

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$136 - (48 + 37)$$

① $136 - 48$

② $136 - 37$

③ $136 + 37$

④ $48 + 37$

⑤ $136 + 48$

2. 두 자리 자연수 중에서 9의 배수는 모두 몇 개인가?



답:

개

3. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① (12, 8)

② (18, 3)

③ (16, 30)

④ (15, 45)

⑤ (9, 72)

4. 세 수 \square , Δ , \star 은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\square = \star \times \Delta$$

- ① \star 은 \square 의 배수입니다.
- ② Δ 는 \square 의 약수입니다.
- ③ \square 과 \star 의 최대공약수는 \star 입니다.
- ④ \star 과 Δ 의 최소공배수는 \star 입니다.
- ⑤ \square 과 Δ 의 최소공배수는 \square 입니다.

5. 27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3) \begin{array}{r} 27 \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

→ 27 과 45 의 최대공약수 : \times =



답: _____



답: _____



답: _____

6. 두 수의 최소공배수를 구하시오.

42, 63



답:

7.

_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{24}{40} = \frac{24 \div \boxed{}}{40 \div 2} = \frac{24 \div \boxed{}}{40 \div 4} = \frac{24 \div 8}{40 \div \boxed{}}$$



답: _____



답: _____



답: _____

8. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{20}{32}$$

① 3

② 4

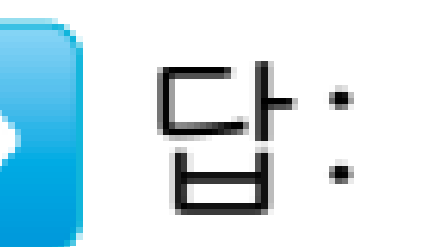
③ 6

④ 8

⑤ 12

9.

$\frac{36}{44}$ 을 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 합을 구하시오.



답 :

10. 다음 분수를 분모를 가장 작은 수로 하여 통분하려고 합니다. 공통분모를 구하시오.

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{10} \right)$$



답:

11. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9} \right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54} \right)$

② $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16} \right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48} \right)$

③ $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15} \right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15} \right)$

④ $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21} \right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42} \right)$

⑤ $\left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3} \right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75} \right)$

12. 다음 중 분모를 10이나 100으로 나타낼 수 없는 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{1}{8}$

⑤ $\frac{1}{10}$

13. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{2}{9} + 8\frac{15}{36}$$

① $7\frac{23}{36}$

② $8\frac{23}{36}$

③ $15\frac{23}{36}$

④ $15\frac{17}{45}$

⑤ $8\frac{8}{9}$

14. $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단할까?

① 6

② 12

③ 18

④ 36

⑤ 72

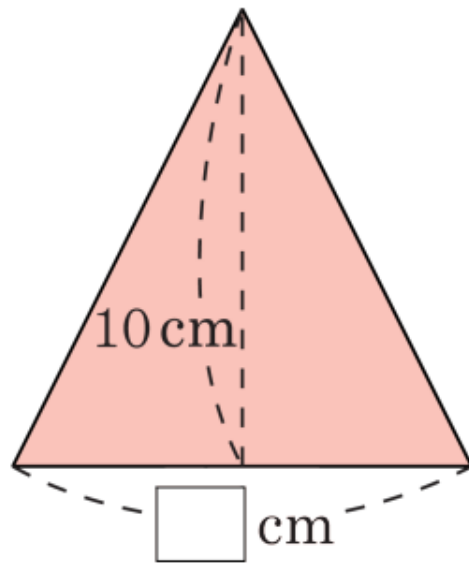
15. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

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



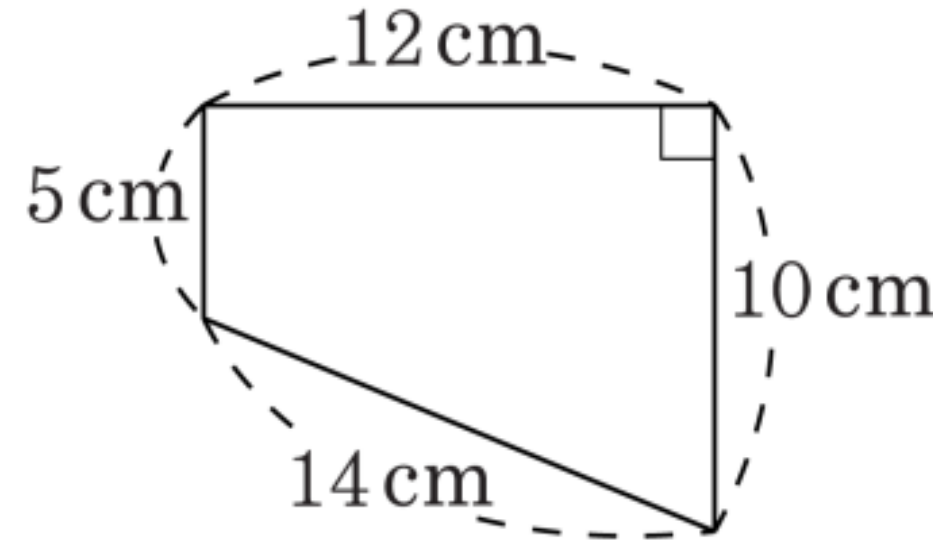
답:

