{18}$

② $8\frac{21}{44}$

③ $2\frac{19}{24}$

④ $6\frac{22}{35}$

⑤ $7\frac{13}{24}$

16. 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?

① $\frac{5}{9}$ L

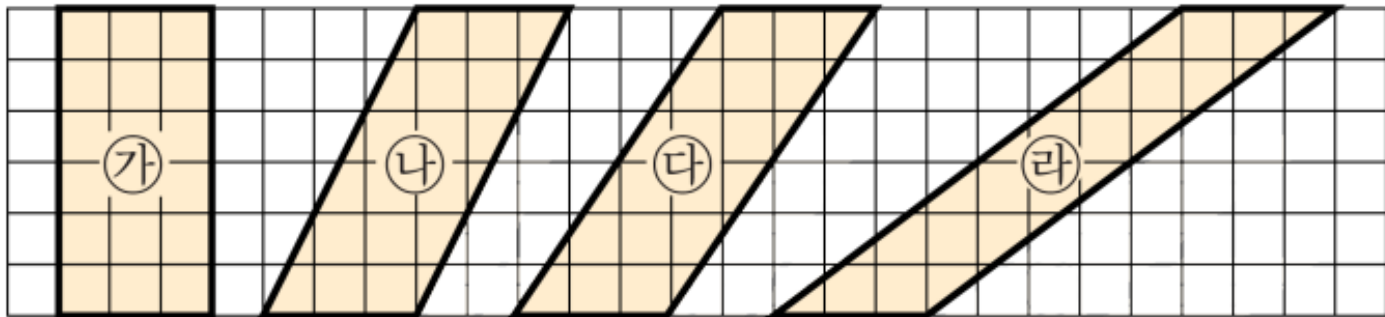
② $\frac{7}{9}$ L

③ $\frac{8}{9}$ L

④ $1\frac{4}{9}$ L

⑤ $1\frac{5}{9}$ L

17. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ① 가

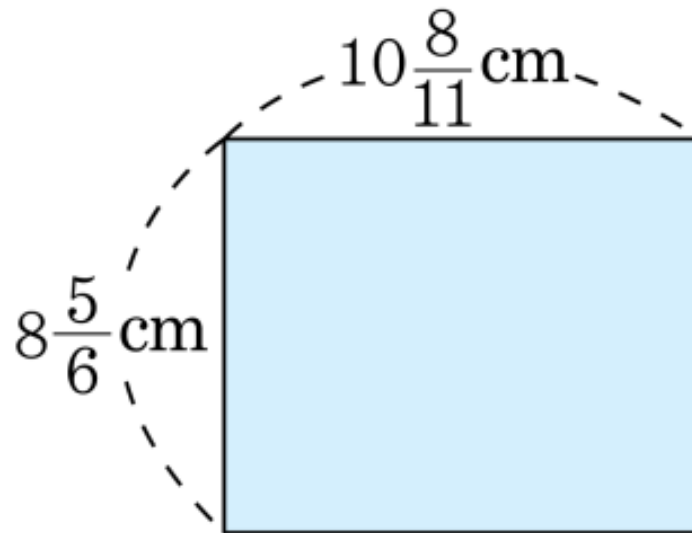
② ② 나

③ ③ 다

④ ④ 라

⑤ 모두 같습니다.

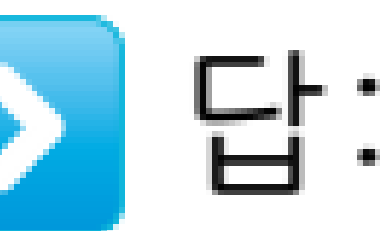
18. 다음 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

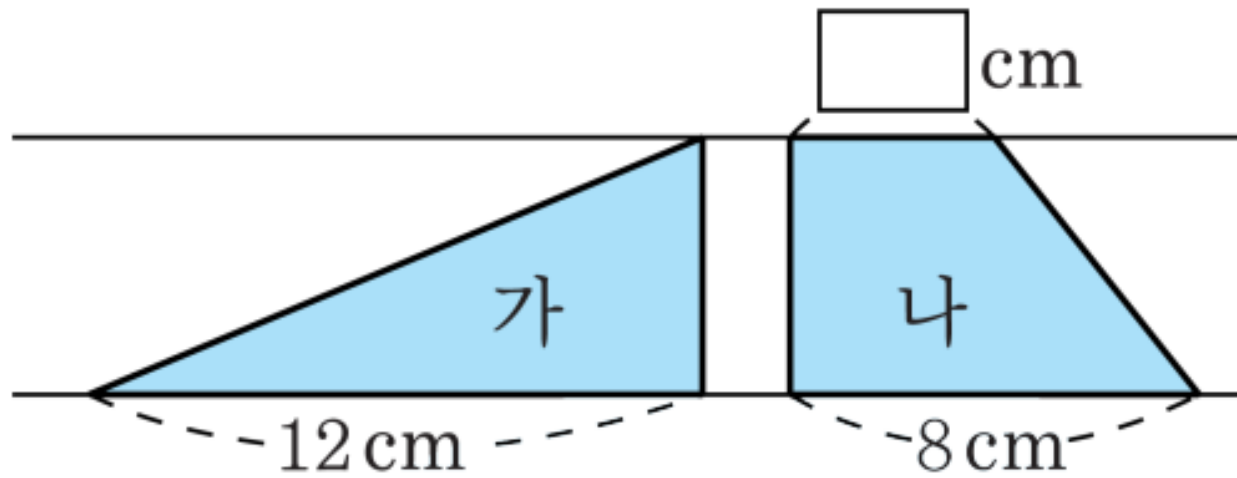
cm

19. 둘레가 60cm인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.



답:

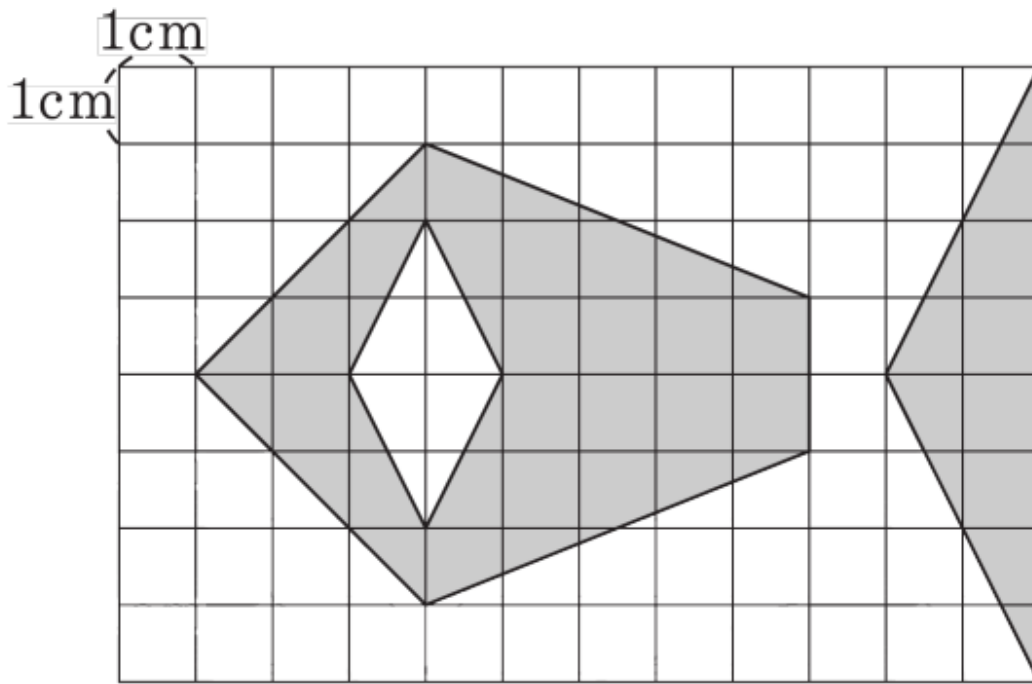
20. 다음 두 도형 가와 나의 넓이가 같을 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

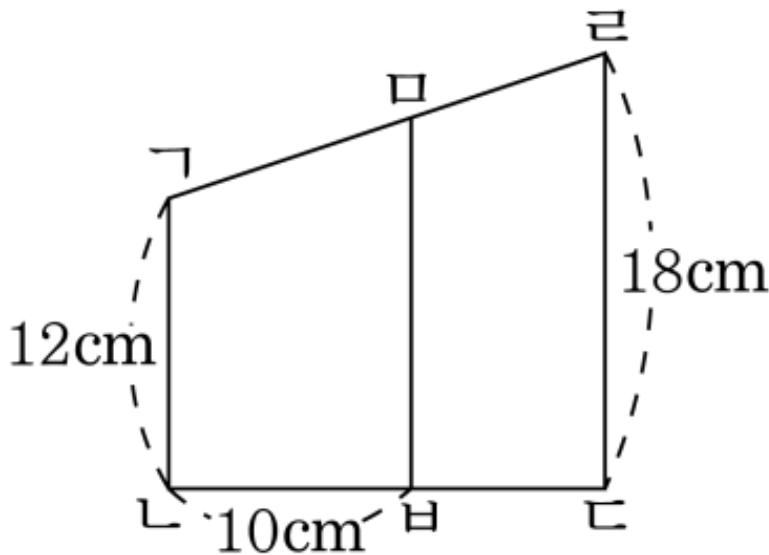
21. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

22. 다음 사다리꼴의 넓이가 270 cm^2 일 때, 선분 \overline{BC} 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

23. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

① $16 - (6 + 8) \div 2$

② $16 - 6 + (8 \div 2)$

③ $(16 - 6) + 8 \div 2$

④ $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤ $(16 - 6 + 8) \div 2$

24. 다음 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{9}$

② $\frac{9}{10}$

③ $\frac{10}{9}$

④ $\frac{11}{12}$

⑤ $\frac{12}{11}$

25. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 5개
- ⑤ 6개