1. 가로 6 cm, 세로 8 cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 24<u>cm</u>

해설 6과 8의 최소공배수가 정사각형 한 변의 길이가 됩니다.

2) 6 8

6과 8의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 4 = 24$ 이므로

정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $88 \times \{25 - (2+3) \times 4\} - 50$ 

① 5×4

② 25 - (2+3)

3 + 3

해설

⑤ 88 **-** 50

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. 이때 소괄호( ), 중괄호 { } 순으로 계산한다. 따라서 괄호 안에 있는 2+3을 가장 먼저 계산해야 한다.

**3.** 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설 (44 - 4), (68 - 4)의 공약수를 구합니다.

40, 64의 최대공약수: 8 40, 64의 공약수: 1, 2, 4, 8

나머지가 4이므로 어떤수는 4보다 큰 수인 8입니다.

- **4.** 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
  - $\textcircled{4} 90 (34 1) \textcircled{3}99 (12 \div 3)$
- - ① 55 (28 9) ②  $(26 3) \times 8$  ③  $(51 + 22) \times 6$

## 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

99 – (12÷3) 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다. 또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

- 5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
  - ③ 24 ④ 25 ⑤ 26 ① 10 ② 12

①  $1, 2, 5, 10 \rightarrow 4$  개

해설

- ② 1, 2, 3, 4, 6,  $12 \rightarrow 6$  개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  $\rightarrow$  8 개
- ⑤ 1, 2, 13, 26  $\rightarrow$  4 개

④ 1, 5, 25 → 3 개

**6.** 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6

두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

7. 다음 두 식을 ( )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $513 - 21 = 492, \quad 492 \div 6 = 82$ 

- ①  $513 (21 \div 6) = 82$  ②  $513 21 \div 6 = 82$
- $(513 21) \div 6 = 82$
- ③  $(513 21 \div 6) = 82$  ④  $(513 \div 6) 21 = 82$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 위의 식에서 뺄셈과 나눗셈 중에 뺄셈을 먼저 계산한다.

이것을 볼때 뺄셈이 괄호 안에 들어있음을 알 수 있다. 따라서 완성된 식은  $(513-21) \div 6 = 82$  가 된다.

- 8. 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - 36은 9의 배수입니다.
     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.

9. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (15, 45) ② (18, 24) ③ (27, 21) ④ (36, 48) ⑤ (54, 30)

**레서** 

① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

10. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

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

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

해설

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

B에서 남는 부분 : x7 최소공배수 : 2 × 3 × 7 × 2 × 7

120 11 1 2 7 0 7

11. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수,	
최소공배수 🗌 🔠	
(2) (36, 30)의 최대공약수,	
최소공배수 🗌	

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

해설

(1) 2) 20 48 2) 10 24 5 12 → 최대공약수 : 2 × 2 = 4 최소공배수 :  $2 \times 2 \times 5 \times 12 = 240$ (2) 2) 36 303) 18 15 6 5 → 최대공약수 : 2×3 = 6 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 6 \times 5 = 180$ 

- 12. 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)

 13.
 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 □
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

Δ	5	10	15	20	25	30	35

①  $\triangle = \square + 1$  ②  $\triangle = \square + 2$  ③  $\triangle = \square \times 3$ 

 $\textcircled{4} \ \triangle = \square \times 4 \qquad \textcircled{3} \triangle = \square \times 5$ 

 $\square \times 5 \Rightarrow \triangle$ 식으로 나타낸 것 :  $\triangle = \square \times 5$ 

14. 다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다. 책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오.

 책상의 수(□)
 1
 2
 3
 4
 5
 6

 의자의 수(Δ)
 2
 4
 8

①  $\triangle = \square + 1$  ②  $\triangle = \square + 2$  ③  $\triangle = \square - 1$ 

 $\triangle = \Box + 2$   $\triangle = \Box \times 2$ 

빈 칸에 알맞은 수는 6, 10, 12 입니다.

따라서 관계식은 △ = □×2입니다.

15. 관계있는 것의 기호를 순서대로 적으시오.

8 | 12 | 16

- (1)
- □
   4
   8
   12
   16

   Δ
   1
   2
   3
   4
- 12 16 20

 $\bigcirc \ \, \triangle = \square \div 4$  $\triangle$   $\triangle = \Box + 4$ 

답:

답:

- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: □

- (1) 1 = 5 4, 2 = 6 4 , 3 = 7 4, 4 = 8 4이므로  $\triangle = \square 4$ (2)  $1 = 4 \div 4$ ,  $2 = 8 \div 4$ ,  $3 = 12 \div 4$ ,  $4 = 16 \div 4$ 이므로  $\triangle = \square \div 4$
- (3) 8 = 4 + 4, 12 = 8 + 4, 16 = 12 + 4, 20 = 16 + 4 이므로  $\vartriangle=\Box+4$

16. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 

$\Delta$	9	10	11	14	10

①  $\triangle = \Box + 4$  ②  $\triangle = \Box + 8$  ③  $\triangle = \Box - 8$  $\textcircled{4} \ \triangle = \square - 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \triangle = \square \times 3$ 

 $\Box + 8 \Rightarrow \triangle$ 

식으로 나타낸 것 : △ = □ + 8

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

① 6군데

해설

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

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.

- 18. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - $(56 \div 8 + 6) \times 2$
  - ①  $56 \div 8 + (6 \times 2)$  ②  $(56 \div 8) + 6 \times 2$
  - $56 \div (8 + 6 \times 2)$
- $4 \cdot 56 \div (8+6) \times 2$

## 

- $(56 \div 8) + 6 \times 2 = 19$
- $3 (56 \div 8 + 6) \times 2 = 26$

19. 다음을 계산하시오.

$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

① 10 ② 4 ③ 5

**4**3

⑤ 13

 $108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$ 

해설

 $= 108 - \{30 + 25 \div 5\} \times 3$ 

 $= 108 - (30 + 5) \times 3$  $= 108 - 35 \times 3$ 

= 108 - 105=3

 $oldsymbol{20}$ . 다음 등식이 성립하려면  $\bigcirc$  안에  $+,-,x,\div$  중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

 $30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$ 

1 +

3 ÷

4 x

⑤ 없습니다.

- ①  $30 + 5 \times 9 + 10 = 30 + 45 + 10 = 75 + 10 = 85$ ②  $30 + 5 \times 9 - 10 = 30 + 45 - 10 = 75 - 10 = 65$
- $30+5\times9 \div 10 = 30+45 \div 10$ 4  $30 + 5 \times 9 \times 10 = 30 + 450 = 480$