16. 다음 삼각형의 넓이는 50 cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

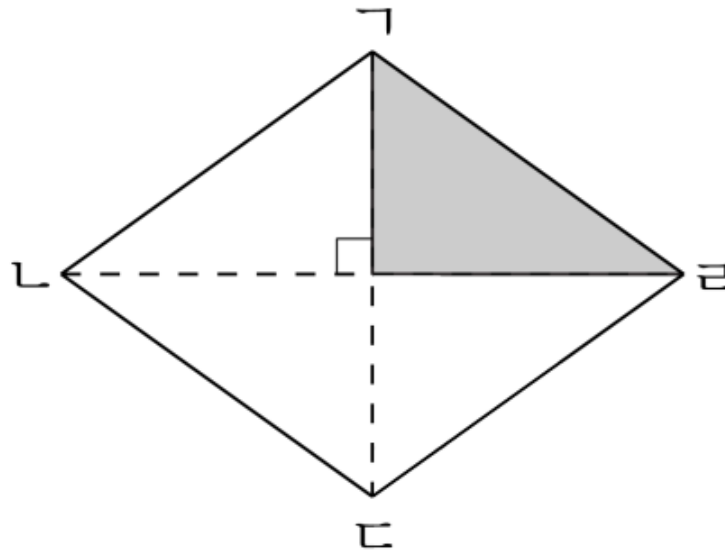
17. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

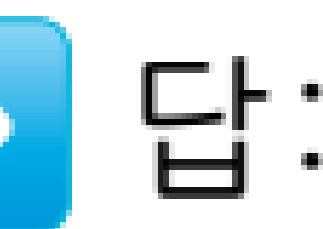
18. 색칠한 부분의 넓이가 15cm^2 일 때, 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

19. 딸기가 한 상자에 18 개씩 들어 있습니다. 8 상자의 딸기를 16 개의 접시에 똑같이 나누어 담는다면, 한 접시에 몇 개씩 담아야 합니까?



답:

개

20. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

① $2 + 8$

② $78 - 24$

③ $24 + 8$

④ 24×2

⑤ $24 \times 2 + 8$

21. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$222 - \{(7 - 3) \times 9 \div 3\} + 3$$

① $7 - 3$

② $222 - 7$

③ $3 + 3$

④ $9 \div 3 + 3$

⑤ $9 \div 3$

22. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① $120 + 15$

② 15×93

③ $18 \div 3$

④ $93 - 18$

⑤ $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

23. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$$

① $29 + 18$

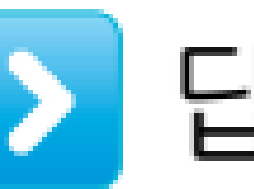
② 3×2

③ $18 \div 3$

④ $2 - 15$

⑤ $29 - 15$

24. 서연이네 집에는 오리와 돼지를 합하여 23마리를 기르고 있습니다.
다리를 모두 세어보니 68개였습니다. 오리는 몇 마리 기르고 있습니까?



답:

마리

25. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
△	9	10	11	12	13

- ① $\Delta = \square + 4$
- ② $\Delta = \square + 8$
- ③ $\Delta = \square - 8$
- ④ $\Delta = \square - 2$
- ⑤ $\Delta = \square \times 3$

26. 다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

① $1\frac{1}{3}$

② $1\frac{8}{27}$

③ $1\frac{7}{27}$

④ $1\frac{2}{9}$

⑤ $1\frac{10}{27}$

27. 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)

28. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$$

① 5

② 15

③ 30

④ 45

⑤ 60

29. 다음을 계산하시오.

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



답:

30. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

① $1\frac{7}{15}$

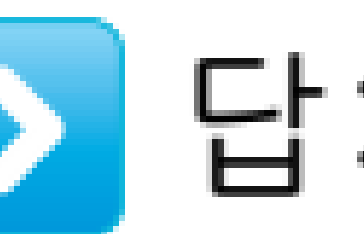
② $1\frac{1}{5}$

③ $1\frac{1}{6}$

④ $1\frac{7}{30}$

⑤ $2\frac{7}{30}$

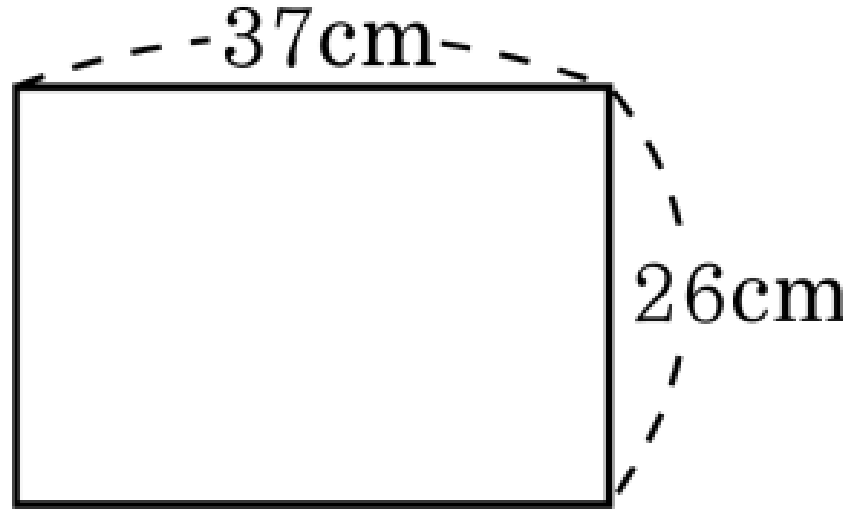
31. 한 변이 17cm인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?



답:

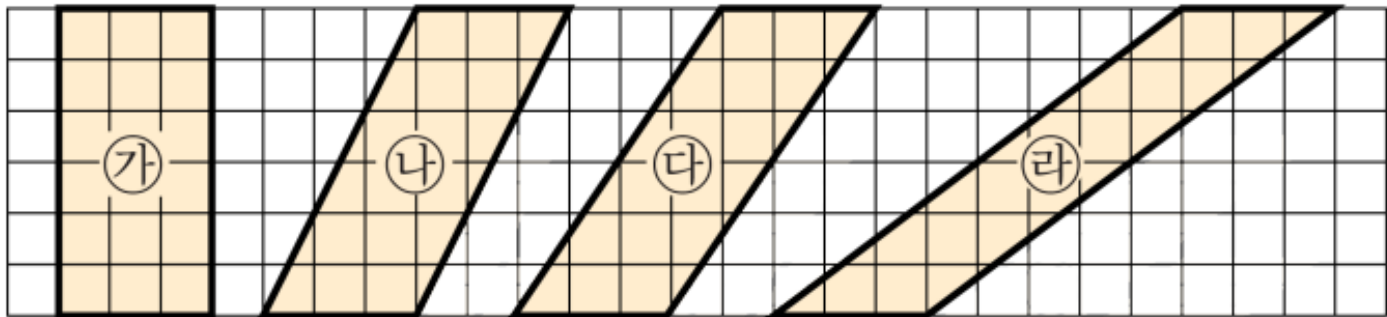
cm

32. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답: cm

33. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ① 가

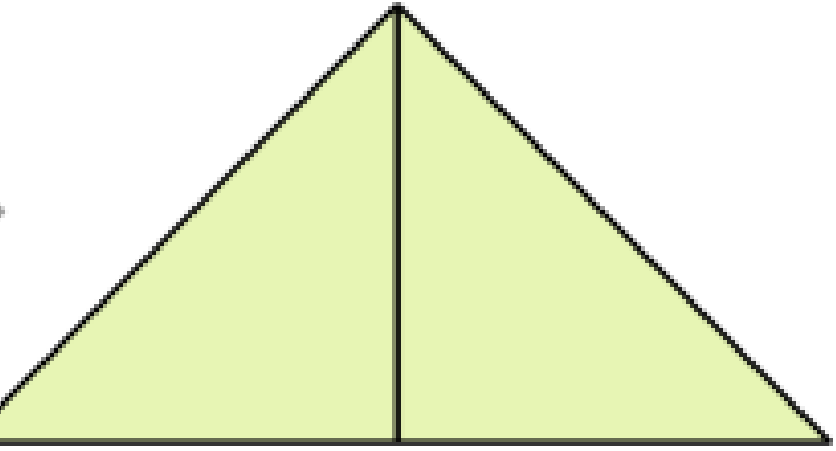
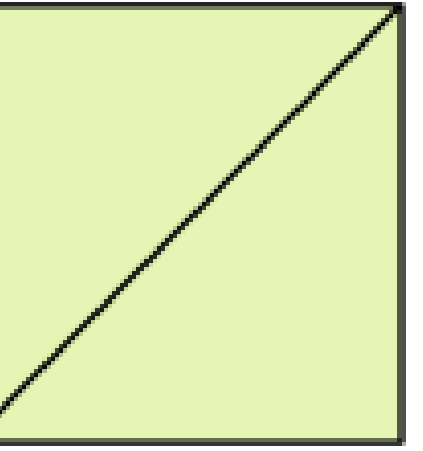
② ② 나

③ ③ 다

④ ④ 라

⑤ 모두 같습니다.

34. 대각선의 길이가 6cm인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

35. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 네 변의 가운데 점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2