

1. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

2. 다음 중 그 결과가 짝수인 것을 모두 찾으시오.

- | | |
|--------------|--------------|
| ① (짝수)+1 | ② (짝수)+ (짝수) |
| ③ (홀수)× (홀수) | ④ (짝수)× (짝수) |
| ⑤ (짝수)× (홀수) | |

3. 68, 170, 204의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

5. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------|----------------|---------------|
| <p>① 2385</p> | <p>② 6678</p> | <p>③ 5004</p> |
| <p>④ 9181</p> | <p>⑤ 50688</p> | |

6. 사과 36 개와 배 48 개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

7. 영희네 마당에는 69 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

8. 한 변의 길이가 1cm인 정사각형이 36개 있습니다. 이것을 모두 사용하여 만들 수 있는 직사각형의 종류는 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

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

- ① 12 ② 18 ③ 28 ④ 42 ⑤ 56

10. 20에서 1000 까지의 자연수 중에서 12 의 배수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

11. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

- ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

12. 가로와 세로, 높이가 각각 3 cm, 4 cm, 6 cm인 직육면체 모양의 나무
도막을 쌓아서 될 수 있는 대로 작은 정육면체 모양을 만들려고 합니다.
직육면체 모양의 나무 도막은 적어도 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: _____ 개