세 수 □, △, ★은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\Box = \bigstar \times \triangle$$

- ① ★은□의 배수입니다.
- ② △는 □의 약수입니다.
- ③ □와 ★의 최대공약수는 ★입니다.
- ④ ★과 △의 최소공배수는 ★입니다.
- ③ □와 △의 최소공배수는 □입니다.

해설

- ① □는 ★의 배수입니다.
- ④ ★와 △의 최소공배수는 □입니다.

2. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 약수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

해설

가는 나와 다의 배수이고, 나와 다는 가의 약수입니다.

- 3. 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 36은 9의 배수입니다.
 - ② 36은 4의 배수입니다.
 - ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
 - 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
 - ⑤ 4는 36의 약수입니다.

④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계가 아닙니다.

세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

③ 21줄

영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어

④ 32줄

⑤ 63줄

② 9줄

① 7줄

69 - 6 = 63, 즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로 7, 9, 21, 63개씩 줄을 만들었습니다. 5. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

(4, 20)

(2, 6) → 16의 약수: 1, 2, 4, 8, 16 (4, 20) → 20의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20 6. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

(4, 60)

① (15, 5)

② (8, 94)

(3)(3, 51)

4 (6, 64)

(3, 51) → 51의 약수: 1, 3, 17, 51

(4, 60) → 60의 약수: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

ll 네

- ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개 ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개
 - ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개
- ④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개 ⑤ 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데입니까?

① 6 군데 ② 7 군데 ③8 군데

⑤ 10 군데

길이가 70m 인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m 마다. 느티나무는

8.

④ 9 군데

해설
2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다.
따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에 두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다.

 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

 ① 5 군데
 ② 6 군데
 ③ 7 군데

길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다. 감나무는

9.

8 군데

해설 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.

⑤ 9 군데

- **10.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
 - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

해설

3과 6의 최소공배수: 6 6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으면 됩니다.

- ① $105 \div 6 = 17 \cdots 3$
- ② $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- 4 3030 \div 6 = 505
- \bigcirc 4401 ÷ 6 = 733 ··· 3

11. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

3396

4 398

(5) 399

② 394

 \bigcirc 392

해설
4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수입니다.
따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

12. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

② 2 시 35 분

⑤ 4시25분

③ 3시5분

해설 세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은

① 2시15분

④ 3 시 45 분

세 가시 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은 7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다.

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

⑤ 12 시 30 분

13. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지

해설 세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은 3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다.

3 분, 5 분, 6 분의 최소공배수는 30 분 즉 30 분마다 세 기차가 동시에 옵니다.

④ 12 시