

1. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① (6, 24)      ② (8, 16)      ③ (9, 36)  
④ (5, 40)      ⑤ (6, 26)

2. 다음 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개 구하시오.

(4, 6)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 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

5. 가로가 81cm , 세로가 27cm 인 직사각형 모양의종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 만들려고 합니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

- ① 12      ② 16      ③ 24      ④ 40      ⑤ 48

7. 네 자리 자연수  $3\square7\Delta$ 가 가장 작은 9의 배수가 되는 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 50 보다 크고 80 보다 작은 자연수 중에서 6으로 나누어 나머지가 5가 되는 수 중에서 가장 큰 수를 ⑦, 가장 작은 수를 ⑧이라 할 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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 ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

10. 네 개의 자연수 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩이 있습니다. ⑦과 ⑩의 최대공약수는 84이고, ⑧과 ⑨의 최대공약수는 126입니다. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_