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

- 21 의 약수는 21 을 나누면 나누어떨어지게 합니다. ① $21 \div 1 = 21$
- ② $21 \div 3 = 7$
- $321 \div 5 = 4 \cdots 1$
- $421 \div 7 = 3$
- ⑤ $21 \div 21 = 1$

2. 세 수 A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

 $A \times B = C$

- ① B는 A의 약수입니다.
- ② C는 B의 배수입니다. ③ C는 A와 B의 공약수입니다.
- ④ A 와 C 의 최소공배수는 C 입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

C는 A와B의 배수이자 공배수이고, A와B는 C의 약수입니다.

해설

A의 배수가 C이므로 C는 A의 최소공배수입니다.

- 3. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수를 모두 고르시오.
 - ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

두 수의 공약수는 24의 약수입니다. 24의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

해설

4. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 ____, 최소공배수 (2) (36, 30)의 최대공약수 ____, 최소공배수 🔙

- ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240
- ① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180
- ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

(1) 2) 20 48

해설

- 2) 10 24 5 12
- 최소공배수 : $2 \times 2 \times 5 \times 12 = 240$ (2) 2) 36 30

 \rightarrow 최대공약수 : $2 \times 2 = 4$

- 3) 18 15 6 5
 - \rightarrow 최대공약수 : $2 \times 3 = 6$

최소공배수 : $2 \times 3 \times 6 \times 5 = 180$

- **5.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 6678 ③ 5004 ① 2385 9181 ⑤ 50688

- 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

6. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수:생각한 수에서 7이 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영:아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영:아닙니다. 영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로 ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로

이가 생각한 수가 될 수 없습니다.

- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지
- 않으므로

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수 입니다. 즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

- ② 에서 63 이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30 과 47 도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다. ③ 에서 63 과 47 의 차가 10 보다 크다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10 보다 큰 7 과 21 도 선영
- 이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될 수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다. ⑤ 에서 21 은 각 자리 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63 의 각 자리의 수의 합이 2 로

④ 에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7 로 나누어떨어지는 수

나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니다 라고 할 수 없습니다.

- 7. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
 - ① 5 군데 ④8 군데

- ② 6 군데
- ③ 7 군데

(4) 6 正

⑤ 9 군데

2 와 3 의 최소공배수는 6 이므로

처음부터 6m 마다 동시에 심어집니다. 따라서 6m, 12m, 18m, 24m, 30m, 36m, 42m, 48m 에 두 나무가 동시에 심어지므로 8 군데입니다.

- 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?
 - ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분 ④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은 3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 3분,5분,6분의 최소공배수는 30분

즉 30 분마다 세 기차가 동시에 옵니다.

9. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

⊙ 홀수 ◎ 짝수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ⊌ 6의 배수 ◎ 5의 배수 ⊙ 9의 배수 ⊘ 7의 배수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}$

 $\textcircled{\scriptsize 1} \ \textcircled{\scriptsize 2}, \ \textcircled{\scriptsize 2}, \ \textcircled{\scriptsize 2}, \ \textcircled{\scriptsize 3} \ \ \textcircled{\scriptsize 2}, \ \textcircled{\scriptsize 2}, \ \textcircled{\scriptsize 3}, \ \textcircled{\scriptsize 6}, \ \textcircled{\scriptsize 6}$

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4 의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

10. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한 26649÷7=3807로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니

다. ①, ©, ②, ②