다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하 1. 시오.

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 72

① 8 ② 12 ③ 24 ④ 36

**⑤**72

어떤 수의 약수들 중에서 가장 큰 수는 어떤 수 자신입니다.

따라서 어떤 수는 가장 큰 수인 72입니다.

- 2. 배수와 약수의 관계가 되는 것을 <u>모두</u> 고르시오.
  - ① (18,27) ② (6,30) ③ (14,35)(4) (13, 52) (8, 54)

    - 큰 수를 작은 수로 나누었을 때 나누어떨어지는지 확인합니다. ①  $27 \div 18 = 1 \cdots 9$
  - ②  $30 \div 6 = 5$
  - ③  $35 \div 14 = 2 \cdots 7$

해설

- $\textcircled{4} 52 \div 13 = 4$
- ⑤  $54 \div 8 = 6 \cdots 6$

- **3.** 21의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?
  - ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 21

해설

- 21 의 약수는 21 을 나누면 나누어떨어지게 합니다. ① 21 ÷ 1 = 21
- $21 \div 3 = 7$
- $3 21 \div 5 = 4 \cdots 1$

- **4.** 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?
  - ① 2 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다. 즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다. 5. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$ 

- $\bigcirc 3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

해설

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분:2×3×7 A에서 남는 부분:×2

B에서 남는 부분 : x7

최소공배수:2×3×7×2×7

- **6.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
  - ② 6678 ③ 5004 9181 ⑤ 50688

① 2385

해설 수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

- ① 2+3+8+5=18
- $\bigcirc$  6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

- **7.** 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
  - ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권 ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
  - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

④ 연필 3 자루와 공책 7 권

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4) 12 28 3 7

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수:  $12 \div 4 = 3(자루)$ 공책의 수 : 28 ÷ 4 = 7(권)

- 8. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
  - ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

해설 ① 16 · 1

- ① 16:1, 2, 4, 8, 16 ② 14:1, 2, 7, 14
- ③ 32:1, 2, 4, 8, 16, 32
- 4 25:1, 5, 25
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- $\rightarrow$  4 25

- 9. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데입니까?
  - 6 군데
     9 군데
- ② 7 군데
- ③8 군데
- ৬ গেল্প
- ⑤ 10 군데

해설 2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에

심어집니다. 따라서 10 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m, 60 m, 70 m 의 7 군데에 도 나무가 도시에 사이기고 참으에 도 나무가 같이 사이기므로

두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다.

- 10. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.
  - ① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

21 - 1 = 20

해설

20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을때 나머지 1이 생깁니다.