

1. 어느 과일 가게에 사과 52 상자가 있었습니다. 어제 15 상자를 팔았고, 오늘은 16 상자가 들어왔습니다. 사과는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답: 상자

▷ 정답: 53상자

해설

$$52 - 15 + 16 = 37 + 16 = 53(\text{상자})$$

2. 다음 중 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ()가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

해설

사칙연산의 혼합계산에서 곱셈, 나눗셈을 먼저하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 한다.

이때 괄호가 있는 식은 괄호를 먼저 계산한다.

덧셈, 뺄셈만 있는 식과 곱셈, 나눗셈만 있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

3. 8 명이 9 일 일해서 끝낼 수 있는 일을 12 명이 한다면 며칠이 걸리겠습니까? (단, 한 사람이 할 수 있는 일의 양은 같습니다.)

▶ 답: 일

▷ 정답: 6일

해설

한 사람이 일을 하여 끝내려면

$$8 \times 9 = 72 \text{ (일)}$$

이 걸리므로
(12 명이 일할 때 걸리는 날 수)

$$= 8 \times 9 \div 12$$

$$= 72 \div 12$$

$$= 6 \text{ (일)}$$

4. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

Ⓐ ① $20 + 200 \div 4 - 40$

Ⓑ ② $28 - 24 \div 4 + 6$

Ⓒ ③ $15 + 7 - 27 \div 9$

Ⓓ ④ $40 \div 8 + 5 - 2$

Ⓔ ⑤ $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11$

해설

Ⓐ ① $20 + 200 \div 4 - 40 = 20 + 50 - 40 = 70 - 40 = 30$

Ⓑ ② $28 - 24 \div 4 + 6 = 28 - 6 + 6 = 22 + 6 = 28$

Ⓒ ③ $15 + 7 - 27 \div 9 = 15 + 7 - 3 = 22 - 3 = 19$

Ⓓ ④ $40 \div 8 + 5 - 2 = 5 + 5 - 2 = 10 - 2 = 8$

Ⓔ ⑤ $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11 = 18 - 7 + 11 = 11 + 11 = 22$

5. 10000의 반의 반의 반에 100 배를 한 후 3824를 더했습니다. 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 128824

해설

$$(10000 \div 2 \div 2 \div 2) \times 100 + 3824 = 1250 \times 100 + 3824 = 1215000 + 3824 = 128824$$

6. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$$15 + 5 \times 20 - 10$$

Ⓐ $(15 + 5) \times 20 - 10$ Ⓑ $15 + (5 \times 20) - 10$

Ⓒ $15 + 5 \times (20 - 10)$

Ⓓ $(15 + 5 \times 20) - 10$

Ⓔ $15 + (5 \times 20 - 10)$

해설

$15 + 5 \times 20 - 10$ 의 식을 ()를 사용하여 가장 큰 값을 얻으려 한다.

20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 $(15 + 5) \times 20 - 10$ 이 된다.

7. 답이 될 수 있도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$131 + 8 \times 2 - 109 = 38$$

Ⓐ ① $131 + (8 \times 2) - 109 = 38$

Ⓑ ② $131 + (8 \times 2 - 109) = 38$

Ⓒ ③ $(131 + 8) \times 2 - 109 = 38$

Ⓓ ④ $(131 + 8) \times (2 - 109) = 38$

Ⓔ ⑤ $131 + 8 \times (2 - 109) = 38$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$131 + 8 \times 2 - 109$ 의 계산 결과가 38이 나오려면 $131 + 8 \times 2$ 에서 109의 차가 38이 되어야 한다.

따라서 $131 + 8 \times 2 = 147$ 이 되어야 한다.

따라서 8×2 에 괄호를 넣어야 한다.

8. 다음을 계산하시오.

$$10 - \{2 + (21 - 18) \times 2\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} & 10 - \{2 + (21 - 18) \times 2\} \\ &= 10 - \{2 + 3 \times 2\} \\ &= 10 - (2 + 6) \\ &= 10 - 8 \\ &= 2 \end{aligned}$$

9. 연필 한 자루의 값은 250 원이고, 크레파스 한 상자의 값은 연필 한 자루의 값의 6 배보다 300 원이 더 비싸다고 합니다. 연필 8 자루와 크레파스 3 상자의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 7400 원

해설

$$\begin{aligned} & 250 \times 8 + (250 \times 6 + 300) \times 3 \\ &= 250 \times 8 + (1500 + 300) \times 3 \\ &= 250 \times 8 + 1800 \times 3 \\ &= 2000 + 5400 \\ &= 7400 (\text{원}) \end{aligned}$$

10. 한 시간에 인형을 74개씩 만드는 공장이 있습니다. 4시간 동안 만든 인형을 한 상자에 16개씩 7상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 23개씩 포장하려고 합니다. 23개씩 포장할 상자는 몇 상자입니까?

▶ 답: 상자

▷ 정답: 8상자

해설

$$(74 \times 4 - 16 \times 7) \div 23 = (296 - 112) \div 23 \\ = 184 \div 23 = 8(\text{상자})$$