



초 | 등 | 부 | 터 EBS

민짱오와

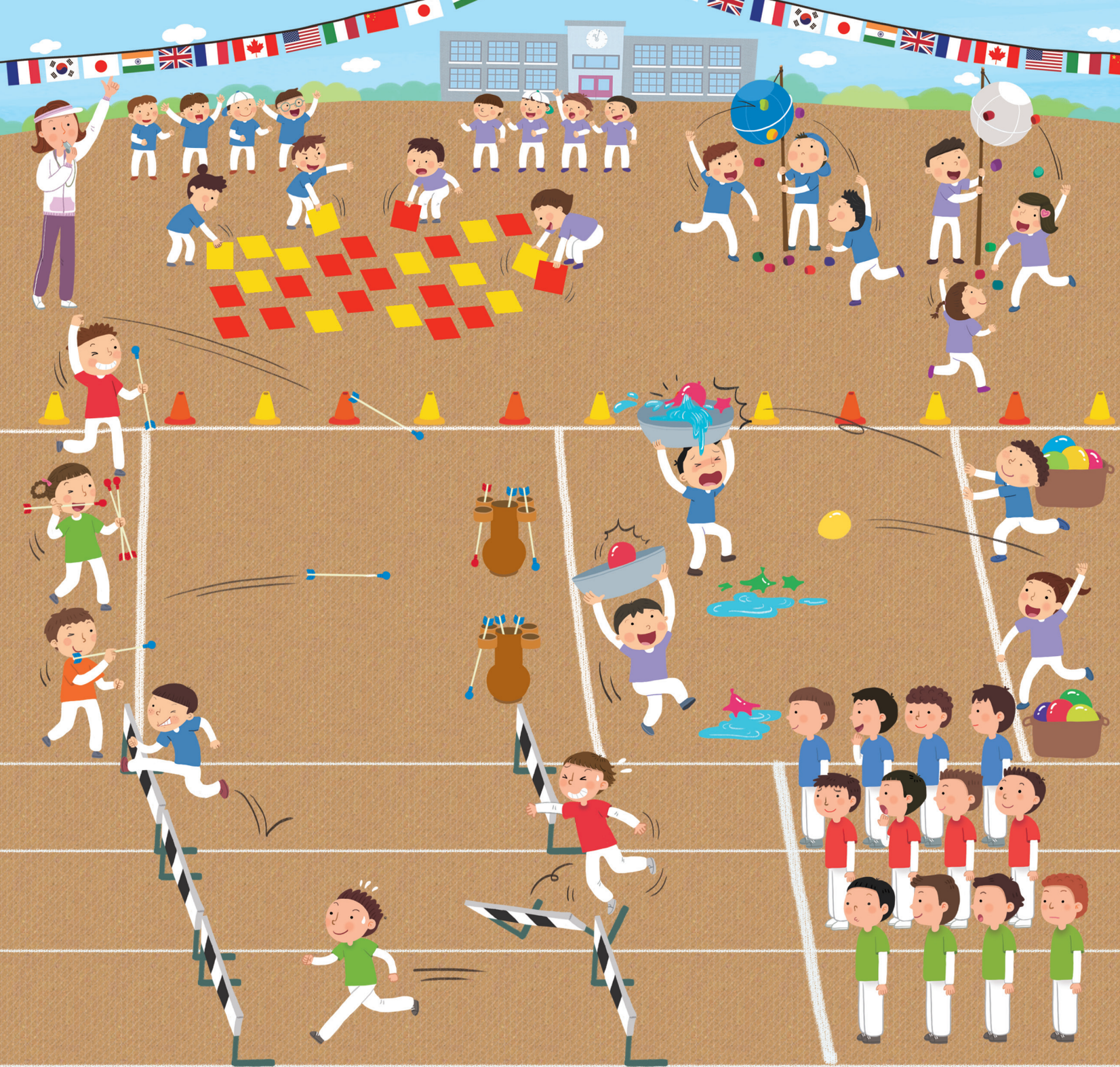
≡ 예습, 복습, 숙제까지 해결되는 교과서 완전 학습서 ≡



5-1 수학

인터넷·모바일·TV
무료 강의 제공





5월 어린이날을 맞이하여 민찬이네 학교에서는 소운동회가 열렸습니다. 민찬이는 두근두근 신나 학교로 달려갔습니다. 카드 뒤집기, 콩 주머니 던지기, 투호놀이, 물풍선 놀이, 허들 달리기 등 여러 가지 활동이 펼쳐질 것입니다.

