1. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

2. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

 ${f 3.}$ 어떤 두 수의 최대공약수가 24 이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

- 4. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권

- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

5. 100 에서 200 까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?

답: _____ 개

6. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

5 군데
8 군데

② 6 군데 ② a 그리

③ 7 군데

006

⑤ 9 군데

7. 다음 두 수의 최소공배수의 합을 구하시오.

(1) (15, 20) (2) (24, 32)

답: ____

8. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분

2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.
→ C:
답:
▶ 답:
답:

- 10. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오. ⊙ 3과 4의 배수 입니다.
 - © 5와 6의 배수 입니다.

 - ⓒ 100과 150사이의 수 입니다.

▶ 답: _____