- **1.** 18의 약수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?
  - ① 1 ② 2 ③5 ④ 9 ⑤ 18

- 18 의 약수는 18 을 나누면 나누어떨어지게 합니다. ①  $18 \div 1 = 18$
- ②  $18 \div 2 = 9$
- $318 \div 5 = 3 \cdots 3$  $418 \div 9 = 2$
- ⑤  $18 \div 18 = 1$

- **2.** 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  $21 \div 21 = 1$

- 3. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?
  - ① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73) **(4)** (9, 81) **(5)** (6, 50)

오른쪽 수를 왼쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾는다.

- 4. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.
  - ① (2, 13) ② (46, 46) ③ (14, 36) ④ (9, 18) ⑤ (9, 12)

46 = 46 × 1 이므로 46 은 서로 배수와 약수의 관계에 있고, 9 × 2 = 18 이므로 9는 18 의 약수이고, 18 은 9의 배수입니다.

- **5.** 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것을 고르시오.
  - ①  $(^{2} (^{2} )^{2} + (^{2} )^{2}) = (^{2} )^{2}) = (^{2} (^{2} )^{2}) = (^{2} )^{2}) = (^{2} (^{2} )^{2}) = (^{2} )^{2}) = (^{2} )^{2}$
  - (3)  $(\stackrel{}{\text{$^\circ$}} ) \times 2 = (\stackrel{}{\text{$^\circ$}} )$  (4)  $(\stackrel{}{\text{$^\circ$}} ) + (\stackrel{}{\text{$^\circ$}} ) = (\stackrel{}{\text{$^\circ$}} )$
  - ⑤ (홀수)+ 1 = (짝수)

짝수에 2를 넣어봅니다. ② (짝수)+ 2 = 2 + 2 = 4 : 짝수

해설

- **6.** 4의 배수를 모두 고르시오
  - ② 52 ③ 102 ④ 248 ① 46

- **⑤**612

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다. ①  $46 \div 4 = 11 \cdots 2$ 

- ②  $52 \div 4 = 13$
- $3102 \div 4 = 25 \cdots 2$  $\textcircled{4} 248 \div 4 = 62$
- ⑤  $612 \div 4 = 153$

7. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32) ④ (27, 45) ③ (32, 40)

· 해설 ① 12 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8

**8.** 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.

9. 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 :  $2 \times 3 \times 6 \times 5 = 180$ 

- 10. 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)

- 11. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?
  - ① 12 ② 72 ③ 28 ④ 129 ⑤ 285

① 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  개

해설

- ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36,  $72 \rightarrow 12$  개
- (4) 1, 3, 43, 129 → 47H
- ⑤ 1, 3, 5, 15, 19, 57, 95,  $285 \rightarrow 8$  개

## **12.** 다음 중 4의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?

① 111100 ② 123456 ③ 215476 (4) 235678(5) 234568

해설 4의 배수는 끝의 두 자리 수가 00으로 끝나거나 4의 배수입니다.

따라서 끝의 두 자리가 4의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ④ 2356<u>78</u> : 78은 4의 배수가 아님.

13. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 시오.

③ 597 ④ 598 ⑤ 599 ① 595 ② 596

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다. 따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

## **14.** + 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

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

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

 $\textcircled{4} \ \, \square, \ \, \boxdot, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus \qquad \qquad \qquad \ \, \circlearrowleft \ \, \square, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus , \ \, \circledcirc$ 

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.  $\Box$ ,  $\Box$ ,  $\Box$ ,  $\Box$ 

15. 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?

① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m