

1. 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> |               |

2. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- |         |         |        |
|---------|---------|--------|
| ① 765   | ② 3276  | ③ 4887 |
| ④ 11126 | ⑤ 50688 |        |

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$88 \times \{25 - (2 + 3) \times 4\} - 50$$

- ①  $5 \times 4$
- ②  $25 - (2 + 3)$
- ③  $2 + 3$
- ④  $\{25 - (2 + 3)\} \times 4$
- ⑤  $88 - 50$

4. 다음을 계산하시오.

$$40 + 6 \times 7 - 52$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 색종이 8묶음과 한 개에 250 원 하는 지우개 5개를 사고, 10000 원을 냈더니 4750 원을 거슬러 주었습니다. 색종이 한 묶음의 값은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

6. 효원이네 음식점에서는 하루에 달걀을 79개씩 사용한다고 합니다.  
한 판에 30개인 달걀 18판을 사서 6일 동안 사용하였습니다. 남은  
달걀을 똑같이 2일동안 사용하려면 하루에 몇 개씩 사용해야 합니까?

▶ 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. 학생들에게 지우개 52 개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개