1. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

123-(56+39)=123- ① =

- 답: _____
- ▶ 답: _____

2.	() 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $36 \div 12 \times 20 = () \times 20 = ()$

▶ 답: _____

답: _____

3.	다음을 계산하시오.

$9 \times (25 \div 5)$	

▶ 답: _____

4.	
	차례대로 써넣으시오.
	$\frac{3)}{3} \frac{27}{9} \frac{63}{21}$
	$\frac{3}{3} \frac{9}{7} \frac{21}{7}$
	→ 최대공약수 : □x□=□
	▶ 답:
	▶ 답:
	답:

5. 다음을 계산하시오.

67 - 48 + 59

▶ 답: _____

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $46 - 36 \div 4 + 5$

- - $\textcircled{4} \ 46 + 5$ $\textcircled{5} \ 36 + 5$
- ① 46-36 ② $36 \div 4$ ③ 4+5

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

 $48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$

① 48 + 62 ② 62 - 56 ③ $56 \div 7$

(4) 7×9 (5) $56 \div 7 \times 9$

- 8. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① 72 (35 + 26)③ 51 - 49 + 36

3 40 + (100 - 68)

- ② 75 + 46 69④ 51 - (16 + 16)

9. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

53 - 12 + 24 - 7 = 10

① 53-12 ② 12+24 ③ 24-7

 $\textcircled{4} \ 53 - 12 + 24$ $\textcircled{5} \ 12 + 24 - 7$

몇 개입니까?

10. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두

답: _____ 개

11. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

12. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

13. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

 $2 \times 3 \times 7$

① 2×3

- $3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$

- 14. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

15. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

 $30 - 45 \div 9 = 25$

 $25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

② $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

① $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

- $(30 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$
- $4 30 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$
- $(30-45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

16. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40 ⑤ 48

17. 12의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: ____

18. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

19. 18과 12의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

20. 가로 8cm , 세로 12cm 인 직사각형 모양의 종이를 이어 가장 작은 정사각형의 종이로 만들 때 직사각형의 종이는 몇 장이 필요합니까?

▶ 답: ____ 장