## 1. 자연수의 혼합 계산

## 수학 실력을 쌓아요

[총 문항수] 20 문항 \_\_\_\_\_학교 \_\_\_학년 \_\_\_반 \_\_\_번 이름: \_\_\_\_

- 1. 66 에서 어떤 수를 빼고 21을 더해야 할 것을 66 에 어떤 수를 더했더니 93 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?
- 2. 숫자 카드 **2**, **5**, **8**을 한 번씩 사용하여 만들수 있는 세 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차에 두 번째로 큰 수를 더하면 얼마가 됩니까?
- 3. 보미는 350 원짜리 사탕 한 개와 500 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 냈습니다. 보미가 받아야 할 거스 름돈은 얼마입니까?
- 4. 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

684÷(12×3) 684÷12×3

5. 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보시오.

- 6. 둘레가 48m인 마당 둘레에 3m 간격으로 화분을 놓으려고 합니다. 화분 한 개의 값이 4500원이라면 화분을 사는 데 필요한 돈은 얼마입니까?
- 7. 길이가 120m인 고속 열차가 1초에 140m씩 달리고 있습니다. 이 열차가 다리를 완전히 통과하는 데 1분 30

초가 걸렸다면, 이 다리의 길이는 몇 m입니까?

- 8. 길이가  $180 \,\mathrm{m}$  인 기차가  $1 \,\mathrm{x}$ 에  $30 \,\mathrm{m}$  씩 달리고 있습니다. 이 기차가 터널을 완전히 통과하는 데 걸리는 시간이  $2 \,\mathrm{t}$  45 초라면, 이 터널의 길이는 몇  $\mathrm{m}$  입니까?
- 9. 어느 박물관의 입장료가 어린이는 900 원이고, 어른은 어린이의 2배보다 200 원이 싸다고 합니다. 어린이 12명과 어른 9명의 입장료는 모두 얼마입니까?
- 10. 윤영이는 줄넘기를 매일 같은 횟수로 일주일 동안 875 번을 했고, 혜영이는 윤영이가 줄넘기 한 횟수보다 하루 에 15 번씩 더했습니다. 두 사람이 하루에 줄넘기 한 횟 수는 모두 몇 번입니까?
- 11. ② 와 🗘 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

 $948-16\div 8$  $48-16)\div 8$ 

12. 두 식을 하나의 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

• 43 - 19 = 24•  $24 \div 3 + 38 = 46$ 

- $(1) (43-19\div 3)+38=24$
- $(43-19) \div 3 + 38 = 24$
- (3)  $(43-19) \div 3 + 38 = 46$
- $(43-19\div3)+38=46$
- (5)  $(43 \div 3 19) + 38 = 46$

## 1. 자연수의 혼합 계산

## 수학 실력을 쌓아요

[총 **문항수] 20** 문항

학교

학년

반 \_\_\_\_

버

이름:

13. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $48 \div 8 - 4 \bigcirc 48 \div (8 + 4)$ 

14. 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

15. 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보시오.

$$(1)$$
  $27+4\times9-5$ 

$$(2)$$
  $(27+4)\times 9-5$ 

$$(3)$$
  $27+4\times(9-5)$ 

16. 근화는 매일 400 번씩 8일 동안 줄넘기를 하였고, 연우는 근화가 줄넘기한 횟수의 2배보다 2400번 더 많이 줄넘기를 하였습니다. 혜림이는 매일 700번씩 3주동안 줄넘기를 하였습니다. 혜림이가 줄넘기한 횟수는근화와 연우가 줄넘기한 횟수의 합보다 얼마나 더 많습니까?

17. 계산을 하시오.

(1) 
$$100 - (36 + 14) \div 5 \times 2$$

(2) 
$$28 + (17 - 5) \times 3 \div 9$$

18. 문구점에서 380원 하는 지우개 3개와 5자루에 800원 하는 연필 4자루를 사고 2000원을 내었습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

19. 계산 결과가 다른 하나를 찾아 기호를 쓰시오.

가. 
$$10 + (25 - 5) \div 4 \times 7$$

Lt. 
$$7 \times 6 - 5 + 39 \div 3$$

$$\Box + 4 \times (6 + 40 \div 8) + 1$$

20. 계산 결과가 다른 하나를 찾아 기호를 쓰시오.

가. 
$$10 + (44 - 8) \div 4 \times 5$$

나. 
$$11 \times 4 - 2 + 65 \div 5$$

다. 
$$4 \times (6 + 27 \div 3) - 7$$