

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$\odot 168 \div (3 \times 14)$
$\ominus 128 \div 4 \times 7$
$\ominus 15 \times 12 \div 2$
$\ominus 96 \div (4 \times 2)$

- ① $\odot, \ominus, \odot, \ominus$ ② $\odot, \odot, \ominus, \ominus$ ③ $\ominus, \odot, \odot, \ominus$
④ $\ominus, \odot, \odot, \ominus$ ⑤ $\odot, \ominus, \ominus, \odot$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$7 \text{을 } 4 \text{배 한 수} \rightarrow 7 \times 4 = \square$$

$$7 \text{을 } 10 \text{배 한 수} \rightarrow 7 \times 10 = \square$$

$$7 \text{을 } 100 \text{배 한 수} \rightarrow 7 \times 100 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.)

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$B = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$$

최대공약수 : 최소공배수 :

 답: _____

 답: _____

4. 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 $60 - (24 - 7)$ |
| ⑤ $36 - (12 + 7) + 4$ | |

5. 어느 공장에서 한 사람이 하루에 그릇 17개를 생산한다고 합니다. 8명이 816개의 그릇을 생산하려면 며칠이 걸립니까?

 답: _____ 일

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$$

- ① $17 - 46$
- ② 46×14
- ③ $14 \div 7$
- ④ $7 + 3$
- ⑤ $46 \times 14 \div 7$

7. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

33, 54, 75, 150, 184, 225, 369

▶ 답: _____

8. 56의 약수 중에서 짹수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

9. 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

10. 소정이는 450 원짜리 지우개 한 개와 940 원짜리 공책 한 권을 사고 2000 원을 내었습니다. 소정이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

 답: _____ 원

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$88 \times \{25 - (2 + 3) \times 4\} - 50$$

- ① 5×4
- ② $25 - (2 + 3)$
- ③ $2 + 3$
- ④ $\{25 - (2 + 3)\} \times 4$
- ⑤ $88 - 50$

12. 태화네 반의 남학생 수는 31 명이고, 여학생 수는 남학생 수의 2배보다 35 명이 적다고 합니다. 태화네 반 전체 학생이 체육시간에 한 줄에 2 명씩 선다면 총 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 줄

13. 다음을 계산하시오.

$$51 - 72 \div 8 + 9$$

- ① 53 ② 49 ③ 55 ④ 51 ⑤ 48

14. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$15 + 5 \times 20 - 10$

① $(15 + 5) \times 20 - 10$

② $15 + (5 \times 20) - 10$

③ $15 + 5 \times (20 - 10)$

④ $(15 + 5 \times 20) - 10$

⑤ $15 + (5 \times 20 - 10)$

15. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$513 - 21 = 492$	$492 \div 6 = 82$
------------------	-------------------

① $513 - (21 \div 6) = 82$ ② $513 - 21 \div 6 = 82$

③ $(513 - 21 \div 6) = 82$ ④ $(513 \div 6) - 21 = 82$

⑤ $(513 - 21) \div 6 = 82$

16. 크기가 같은 정사각형 모양의 색종이 28장을 남김없이 사용하여 여러 가지 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 직사각형 모양은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

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

- ① 12 ② 18 ③ 28 ④ 42 ⑤ 56

18. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

19. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

20. 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

21. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 벼드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

- ① 6 군데
- ② 7 군데
- ③ 8 군데
- ④ 9 군데
- ⑤ 10 군데

22. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 444444
- ② 222222
- ③ 123789
- ④ 234567
- ⑤ 235679

23. 3으로 나누어도 2가 남고, 8로 나누어도 2가 남는 두 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

 답: _____

24. 사탕 3봉지의 값은 2850 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 봉지의 값의 2배보다 500 원이 더 싸다고 합니다. 사탕 5봉지와 과자 3봉지를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: _____ 원

25. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? (단, 기호는 한 번씩만 사용합니다.)

70 ○ 60 ○ 4 ○ 5 = 60

① - , + , × ② - , ÷ , + ③ + , - , ×

④ +, - , × ⑤ × , + , -