1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까? ② 14 ③ 32

2. 4의 배수를 모두 고르시오 ④ 248 ② 52 ③ 102

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)

 $\bigcirc$  (54, 30)

4 (36, 48)

- 4. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
  - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다. ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.

  - ③ 짝수는 2의 배수입니다.④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수
    - 있습니다. ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

- 숫자 카드 3 6 4 9 를 한 번씩 사용하여 가장 큰 짝수를 만드시오.
  - 🔰 답:

길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 6. 5m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까? ① 6 군데 ② 7 군데 ③ 8 군데 ④ 9 군데 ⑤ 10 군데

- 가로가 6 cm, 세로가 9 cm인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형 모양의 종이가 몇 장 필요합니까?
- ▶ 답: 장

- 다음을 구하시오  $(72) \times (48) \div (12)$
- 수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로, (6) = 4가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

자연수 a의 약수의 개수를 (a)로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약



9. 길이가 30m 인 길 한 쪽에 75cm 간격으로 국화를 심고, 125cm 간격으로 팻말을 세웠습니다. 국화와 팻말이 겹치는 곳에는 팻말을 세웠을 때, 국화는 몇 그루나 심을 수 있습니까? (단, 시작점에는 국화와

▶ 답: 그루

팻말을 동시에 세웠습니다.)

10. 서로 다른 두 자연수의 합이 195 입니다. 이와 같은 두 수 중에서 최대공약수가 가장 크게 되는 두 수의 곱을 구하시오. > 답: