



수학 실력을 쌓아요

점수: _____

점

[총 문항수] 20 문항

학교 _____




학년 _____

반 _____

번 _____

이름 : _____

1. 66에서 어떤 수를 빼고 21을 더해야 할 것을 66에 어떤 수를 더했더니 93이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

2. 숫자 카드 , , 을 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 세 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차에 두 번째로 큰 수를 더하면 얼마가 됩니까?

3. 보미는 350원짜리 사탕 한 개와 500원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000원을 냈습니다. 보미가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

4. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$684 \div (12 \times 3) \quad \bigcirc \quad 684 \div 12 \times 3$$

5. 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보시오.

(1) $12 \times 10 \div 15$ •

•가 

(2) $120 \div (6 \times 4)$ •

•나 •다 

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 180m인 기차가 1초에 30m씩 달리고 있습니다. 이 기차가 터널을 완전히 통과하는 데 걸리는 시간이 2분 45초라면, 이 터널의 길이는 몇 m입니까?

9. 어느 박물관의 입장료가 어린이는 900원이고, 어른은 어린이의 2배보다 200원이 싸다고 합니다. 어린이 12명과 어른 9명의 입장료는 모두 얼마입니까?

10. 윤영이는 줄넘기를 매일 같은 횟수로 일주일 동안 875번을 했고, 혜영이는 윤영이가 줄넘기 한 횟수보다 하루에 15번씩 더했습니다. 두 사람이 하루에 줄넘기 한 횟수는 모두 몇 번입니까?

11. ㉠과 ㉡ 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

㉠ $48 - 16 \div 8$

㉡ $(48 - 16) \div 8$

12. 두 식을 하나의 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

• $43 - 19 = 24$

• $24 \div 3 + 38 = 46$

① $(43 - 19 \div 3) + 38 = 24$

② $(43 - 19) \div 3 + 38 = 24$

③ $(43 - 19) \div 3 + 38 = 46$

④ $(43 - 19 \div 3) + 38 = 46$

⑤ $(43 \div 3 - 19) + 38 = 46$

수학 실력을 쌓아요

점수: 점

[총 문항수] 20 문항 학교 학년 반 번 이름 :

13. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

14. 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$70 - (15 - 6) \times 7 + 11$$

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 가 나 다 라

15. 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보시오.

- (1) $27 + 4 \times 9 - 5$ • •가 43
 (2) $(27 + 4) \times 9 - 5$ • •나 58
 (3) $27 + 4 \times (9 - 5)$ • •다 274

16. 근화는 매일 400 번씩 8 일 동안 줄넘기를 하였고, 연우는 근화가 줄넘기한 횟수의 2 배보다 2400 번 더 많이 줄넘기를 하였습니다. 헤림이는 매일 700 번씩 3 주 동안 줄넘기를 하였습니다. 헤림이가 줄넘기한 횟수는 근화와 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 380 원 하는 지우개 3 개와 5 자루에 800 원 하는 연필 4 자루를 사고 2000 원을 내었습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

19. 계산 결과가 다른 하나를 찾아 기호를 쓰시오.

- 가. $10 + (25 - 5) \div 4 \times 7$
 나. $7 \times 6 - 5 + 39 \div 3$
 다. $4 \times (6 + 40 \div 8) + 1$

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. $4 \times (6 + 27 \div 3) - 7$