- 1. 다음 중에서 ()를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까?

 - ① 45 (23 19) ② 27 (12 + 8)
- 362 + (17 2)

해설

 $\textcircled{4} \ 10 - (7 - 2)$ $\textcircled{5} \ 83 - (6 + 14)$

계산 순서가 다를지라도 62 + (17 - 2) 와 같이 괄호 앞에 있는

수식이 덧셈이면 괄호를 생략해도 계산 결과는 같다.

다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하 2. 시오.

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 72

① 8 ② 12 ③ 24 ④ 36

⑤72

어떤 수의 약수들 중에서 가장 큰 수는 어떤 수 자신입니다.

따라서 어떤 수는 가장 큰 수인 72입니다.

- **3.** 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 0년 것은 어느 것입니까?
 - ① (14, 84) ② (72, 8) ③ (6, 36)

 - ① $84 \div 14 = 6$

해설

- ② $72 \div 8 = 9$
- $36 \div 6 = 6$ $98 \div 12 = 8 \cdots 2$
- ⑤ $85 \div 17 = 5$

4. 분모의 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

①
$$\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54}\right)$$
② $\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45}\right)$
③ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35}\right)$
④ $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28}\right)$
⑤ $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40}\right)$

$$\begin{array}{c}
(5 & 7) & (35 & 35) \\
(4) & (\frac{3}{4}, \frac{5}{7}) \rightarrow (\frac{12}{28}, \frac{15}{28}) \\
(2) & (2) & (16 & 15)
\end{array}$$

④
$$\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{3 \times 7}{4 \times 7}, \frac{5 \times 4}{7 \times 4}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{28}, \frac{20}{28}\right)$$

- 5. $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$ 를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

① $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$ ② $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$ ③ $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$ ④ $3 \times 2 = 6$

분수를 통분할 때에는 분모의 최소공배수를 구하여 분자와 분모

에 0이 아닌 같은 수를 곱합니다.

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $4 \ 2 \times 17$ $5 \ 2 \div 17$

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로

계산하면 된다. 따라서 6+2를 가장 먼저 계산해야 한다.

7. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

> \bigcirc 34 - (28 ÷ 4)

④¬, □, □
⑤ □, □, □

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

①은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다. ⓒ은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다.

이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈 을 먼저 계산한다.

⊕은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다. 따라서 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은

①, ②, ②입니다.

8. 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$

- ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 42÷6이다.
- ② ()안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다.③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 34+53 이다.

④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 앞에서부터 순서대로 계산한다.

해설

- 9. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① 72 (35 + 26)③ 51 - 49 + 36
- ② 75 + 46 69④ 51 - (16 + 16)
- \bigcirc 40 + (100 68)

① 72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11

- 2 75 + 46 69 = 121 69 = 52
- 3 51 49 + 36 = 2 + 36 = 38
- 4 51 (16 + 16) = 51 32 = 19

10. 계산 결과가 <u>다른</u> 식은 어느 것입니까?

- ① (10+2+3)-4+5
- 2 10 + (2+3) 4 + 5
- (10+2)+3-4+5 \bigcirc 10 + (2 + 3 - 4) + 5
- 410 + 2 + 3 (4 + 5)

① (10+2+3)-4+5=16

해설

- 210 + (2+3) 4 + 5 = 16
- (3)(10+2) + 3 4 + 5 = 16
- 4 10 + 2 + 3 (4+5) = 15 9 = 6(5) 10 + (2 + 3 - 4) + 5 = 16

11. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

- 해설 (1) 12 (

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

12. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$

- ② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$ ③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
- $45068 \div 7 = 724$

- **13.** 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.

1, -, 0, 0, 0, -0, -0 1

14. 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

15. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

② 3276 ③ 4887 ① 765 **4** 11126 **5** 50688

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습 니다. ① 7+6+5=18

23 + 2 + 7 + 6 = 18

해설

34+8+8+7=27

 $\textcircled{4} \ 1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

- 16. 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?
 - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 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)

- 17. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니
- ① $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$ ② $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$ ④ $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$ ⑤ $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

- ④은 분모에는 8을 곱했으나 분자에는 7을

곱했으므로 서로 같은 분수가 아니다.

18. $\frac{18}{27}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

해설 $\frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$

19. $\frac{36}{48}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

⑤ 12

① 2 ② 3 ③ 6 ④8

36과 48의 공약수로 약분할 수 있습니다. 36과 48의 공약수는 36과 48의 최대공약수의 약수와 같다. 36과 48의 최대공약수는 4) 36 48

3 4 에서 4×3 = 12입니다.

따라서 36과 48의 공약수는 12의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 12이다.

20. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

기약분수는 분자, 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수입니다.

$$2 \frac{4}{10} = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$$

- 21. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

어떤 진분수의 분모를 △, 분자를 □라 할 때,

Δ		12	13	14	15	16	17	
	• • • •	4	5	6	7	8	9	
$\triangle + \Box$	• • • •	16	18	20	22	24	26	
$\triangle - \Box$	• • • •	8	8	8	8	8	8	
따라서, △ = 17, □ = 9 이므로,								

 $\frac{\Box}{\Delta} = \frac{9}{17}$