



5-1

1. 혼합 계산 (기본1)

8~25쪽 / 익힘책 5~16쪽

학년 반 번

이름: _____

1 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

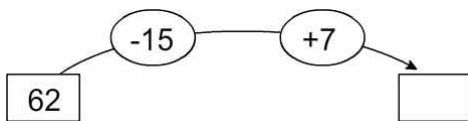
$$(1) 13 + 28 - 27 = \square - 27$$

$$= \square$$

$$(2) 47 - (19 + 16) = 47 - \square$$

$$= \square$$

2 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.



3 버스에 승객이 26명 있었습니다. 이번 정류장에서 7명이 내리고 12명이 더 탔다면 지금 버스에 있는 승객은 몇 명인가요? ()

- ① 21명 ② 24명 ③ 31명
④ 33명 ⑤ 35명

4 계산을 하세요.

- (1) $96 \div 12 \times 4$
(2) $96 \div (12 \times 4)$

5 두 식의 계산 결과의 차는 얼마인가요? ()

$$21 \div 3 \times 5$$

$$4 \times 10 \div 8$$

- ① 29 ② 30 ③ 31
④ 32 ⑤ 33

6 호연이가 설명하고 있는 수는 얼마인가요?

..... ()



120을 15로 나눈 몫에
3을 곱한 수

- ① 15 ② 18 ③ 21
④ 24 ⑤ 27

7 수정이네 반 28명의 학생들은 7명씩 모둠을 만들어 쓰레기 줍기를 하였습니다. 한 모둠당 쓰레기 봉투를 2장씩 받았을 때 나누어 준 쓰레기 봉투는 모두 몇 장인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

8 계산 결과가 3인 식을 찾아 기호를 쓰세요.

$$\textcircled{㉠} 75 - 12 \times (2 + 4)$$

$$\textcircled{㉡} 75 - 12 \times 2 + 4$$

()

9 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.

$$9 + 3 \times 6 - 5$$

•

12

$$(9 + 3) \times 6 - 5$$

•

22

$$9 + 3 \times (6 - 5)$$

•

67

10 문제를 식으로 바르게 나타낸 것의 기호를 쓰세요.

귤 30개 중에서 민수네 가족 3명과 지호네 가족 4명에게 각각 2개씩 나누어 주고 남은 귤은 몇 개인가요?

$$\textcircled{㉠} 30 - 3 \times 4 \times 2$$

$$\textcircled{㉡} 30 \times 3 + 4 \times 2$$

$$\textcircled{㉢} 30 - 3 \times 2 + 4 \times 2$$

$$\textcircled{㉣} 30 - (3 + 4) \times 2$$

()

- 11 사탕보다 몇 개 더 많은가요? .. ()



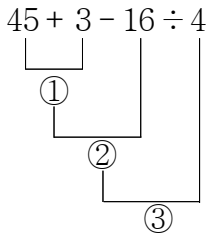
껌이 30개씩
6봉지가 있어.



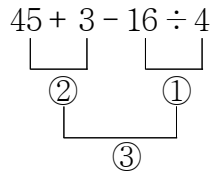
사탕은 22개씩
8봉지가 있어.

- ① 4개 ② 6개 ③ 8개
④ 10개 ⑤ 12개

- 12 계산 순서를 바르게 나타낸 쪽에 ○표 하세요.



()



()

- 13 계산을 하세요.

- (1) $63 \div (12 - 5) + 12$
(2) $(16 + 23) \div (10 - 7)$

- 14 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 ____ 자연수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

$$7 + (16 + 56) \div 8 - 10 < \square$$

<풀이 과정> _____

<답> _____

- 15 무게가 같은 고구마 2개의 무게는 150 g, 감자 1개의 무게는 68 g, 무게가 같은 당근 3개의 무게는 255 g입니다. 고구마 한 개와 감자 한 개의 무게의 합은 당근 한 개의 무게보다 몇 g 더 무거운가요? ()

- ① 57 g ② 58 g ③ 59 g
④ 60 g ⑤ 61 g

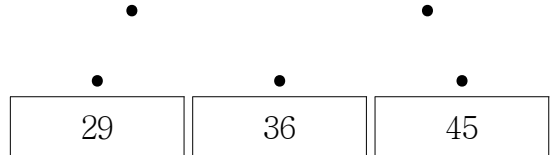
- 16 계산 순서에 맞게 □ 안에 차례로 숫자를 써넣으세요.

$$45 \div 3 + (16 - 5) \times 7$$

- 17 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.

$$92 - (4 + 5) \times 7$$

$$3 \times (36 \div 4) + 18$$



- 18 계산 결과가 가장 큰 식의 기호를 찾으려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구하세요.

- ㉠ $5 \times (12 \div 4) - 8$
㉡ $32 + (17 - 8) \times 2 - 21$
㉢ $27 + 10 \times 3 \div 6$

<풀이 과정> _____

<답> _____

- 19 계산 결과가 가장 크게 되도록 ()로 알맞게 묶어 보세요.

$$8 + 12 \times 6 \div 2 - 3$$

- 20 세진이는 초콜릿 30개를 가지고 있었습니다. 친구 3명에게 6개씩 나누어 주고, 나머지는 동생과 똑같이 나누어 먹었다면, 세진이가 먹은 초콜릿은 몇 개인가요? ()

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개
④ 6개 ⑤ 7개