

1. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\begin{array}{rcl} 30 \times 6 \div 5 & = & \square \div 5 \\ \underbrace{\hspace{1cm}}_{\textcircled{1}} & & \\ \underbrace{\hspace{1cm}}_{\textcircled{2}} & = & \square \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 180

▷ 정답: 36

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례로 계산한다.

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

- ①  $16 \times 72$       ②  $16 \div 8$       ③  $\textcircled{3} 72 \div 8$

- ④  $16 \times 8$       ⑤  $72 \times 8$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

이 때 괄호가 있으면 괄호안의 수식을 가장 먼저 계산해야 한다.  
따라서  $16 \times (72 \div 8)$ 에서는  $72 \div 8$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 21 + (32 \div 4) \times 7 - 15 \\ &= (21 + 8 \times 7) - 15 \\ &= (21 + \boxed{\quad}) - 15 \\ &= \boxed{\quad} - 15 \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 56

▷ 정답: 77

▷ 정답: 62

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.

$$21 + (32 \div 4) \times 7 - 15$$

$$= (21 + 8 \times 7) - 15$$

$$= (21 + 56) - 15$$

$$= 77 - 15$$

$$= 62$$

4. 다음 중 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- ①  $24 - (7 + 12)$       ②  $43 - (24 + 9)$   
③  $16 + (14 - 7)$       ④  $60 - (24 - 7)$   
⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

해설

(        ) 앞의 부호가 + 일 때에는 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같습니다.

5. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

- ①  $2 + 8$       ②  $78 - 24$       ③  $24 + 8$   
④  $24 \times 2$       ⑤  $24 \times 2 + 8$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $24 \times 2$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

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

Ⓐ $9 + (12 \times 4)$	Ⓑ $(8 + 3) \times 7$
Ⓒ $(35 \times 4) \div 7$	Ⓓ $56 \div (20 - 13)$
Ⓔ $34 - (28 \div 4)$	

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

Ⓐ은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다.

Ⓑ은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다.

이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈을 먼저 계산한다.

Ⓒ은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다.

따라서 (        )가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은 Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ입니다.

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- ①  $48 + 62$       ②  $62 - 56$       ③  $56 \div 7$   
④  $7 \times 9$       ⑤  $56 \div 7 \times 9$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
따라서  $56 \div 7$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

8. 수정이네 반 학습 문고에는 동화책이 73 권, 위인전이 32 권 있습니다.  
이 중에서 15 권을 빌려 주었다면 남아 있는 책은 모두 몇 권입니까?

▶ 답:

권

▷ 정답: 90 권

해설

$$73 + 32 - 15 = 90 \text{ (권)}$$

9. 한 줄에 12 명씩 8 줄로 서 있던 학생들을 한 줄에 4 명씩 다시 세우면,  
모두 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답:

줄

▷ 정답: 24줄

해설

$$12 \times 8 \div 4 = 96 \div 4 = 24 \text{ (줄)}$$

10. 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

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