이번 1단원에서는 괄호가 없을 때와 있을 때의 덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈과 곱셈, 덧셈과 뺄셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈과 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 비교하여 배울 거예요.



1 자연수의 혼합 계산

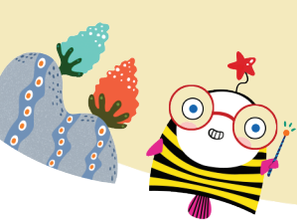
단원 학습 목표

1. 괄호가 없을 때와 있을 때의 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있습니다.
2. 괄호가 없을 때와 있을 때의 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있습니다.
3. 괄호가 없을 때와 있을 때의 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있습니다.
4. 괄호가 없을 때와 있을 때의 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있습니다.
5. 괄호가 없을 때와 있을 때의 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있습니다.

단원 진도 체크

회차	학습 내용		진도 체크
1차	교과서 개념 학습 + 문제 학습	개념 1 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요 개념 2 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요	✓
2차	교과서 개념 학습 + 문제 학습	개념 3 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요 개념 4 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요	✓
3차	교과서 개념 학습 + 문제 학습	개념 5 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼 까요 개념 6 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈, ()가 섞여 있는 식을 계 산해 볼까요	✓
4차	서술형 평가	서술형 평가 문제를 통해 단원 학습 내용을 확인해 보아요.	✓
5차	단원 확인 평가	확인 평가를 통해 단원 학습 내용을 확인해 보아요.	✓

해당 부분을 공부하고 나서 ✓ 표를 하세요.



개념 확인 학습



1. 자연수의 혼합 계산

개념 1 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요

- 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다.

$$42 - 27 + 6 = 15 + 6 = 21$$

- 덧셈과 뺄셈이 섞여 있고 ()가 있는 식에서는 () 안을 먼저 계산합니다.

$$42 - (27 + 6) = 42 - 33 = 9$$

- 잘못된 계산

$$42 - 27 + 6 = 42 - 33 = 9$$



개념 2 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요

- 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다.

$$72 \div 9 \times 2 = 8 \times 2 = 16$$

- 곱셈과 나눗셈이 섞여 있고 ()가 있는 식에서는 () 안을 먼저 계산합니다.

$$72 \div (9 \times 2) = 72 \div 18 = 4$$

- 잘못된 계산

$$72 \div 9 \times 2 = 72 \div 18 = 4$$



문제를 풀며 이해해요

정답과 해설 2쪽

1 가장 먼저 계산해야 하는 부분에 ○표 하세요.

$$81 - 17 + 26$$

$$81 - (17 + 26)$$

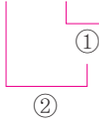
덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 알고 있는지 묻는 문제예요.



2 보기와 같이 계산 순서를 나타내고, 계산해 보세요.

보기

$$30 - (8 + 5) = 30 - 13 = 17$$



$$53 - (15 + 19)$$

■ 덧셈과 뺄셈이 섞여 있고 ()가 있는 식에서는 () 안을 먼저 계산해요.

3 가장 먼저 계산해야 하는 부분에 ○표 하세요.

$$72 \div 12 \times 3$$

$$72 \div (12 \times 3)$$

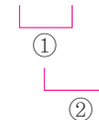
곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 알고 있는지 묻는 문제예요.



4 보기와 같이 계산 순서를 나타내고, 계산해 보세요.

보기

$$27 \times 2 \div 3 = 54 \div 3 = 18$$



$$45 \div (5 \times 3)$$

■ 곱셈과 나눗셈이 섞여 있고 ()가 있는 식에서는 () 안을 먼저 계산해요.



교과서 내용 학습



01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$82 - 27 + 48 = \square + 48 = \square$$

① (bracket under 82 and 27)
② (bracket under 27 and 48)

02 계산해 보세요.

$102 - 75 + 37$

03 관계있는 것끼리 이어 보세요.

(1) $50 + 25 - 19$	• ㉠	62
(2) $50 - 24 + 36$	• ㉡	39
	• ㉢	56

04 다음 문제를 풀기 위해 식으로 바르게 나타낸 것을 찾아 기호를 써 보세요.

버스에 31명이 타고 있었습니다. 이번 정류장에서 7명이 내리고 9명이 탔습니다. 지금 버스에 타고 있는 사람은 몇 명일까요?

