1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까? ② 8 3 9

- 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?
- ▶ 답: 개

48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

개

_

> 답:

4. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240 ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

| 5. | 어떤 두 수의 최소공배수가 8일 때, 이 두 수의 공배수를 작은 수부터 5개 구하시오. |
|----|---|
| | 답: |
| | 답: |
| | 답: |
| | 답: |
| | > 답: |

다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까? ① 2385 ② 6678 3 5004 (4) 9181 (5) 50688

| 7. | | 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 람 수를 모두 구하시오. |
|----|------|---|
| | ▶ 답: | 명 - |
| | ▶ 답: | 명 - |
| | ▶ 답: | 명 - |
| | ▶ 답: | 명 |

약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 2 10 ③ 28 4 36 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 4) 129 45개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

가지

▶ 답:

11. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) 4 (2, 16) \bigcirc (4, 20)

12. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까? ▶ 답:

| 13. | 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오. | | | | |
|-----|---------------------------------|------|------|-------------|--|
| | 3 24 | © 73 | © 49 | ② 15 | |
| | ▶ 답: | | | | |
| | ▶ 답: | | | | |
| | ▶ 답: | | | | |
| | ▶ 답: | | | | |

14. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다. 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까? ① 5 군데 ② 6 군데 ③ 7 군데

⑤ 9 군데

④ 8 군데

- 15. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
 - ② 1은 모든 자연수의 약수입니다
 - ② 1은 모든 사업수의 약수입니다.
 - ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
 - ④ 익의 자리 수자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다

⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.

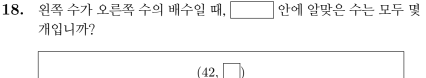
| 10. | | 동시에 등산을 했다면, 다음에 두 사람이 동시에 |
|-----|--------------|----------------------------|
| | 등산을 하는 때의 날짜 | 사를 차례대로 구하시오. |
| | ▶ 답: | 월 - |

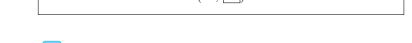
> 답:

16. 정은이는 8 일마다 희원이는 6 일마다 등산을 한니다 정은이와

| 17. | 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합구하시오. | 을 |
|-----|---------------------------------------|---|
| | (36,) | |

| 🕥 답: | |
|------|--|
|------|--|





다음을 구하시 ? $[36] \times [27] \div [45] + [78]$

19. 자연수 a의 약수의 개수를 [a]로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의 약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로, [8] = 4가 됩니다. 이와 같은 방법으로



- **20.** 자연수 a의 약수의 개수를 (a)로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약 수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로, (6) = 4가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오

 $(72) \times (48) \div (12)$



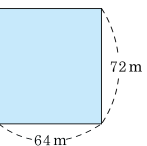
- **21.** 8로 나누어도 3이 남고, 12로 나누어도 3이 남는 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

> 답:

필요합니까?

22.





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

▶ 답: 그루

- 톱니 수가 각각 36 개, 54 개, 24 개인 ㈜, ㈜, ㈜ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ① 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하시오.

> 답:

바퀴

어느 고속버스 터미널에서 버스가 부산행은 6 분마다. 대구행은 9 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 버스가 두 방향으로 동시에 출발했다면, 오전 7 시 10 분부터 오전 9 시까지 동시에 출발한 것은 모두 몇 번입니까?

▶ 답: 번

25. 1에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수도 아니고. 6의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:



개