 답: 답: 답: 답: 	
답:	
□ □	
∠ ⊎·	

1. 다음 안에 알맞은 수를 작은 순서대로 차례대로 써넣으시오.

12와 18으	리 공약수를 구	⁴하시오.(단, ₹	작은 수부터	차례대로	쓰시오.)
▶ 답:					
▶ 답:					
▶ 답:					
▶ 답:					

2. 12와 18의 최대공약수를 이용하여 두 수의 공약수를 구하려고 합니다.

3. 다음을 보고, 5와 6의 최소공배수를 구하시오.

5의 배수: 5,10,15,20,25,30,··· 6의 배수: 6,12,18,24,30,36,···

▶ 답: _____

4. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 형의 나이(口) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

형의 나이(□) 6 7 8 9 10 11 동생의 나이(△) 5 6 7 9

① $\Delta = \Box + 1$ ② $\Delta = \Box + 2$ ③ $\Delta = \Box - 1$

 $\textcircled{4} \quad \triangle = \square - 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \triangle = \square - 3$

5 .	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{18}{27} = \frac{2}{\square}$

답: _____

- 6. 두 분모 $\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12}\right)$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 것부터 세 개 쓰시오.
 - ▶ 답: _____
 - ▶ 답: _____
 - ▶ 답: _____

7.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \frac{\square}{24}$		

답: ____

8. 다음 중 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- ① 24 (7 + 12) ② 43 (24 + 9)3 16 + (14 - 7) 4 60 - (24 - 7)
- 36 (12 + 7) + 4

9. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $72 \div 6 \times 3$ ② $80 \div (5 \times 2)$ ③ $24 \times 2 \div 6$

 $4 \ 3 \times (45 \div 9)$ $5 \times (18 \div 3)$

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

 $78 - 24 \times 2 + 8$

- (4) 24×2 (5) $24 \times 2 + 8$
- ① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8

11. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① 55 - (28 - 9) ② $(26 - 3) \times 8$ ③ $(51 + 22) \times 6$ ④ 90 - (34 - 1) ⑤ $99 - (12 \div 3)$

J 11 (1)

12. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

13. 어떤 수에 43를 더했더니 85가 나왔습니다. 어떤 수의 2배가 할아버지의 나이입니다. 할아버지는 몇 살입니까?

답: _____살

14. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것 입니까?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{18}{24}$ ③ $\frac{12}{16}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{9}{15}$

15. $\frac{7}{9}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오. ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{14}{18}$ ④ $\frac{20}{27}$ ⑤ $\frac{28}{36}$

16. $\frac{4}{5}$ 의 분모에 20을 더하여도 분수의 크기가 변하지 않게 하려면, 분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

답: ____

17. 분모가 14인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

- **18.** 세 분수 $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{6}\right)$ 를 작은 분수부터 차례로 늘어놓은 것을 구하시 오.
 - ① $\frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$ ③ $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$ ③ $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$

19. 진형, 석훈, 휘수 세 사람이 똑같은 금액을 내어 축구공 한 개를 사기로 하였습니다. 진형이는 용돈의 ⁵/₆, 석훈이는 용돈의 ¹/₂, 휘수는 용돈의 ³/₄을 냈습니다. 세 사람 중에서 용돈이 가장 많은 사람과 가장 적은 사람을 순서대로 쓰시오.
 ▶ 답: ______

답: _____

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

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