- | | |
|----------------|----------------|
| ㉠ $31 + 7 - 9$ | ㉡ $31 - 7 + 9$ |
| ㉢ $31 - 7 - 9$ | ㉣ $31 + 7 + 9$ |

()

05 현진이 5000원짜리 지폐로 학용품을 사려고 합니다. 모양자와 종합장을 사고 거스름돈으로 얼마를 받아야 하는지 구해 보세요.

학용품	플	모양자	형광펜	종합장
가격(원)	900	1200	1450	1500

()

06 계산해 보세요.

$84 \div 6 \times 3$



07 풀이가 맞는지 생각해 보고, 틀렸다면 계산 순서를 바르게 나타내고 계산해 보세요.

$$24 \div 3 \times 4 = 24 \div 12 = 2$$



08 다음 식이 성립하도록 ()로 묶어 보세요.

$$64 \div 8 \times 2 = 4$$

EBS

중요
09

계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$54 \div 6 \times 3$$



$$54 \div (6 \times 3)$$

EBS

10 고무찰흙이 한 상자에 30개씩 들어 있습니다. 고무찰흙 3상자를 6개의 반에 똑같이 나누어 주려면 한 반에 고무찰흙을 몇 개씩 주면 되는지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

식 _____

답 _____

EBS

어려운 문제

11

어느 인형 공장에서 한 사람이 한 시간에 곰 인형을 6개씩 만들 수 있다고 합니다. 4명이 곰 인형 96개를 만들려면 몇 시간이 걸리는지 구해 보세요.

()

도움말 먼저 4명이 한 시간에 만들 수 있는 곰 인형의 수를 알아봅시다.

스토리텔링 문제



12 첫 번째 경기인 카드 뒤집기 경기가 시작되었습니다. 1학년 학생 45명과 2학년 학생 37명이 카드 뒤집기 경기에 참가하기 위해 운동장으로 나왔습니다. 카드 뒤집기 경기에는 64명만 참가한다고 할 때 경기에 참가하지 못하고 자리로 돌아가야 하는 학생은 몇 명인지 알아봅시다.



: 선생님, 몇 명이 자리로 돌아가야 할까요?



: 경기에 참가하겠다고 나온 1, 2학년 학생 수 중에서 경기에 참가할 수 있는 학생 수를 빼면 되겠지?



: 그러면 $45 + (\text{①}) - (\text{②}) = (\text{③})$ (명)이 자리로 돌아가야 하는군요.



: 그렇지. 카드 뒤집기 경기를 위해 카드를 모두 110장 준비했어. 1학년이 38장, 2학년이 26장을 가지고 갔다면 남은 카드는 몇 장인지 하나의 식으로 만들어 구해 보자.



: $110 - (\text{④}) = 110 - (\text{⑤}) = (\text{⑥})$ (장)

이 남아요.



: 두 번째 경기인 콩 주머니 던지기를 하려고 콩 주머니를 한 바구니에 45개씩 6바구니를 준비했어. 이 경기는 3학년 동생들 5개의 반에 똑같이 나누어 줄 거야. 한 반에 몇 개씩 나누어 주어야 할지 하나의 식으로 나타내어 구해 보자.



: $(\text{⑦}) \div 5 = (\text{⑧})$ (개)씩 나누어 주어야 해요.



개념 확인 학습



1. 자연수의 혼합 계산

개념 3 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식을 계산해 보세요

- 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산합니다.

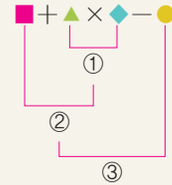
$$\begin{aligned}
 62 - 3 \times 5 + 8 &= 62 - 15 + 8 \\
 &\text{①} = 47 + 8 \\
 &\text{②} = 55 \\
 &\text{③}
 \end{aligned}$$

- 덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산합니다.

()가 있으면 ()안을 가장 먼저 계산합니다.

$$\begin{aligned}
 (9 + 4) \times 3 - 23 &= 13 \times 3 - 23 \\
 &\text{①} = 39 - 23 \\
 &\text{②} = 16 \\
 &\text{③}
 \end{aligned}$$

- 곱셈을 먼저 계산하고 앞에서부터 차례로 계산합니다.



개념 4 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산해 보세요

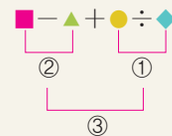
- 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 나눗셈을 먼저 계산합니다.

