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

해설

니다.

2. 어떤 두 수의 최대공약수가 20 이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다. 20의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20

해설

3. 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

해설

(1) 2) 20 48 2) 10 24 5 12  $\rightarrow$  최대공약수 :  $2 \times 2 = 4$ 최소공배수 :  $2 \times 2 \times 5 \times 12 = 240$ (2) 2) 36 303) 18 15 6 5  $\rightarrow$  최대공약수 :  $2 \times 3 = 6$ 

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

- 4. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
  - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

-해설 -

68 - 4 = 64, 즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

- 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. **5.** 
  - ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) **4**(2, 16) (3) (4, 20)

해설

(2, 6) → 16의 약수: 1, 2, 4, 8, 16  $(4, 20) \rightarrow 20$ 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

- 6. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
  - ④ 9 군데

① 6 군데

해설

- ② 7 군데
- ③8 군데
- (<del>4)</del> 9 군
- ⑤ 10 군데

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10 $\mathrm{m}$ 마다 동시에 심어집니다.

따라서 10 m, 20 m, 30 m, 40 m, 50 m, 60 m, 70 m의 7 군데에 두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다.

- **7.** 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.
  - ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수 입니다.

따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

해설

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

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ② 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

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

 $\textcircled{\scriptsize 0} \ \square, \ \boxdot, \ \boxminus, \ \boxminus \qquad \qquad \textcircled{\scriptsize 0} \ \ \square, \ \boxminus, \ \boxdot$ 

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 배수이므로, 4의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. ©, ©, @, @

9. 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 배수입니다.

¬, ©, ⊗, ⊚

10. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

③ 240m ④ 280m ⑤ 300m ① 120m ② 200m

해설 연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로 심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다. 한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때 나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이 3 과 4 의 최소공배수인 12 가 되어야 합니다. 3m 이와 같은 규칙으로 반복되어 20 그루의 차이가 나려면  $12 \times 20 = 240 (m)$  입니다.