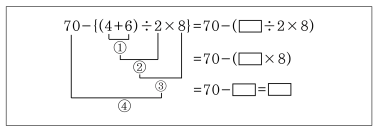
1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

$4 = 10 $ 배 한 $ \rightarrow 4 \times 10 =$ 4 = 100 배 한 $ \rightarrow 4 \times 100 =$ 4 = 1000 배 한 $ \rightarrow 4 \times 1000 =$ 1

>	답:	



	시계 살리 이 마시기 소를 되게하고 있다.	
•	안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.	

(1) 두 수의 공약수는 두 수의의 약수와 같습니다.
(2) 36과 54의 공약수는 <u>의 약수와</u> 같습니다.

납:		

▶ 답:

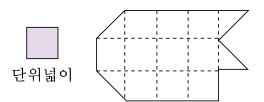
4.	14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.
	답:
	답:
	답:

$$\frac{3}{4}$$

5.

두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: 배

것입니까?
$$\{180-9\times(8\div2)+16\}\div4 \quad\bigcirc\quad 5\times(7-4)+5=30$$

다음 식이 참이 되도록 () 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느

① - ② + ③ ÷ ④ x ⑤ 없음

Δ	9	10	11	12	13

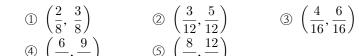
 \bigcirc $\triangle = \square - 8$

 \bigcirc $\wedge = \Box + 4$ $\textcircled{4} \ \triangle = \square - 2 \qquad \textcircled{5} \ \triangle = \square \times 3$

 \bigcirc $\wedge = \Box + 8$

다음 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

10.
$$\frac{1}{4}$$
 과 $\frac{3}{8}$ 을 분모가 같은 분수로 만들어서 통분하려고 합니다. 통분이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

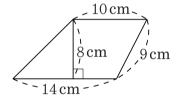


11. 다음을 계산하시오.
$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①
$$7\frac{5}{7}$$

- 12. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?
 ① 분자끼리 뺍니다.
 ② 부모끼리 뺍니다.
 - ③ 공통분모를 구합니다.
 - ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
 - ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

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



$$(1 + 10) \times 2 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5 \text{ (cm}^2)$$

① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

14. 100 보다 크고 200 보다 작은 자연수 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입 니까?



15. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

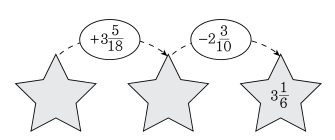
$\frac{4}{7}$,	$\frac{9}{10}$,	$\frac{1}{4}$

① $(\frac{18}{20}, \frac{5}{20})$ ② $(\frac{40}{70}, \frac{63}{70})$ ③ $(\frac{36}{40}, \frac{10}{40})$

 $(\frac{5}{70}, \frac{70}{70})$

 $(\frac{4}{28}, \frac{1}{28})$

16. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



납:	

17. 둘레의 길이가 68cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가? > 답: cm^2

18. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

①
$$27 + 4 \times 5$$

<u>(4</u>

 $348 - 23 + 9 \times 3$

 \bigcirc 34 - 6 × 5 + 2

 $4 ext{ } 56 + 2 \times 8 - 43$

(2) $38 - 7 \times 3 + 6$

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{7}$

19. 다음 기약분수 중 $\frac{6}{23}$ 에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

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

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

 $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$

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