()가 있으면 ()안을 가장 먼저 계산합니다.

$$\begin{aligned}
 20 - 18 \div 2 + 5 &= 20 - 9 + 5 \\
 &\text{①} = 11 + 5 \\
 &\text{②} = 16 \\
 &\text{③}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (11 + 17) \div 4 - 6 &= 28 \div 4 - 6 \\
 &\text{①} = 7 - 6 \\
 &\text{②} = 1 \\
 &\text{③}
 \end{aligned}$$

- 나눗셈을 먼저 계산하고 앞에서부터 차례로 계산합니다.





문제를 풀며 이해해요

정답과 해설 2쪽

1 가장 먼저 계산해야 하는 부분에 ○표 하세요.

$$53 - 5 \times 7 + 12$$

$$7 \times (14 - 5) + 9$$

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 알고 있는지 묻는 문제예요.



2 보기와 같이 계산 순서를 나타내고, 계산해 보세요.

보기

$$64 + 4 \times 7 - 23 = 64 + 28 - 23$$

$$= 92 - 23$$

$$= 69$$

$$83 - 6 \times 8 + 15$$

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산하고, ()가 있으면 () 안을 가장 먼저 계산해요.

3 가장 먼저 계산해야 하는 부분에 ○표 하세요.

$$49 - 25 \div 5 + 26$$

$$72 \div (11 - 5) + 14$$

덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 알고 있는지 묻는 문제예요.



4 보기와 같이 계산 순서를 나타내고, 계산해 보세요.

보기

$$45 + 15 \div 3 - 16 = 45 + 5 - 16$$

$$= 50 - 16$$

$$= 34$$

$$80 - 16 \div 4 + 17$$

덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 나눗셈을 먼저 계산하고, ()가 있으면 () 안을 가장 먼저 계산해요.



교과서 내용 학습



01 계산해 보세요.

- (1) $64 + 8 \times 4 - 47$
- (2) $95 - 7 \times 8 + 24$



02 ^{중요} 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$45 + 63 - 17 \times 3$	○	$97 - 12 \times 4 + 19$
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>



03 관계있는 것끼리 이어 보세요.

(1) $62 - 8 \times 6 + 16$	• Ⓐ	30
(2) $8 + 7 \times 7 - 12$	• Ⓑ	36
	• Ⓒ	45

04 초콜릿이 30개 있습니다. 남학생 4명과 여학생 3명이 각각 3개씩 먹었습니다. 남은 초콜릿은 몇 개인지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

식 _____

답 _____

05 대화를 보고 세준이와 은영이가 일주일 동안 읽은 책은 모두 몇 쪽인지 구해 보세요.

세준: 난 일주일 동안 매일 책을 40쪽씩 읽었어.
 은영: 난 일주일 중 2일은 안 읽고 나머지 날은 책을 60쪽씩 읽었어.

()

06 ^{중요} 연우와 준수 중에서 바르게 계산한 사람은 누구일까요?

연우	준수
$56 + 28 \div (7 - 3)$ $= 56 + 28 \div 4$ $= 56 + 7$ $= 63$	$56 + 28 \div (7 - 3)$ $= 56 + 4 - 3$ $= 60 - 3$ $= 57$

()



개념 확인 학습



1. 자연수의 혼합 계산

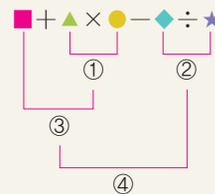
개념 5 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식을 계산해 볼까요

• 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산합니다.

$$\begin{aligned}
 7 \times 4 - 15 + 32 \div 8 &= 28 - 15 + 32 \div 8 \\
 &\text{①} \qquad \qquad \qquad \text{②} \\
 &= 28 - 15 + 4 \\
 &\text{③} \\
 &= 13 + 4 \\
 &\text{④} \\
 &= 17
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 125 \div 5 - 4 \times 4 + 24 &= 25 - 4 \times 4 + 24 \\
 &\text{①} \qquad \qquad \qquad \text{②} \\
 &= 25 - 16 + 24 \\
 &\text{③} \\
 &= 9 + 24 \\
 &\text{④} \\
 &= 33
 \end{aligned}$$

• 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 앞에서부터 차례로 계산합니다.

