

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- ①  $6 \times 17$
- ②  $6 \div 17$
- ③  $6 \div 2$
- ④  $2 \times 17$
- ⑤  $2 \div 17$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

- |                               |                                 |                             |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>46 - 36</math></p> | <p>② <math>36 \div 4</math></p> | <p>③ <math>4 + 5</math></p> |
| <p>④ <math>46 + 5</math></p>  | <p>⑤ <math>36 + 5</math></p>    |                             |

3. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가  
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

4. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

5. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402    ② 5608    ③ 1289    ④ 5068    ⑤ 1340

6. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (12, 60)      ② (35, 42)      ③ (56, 32)  
④ (27, 45)      ⑤ (32, 40)

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 15      ⑤ 20

8. 성호네 반 학생은 남자 19 명, 여자 17 명입니다. 안경을 쓴 학생이 8 명이라면 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 종호는 6 일에 동화책을 42 쪽씩 읽습니다. 357 쪽의 책을 읽으려면 며칠이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

10. 기현이는 150 원짜리 사탕 3 개와 370 원짜리 과자 2 봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원

11. 다음을 계산하시오.

$$265 - \{9 + (27 - 15) \div 4\} \times 16$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 선생님께서 학생들에게 색종이를 나누어 주었습니다. 남학생에게는 파란색 종이를 18장씩 나누어 주었고, 20명의 여학생에게는 빨간 색종이를 15장씩 나누어 주었습니다.  
지금 선생님께서 갖고 있는 색종이가 13장이고, 처음에 선생님이 가지고 있던 색종이가 727장이라면, 이 반의 남학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 학생들에게 지우개 52 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. [가]는 가의 모든 약수의 합을 나타낸 것입니다. 예를 들어  $[9] = 1 + 3 + 9 = 13$  입니다. 이 때,  $[12] + [14]$  를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 12의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 네 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

18. 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

19. 원희는 스티커 100장을 언니와 나누어 가지려고 합니다. 원희가 언니보다 18장 더 적게 가지려면 원희가 가질 수 있는 스티커는 몇 장입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

20.  안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**21.** 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $27 + 4 \times 5$      | ② $38 - 7 \times 3 + 6$  |
| ③ $48 - 23 + 9 \times 3$ | ④ $56 + 2 \times 8 - 43$ |
| ⑤ $34 - 6 \times 5 + 2$  |                          |

22. 등식이 성립하도록 (        )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$
- ②  $7 - 8$
- ③  $8 \div 2$
- ④  $10 + 7 - 8$
- ⑤  $10 + 7$

23. 다음 세 식을 (        )와 {        }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$184 - 78 = 106$ $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$
--

- ①  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$       ②  $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$   
③  $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$       ④  $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$   
⑤  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

24. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수    | ㉡ 짝수    | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 |         |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧      ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧      ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧
- ④ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧      ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

25. 네 자리 자연수 4 5 □ □가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서

짝수가 되는 가장 큰 수가 되도록 □ 안에 들어갈 숫자들의 차를  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

Ⓐ 200보다 작은 홀수입니다.

Ⓑ 25의 배수입니다.

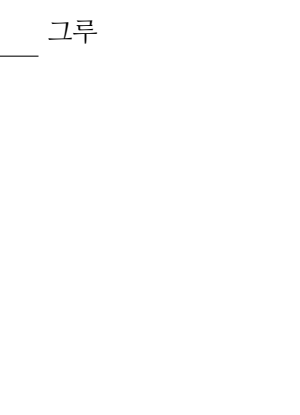
Ⓒ 세 자리 수입니다.

Ⓓ 350의 약수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에

같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게  
심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루  
필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

28. 종희와 지원이는 12 월 1 일부터 수영장에 다니기 시작하였습니다.  
종희는 2 일마다, 지원이는 5 일마다 한 번씩 다니기로 한다면 12 월에  
종희와 지원이가 같은 날 수영장에 가는 것은 몇 번입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

29. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 한 시간에 84 km 를 달리는 고속버스와 한 시간에 78 km 를 달리는 트럭이 고속도로를 달리고 있습니다. 고속버스는 서울에서 출발하고 트럭은 449 km 떨어진 부산에서 동시에 출발하였을 때, 고속버스와 트럭 사이의 거리가 17km 가 되는 때는 고속버스와 트럭이 출발한 지 몇 분 후입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

31. 다음 조건에 맞도록  안에 알맞은 자연수를 구하시오.

$$42 - (36 \div 6 \times 3) - 10 < \square \div 3 < (12 \times 6 \div 2) - 20$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. ○안에  $+, -, \times, \div$  를 알맞게 넣어 등식이 성립하도록 써 넣은 것은 어느 것 입니까?

$12 \bigcirc 4 = (7 \times 4) + (5 \bigcirc 4)$
---

- ①  $+, +$     ②  $+, -$     ③  $\times, \times$     ④  $\times, \div$     ⑤  $\div, \div$

33. 300에서 500까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걷습니다.  
소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이  
각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇  
시간 후에 만나겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

- 35.** 승호는 5월부터 저금을 하기 시작했습니다. 저금한 금액은 매달 2500 원씩 늘어나 8월에는 9300 원이 되었습니다. 승호가 5월에 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원