

1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

2. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

 답: _____

3. 80이하의 자연수에서 9의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

4. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89)
④ (8, 128) ⑤ (14, 144)

5. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

6. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

7. 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)

8. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(8, 12)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다.
어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 톱니 수가 75 개인 ⑦ 톱니바퀴와 30 개인 ⑧ 톱니바퀴가 맞물려 돌아
가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시

만나려면, ⑨, ⑩ 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로

구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____