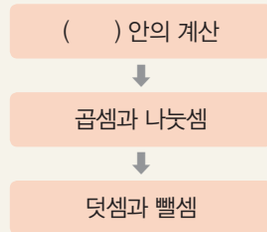


개념 6 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈, ()가 섞여 있는 식을 계산해 볼까요

• 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산합니다.
()가 있으면 () 안을 가장 먼저 계산합니다.

$$\begin{aligned}
 84 \div 3 - (5 + 2) \times 3 &= 84 \div 3 - 7 \times 3 \\
 &\text{②} \qquad \qquad \qquad \text{①} \\
 &= 28 - 7 \times 3 \\
 &\text{③} \\
 &= 28 - 21 \\
 &\text{④} \\
 &= 7
 \end{aligned}$$

• 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈, ()가 섞여 있는 식의 계산 순서





서술형 평가 돋보기

1. 자연수의 혼합 계산

1

구슬이 9개씩 들어 있는 주머니가 16개 있습니다. 이 구슬을 6명에게 똑같이 나누어 주려면 한 사람에게 몇 개씩 주면 되는지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

풀이 구슬이 9개씩 들어 있는 주머니가 16개 있으므로

구슬은 $\square \times \square = \square$ (개)입니다.

이 구슬을 6명에게 똑같이 나누어 주려면 한 사람에게

$\square \times \square \div \square = \square$ (개)씩 주면 됩니다.

답 _____

1-1

공깃돌이 8개씩 들어 있는 주머니가 21개 있습니다. 이 공깃돌을 7명에게 똑같이 나누어 주려면 한 사람에게 몇 개씩 주면 되는지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

풀이

답 _____

2

아버지는 48살, 어머니는 43살이고, 연우는 아버지와 어머니의 나이의 합을 7로 나눈 것보다 1살 적습니다. 연우는 몇 살인지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

풀이 아버지와 어머니의 나이의 합은

$(\square + \square)$ 살이므로 연우는

$(\square + \square) \div \square - \square = \square$ (살)

입니다.

답 _____

2-1

아버지는 44살, 지우는 12살입니다. 어머니는 아버지와 지우의 나이의 합을 2로 나눈 것보다 10살 더 많습니다. 어머니는 몇 살인지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

풀이

답 _____

3

3일 동안 57대의 컴퓨터를 생산하는 ㉠ 공장과 4일 동안 92대의 컴퓨터를 생산하는 ㉡ 공장이 있습니다. 컴퓨터를 500대 수출하기 위해 ㉠과 ㉡ 공장이 합쳐서 일주일 동안 생산하였다면 몇 대를 더 생산해야 하는지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

풀이 ㉠ 공장에서 일주일 동안 생산한 컴퓨터는 $(\square \div \square \times \square)$ 대이고, ㉡ 공장에서 일주일 동안 생산한 컴퓨터는 $(\square \div \square \times \square)$ 대입니다. 따라서 500대를 수출하기 위해 더 생산해야 하는 컴퓨터는

$$500 - (\square \div \square \times \square + \square \div \square \times \square) = \square \text{ (대)입니다.}$$

답 _____

3-1

4일 동안 52대의 냉장고를 생산하는 ㉢ 공장과 5일 동안 85대의 냉장고를 생산하는 ㉣ 공장이 있습니다. 냉장고를 300대 수출하기 위해 ㉢과 ㉣ 공장이 합쳐서 일주일 동안 생산하였다면 몇 대를 더 생산해야 하는지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

풀이

답 _____

4

공책 한 권은 1200원, 연필 한 타는 6000원입니다. 선우는 5000원으로 공책 두 권과 연필 세 자루를 샀습니다. 선우가 받은 거스름돈은 얼마인지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요. (연필 한 타는 12자루입니다.)

풀이 공책 두 권의 값은 $(1200 \times \square)$ 원이고, 연필 세 자루의 값은 $(6000 \div \square \times \square)$ 원입니다. 따라서 선우가 받은 거스름돈은 $5000 - (1200 \times \square + 6000 \div \square \times \square) = \square$ (원)입니다.

