

1. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

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. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

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

(8, 12)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 세 수 가, 나, 다의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 5 \times 7 \\ \text{다} &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \end{aligned}$$

▶ 답: _____

6. 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

7. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (15, 5) ② (8, 94) ③ (3, 51)
④ (6, 64) ⑤ (4, 60)

8. 가로가 45cm, 세로가 60cm인 직사각형의 모양의 합판이 있습니다.

이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는 대로 큰 정사각형으로 여러 개 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1개의 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?

▶ 답: _____ cm^2

9. 어떤 두 수를 곱하면 56이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 나머지 2가 생깁니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 세 수 103, 247, 343 을 나누었을 때, 나머지가 모두 7 가 되는 수 중
두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____