

1. 어떤 수를 12로 나누어도 나누어떨어지고, 28로 나누어도 나누어떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 84

해설

12 와 28 의 최소공배수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 28 \\ \quad 2) \quad 6 \quad 14 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

\Rightarrow 최소공배수 : $2 \times 2 \times 3 \times 7 = 84$

2. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

▶ 답:

상자

▷ 정답: 21상자

해설

$$27 \times 14 \div 18 = 378 \div 18 = 21$$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① $120 + 15$ ② 15×93

③ $18 \div 3$

④ $93 - 18$

⑤ $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

해설

()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에
{ }안을 계산한다.

4. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad ○ \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① - ② + ③ ÷ ④ × ⑤ 없음

해설

$$\begin{aligned}\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 &= 20 \\ &= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5 \\ &= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5 \\ &= 160 \div 4 - 15 + 5 \\ &= 40 - 15 + 5 \\ &= 25 + 5 = 30\end{aligned}$$

5. 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 9명

해설

45와 63의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3) \ 45 \ 63 \\ 3) \ 15 \ 21 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

최대공약수는 $3 \times 3 = 9$ 이므로
9명에게 나누어 줄 수 있습니다.

6. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $58 - 33 + 29$ ② $35 + 60 - 46$
③ $100 - (25 + 50)$ ④ $23 + (98 - 66)$
⑤ $28 - 15 + 9$

해설

① $58 - 33 + 29 = 25 + 29 = 54$
② $35 + 60 - 46 = 95 - 46 = 49$
③ $100 - (25 + 50) = 100 - 75 = 25$
④ $23 + (98 - 66) = 23 + 32 = 55$
⑤ $28 - 15 + 9 = 22$

7. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 둑은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$$

Ⓐ ① $50 - 8 \times (2 + 10) \div 2$ Ⓑ ② $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2$

Ⓒ ③ $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$ Ⓛ ④ $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2)$

Ⓓ ⑤ $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2$

해설

Ⓐ ① $(50 - 8 \times 2 + 10) \div 2 = (50 - 16 + 10) \div 2$
 $= 22$

Ⓑ ② $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2 = 42 \times 2 + 5 = 89$

Ⓒ ③ $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2 = 34 + 5 = 39$

Ⓓ ④ $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2) = 34 + 5 = 39$

Ⓓ ⑤ $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2 = 50 - 26 \div 2 = 37$

8. 18 명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (한 줄에 서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

▶ 답: 가지

▷ 정답: 6 가지

해설

$$\begin{aligned}18 &= 1 \times 18 \text{ (1 줄 18 명씩)} \\&= 2 \times 9 \text{ (2 줄 9 명씩)} \\&= 3 \times 6 \text{ (3 줄 6 명씩)} \\&= 6 \times 3 \text{ (6 줄 3 명씩)} \\&= 9 \times 2 \text{ (9 줄 2 명씩)} \\&= 18 \times 1 \text{ (18 줄 1 명씩)}\end{aligned}$$

9. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개
② 1, 2, 5, 10 → 4 개
③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개
④ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개
⑤ 1, 5, 25 → 3 개
→ 36

10. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

해설

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.