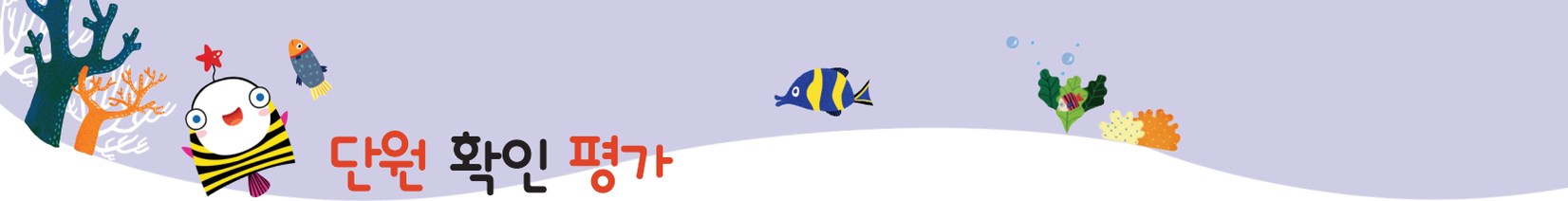
답 _____

4-1

자 한 개는 1400원, 연필 한 타는 7200원입니다. 이안이는 5000원으로 자 두 개와 연필 두 자루를 샀습니다. 이안이가 받은 거스름돈은 얼마인지 하나의 식으로 나타내어 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요. (연필 한 타는 12자루입니다.)

풀이

답 _____



단원 확인 평가

1. 자연수의 혼합 계산

01 보기와 같이 계산 순서를 나타내고, 계산해 보세요.

보기

$$62 - (9 + 8) = 62 - 17 = 45$$

① (9 + 8) 계산 순서
② 62 - 17 계산 순서

$$59 + (36 - 11)$$

02 음식점에 노란색 파프리카가 42개, 빨간색 파프리카가 29개 있습니다. 오늘 이 중에서 33개를 음식에 만드는 데 사용했다면 남은 파프리카는 몇 개인지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

식 _____

답 _____

03 ㉠과 ㉡의 계산 결과의 차를 구해 보세요.

$$\textcircled{1} 75 \div 3 \times 7 \quad \textcircled{2} 12 \times 6 \div 9$$

(_____)

04 1부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 모두 몇 개일까요?

$$18 \times 8 \div 12 > 72 \div 24 \times \square$$

(_____)

05 제빵사 한 사람이 한 시간에 식빵을 8개씩 만들 수 있다고 합니다. 제빵사 4명이 식빵 192개를 만들려면 몇 시간이 걸리는지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

식 _____

답 _____



11 다음 중 ()가 없어도 계산 결과가 같은 식을 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ $(24 + 12) \div 6$
- ㉡ $72 \div (12 \div 3)$
- ㉢ $(15 \times 4 + 6) - 27$
- ㉣ $(32 + 9 - 5) \times 3$

()

12 관계있는 것끼리 이어 보세요.

- | | | | |
|-----|------------------------|-----|----|
| (1) | $63 + 84 \div 14 - 35$ | • ㉠ | 33 |
| (2) | $42 - 16 + 56 \div 8$ | • ㉡ | 34 |
| | | • ㉢ | 35 |

13 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$\div 4 - 5 \times 3 = 1$

중요 14 계산 순서를 나타내고, 계산해 보세요.

$7 + 30 \div (5 - 2)$

15 연필이 35자루 있습니다. 여학생 4명과 남학생 5명에게 한 사람당 3자루씩 주었습니다. 남은 연필은 몇 자루인지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

식 _____
 답 _____

16 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 써 보세요.

㉠ $14 \times 5 - 72 \div 4 + 13$
 ㉡ $26 + 80 \div 8 \times 5 - 21$

()

18 다음 중 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것인가요? ()

$24 \div 4 + 39 = 45, 41 - 37 = 4$

- ① $24 \div 4 + 39 + 41 - 37 = 4$
- ② $24 \div (41 - 37) = 4$
- ③ $(41 - 37) + 24 \div 4 + 39 = 45$
- ④ $24 \div (41 - 37) + 39 = 45$
- ⑤ $24 \div 4 + (41 - 37) = 4$

서술형
17

연주는 다음과 같은 순서로 계산을 하였습니다. 계산이 잘못된 곳을 찾아 이유를 쓰고 바르게 고쳐 보세요.

$26 + 9 \times 4 - 37 = 35 \times 4 - 37$
 $= 140 - 37$
 $= 103$

①
②
③

(1) 이유 _____

(2) 바르게 고치기

어려운 문제

19

□ 안에 알맞은 수를 구해 보세요.

$27 + (6 + \square) \times 2 \div 6 = 32$

()

20

자장 4인분을 만들려고 합니다. 10000원으로 필요한 채소를 사고 남은 돈은 얼마인지 하나의 식으로 나타내어 구해 보세요.

감자(4인분)	양파(2인분)	당근(8인분)
2600원	800원	5600원

식 _____

답 _____