

3.	다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?		
	① $24 \times 2 \div 6$	$272 \div 6 \times 3$	$3 5 \times (18 \div 3)$

 $24 \times 2 \div 6$  ②  $72 \div 6 \times 3$  ③ ④  $80 \div (5 \times 2)$  ⑤  $3 \times (45 \div 9)$ 

4.	안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는, 왼쪽에 있는부터 쓰시오.)		
	54-17+30 ÷ 5=54-17+		
	답:		
	<b>&gt;</b> 답:		

▶ 답:	
▶ 단:	

<b>5.</b>	11의 배수를 작은 수부터 5개만 구하시오.	
	▶ 답:	
	<b>&gt;</b> 답:	
	<b>&gt;</b> 답:	
	답:	
	답:	

6.	27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$\begin{array}{c} 3 \ \underline{)} \ 27 \ \ 45 \\ 3 \ \underline{)} \ \ 9 \ \ 15 \\ \hline 3 \ \ 5 \end{array}$
	→ 27 과 45 의 최대공약수 : □×□=□
	답:
	답:
	달:

빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

8.  $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{18}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

3 90

$$\begin{array}{ccc}
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$$

분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\left(\begin{array}{c} 9 & 137 \\ \hline 3 & \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35}\right) \end{array}\right)$$

11.  $\frac{2}{125}$  를 소수로 나타낼 때, 분모를 얼마로 고쳐야 합니까?



12. 다음 분수를 소수로 알맞게 고친 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 0.25$ (2) 0.24

13. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{5}{12} + \frac{7}{30}$$

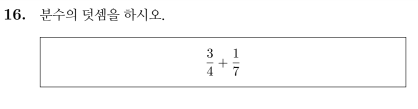


14. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ②

15. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{2}{5} + \frac{4}{9}$$





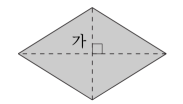


**17.** 가로가  $14 \, \text{m}$ , 세로가  $9 \, \text{m}$  인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가? 14+9②  $14 \times 9$  $3(14+9) \times 2$ 

 $\bigcirc$   $(14 \times 9) + 2$ 

 $4 14 + 9 \times 2$ 

18. 삼각형 가의 넓이가  $5 cm^2$  일 때, 마름모의 넓이를 구하시오.





19. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $72 \div 6 \times 3$ ②  $80 \div (5 \times 2)$ ③  $24 \times 2 \div 6$ 

 $5 \times (18 \div 3)$ 

 $4 3 \times (45 \div 9)$ 

20. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

**21.** 4의 배수를 모두 고르시오 (4) 248 ② 52 ③ 102

22.	다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?		
	① (12, 60)	② (35, 42)	③ (56, 32)

(32, 40)

(27, 45)

23. 다음을 보고, 두 수 가, 나의 최소공배수를 구하시오.

가= 
$$2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$$
, 나=  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

**>>** 답:

- 24. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950원에 판매하고 있습니 다. 15000원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?
- **▶** 답: 개

25. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $\triangle = \Box + 1$ 

 $(4) \quad \triangle = \square \times 4$ 

5	10	15

 $\triangle = \square \times 5$ 

 $\bigcirc$   $\triangle = \square \times 3$ 

$$26$$
. 다음을 계산하시오. 
$$1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4}$$

28. 다음을 계산하시오. 
$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2}$$

① 
$$4\frac{5}{18}$$
 ②  $8\frac{21}{44}$  ③  $2\frac{19}{24}$  ④  $6\frac{22}{35}$  ⑤  $13\frac{5}{18}$ 

**29.** 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}L$ 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

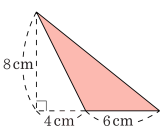
30. 다음을 계산하시오. 
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$



 $\frac{1}{3}$ 

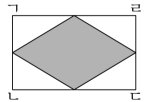
 $1\frac{1}{2}$ 

31. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.





32. 다음 도형에서 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $214cm^2$  일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

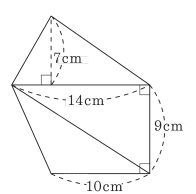




33. 가로, 세로의 길이가 각각 9cm, 6cm 인 직사각형 안에 가장 크게 그릴 수 있는 마름모의 넓이를 구하시오.

**>** 답: cm²

34. 도형의 넓이를 구하시오.





35. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

