

1. 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어 주면 되겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

**2.** 기현이는 150원짜리 사탕 3개와 370원짜리 과자 2봉을 사고 1500원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

3. 다음을 계산하시오.

$$86 - 9 \times 6 + 35$$



답: \_\_\_\_\_



5. 다음을 계산하시오.

$$88 - 5 \times 12 + 46$$



답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 계산하십시오.

$$300 \div (50 - 20) - 10$$



답:

7. 다음을 계산을 하고 답을 더하시오.

$$(1) 182 \div (12 + 2)$$

$$(2) 270 \div (16 + 2)$$



답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오.

$$51 - 72 \div 8 + 9$$

① 53

② 49

③ 55

④ 51

⑤ 48

9. 다음을 계산하시오.

$$27 + 60 \div 3 - 24$$

① 20

② 23

③ 25

④ 29

⑤ 24

**10.** 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

①  $26 + 54 - 32 = 112$

②  $40 - 19 + 27 = 48$

③  $29 + (72 - 45) = 52$

④  $61 - (24 + 18) = 55$

⑤  $72 - (13 + 16) = 38$

11. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $72 \div 6 \times 3$

②  $80 \div (5 \times 2)$

③  $24 \times 2 \div 6$

④  $3 \times (45 \div 9)$

⑤  $5 \times (18 \div 3)$

**12.** 연습장 한 권은 500 원, 연필 3 자루는 1200 원, 자 한 개는 400 원입니다. 연습장 한 권의 값과 연필 한 자루의 값의 합은 자 한 개의 값보다 얼마나 더 비쌌습니까?



답:

\_\_\_\_\_

원의



14. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 236 \times 4 \div 8$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 945 \div (3 \times 3)$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 312 \div 3 \times 7$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

15. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

\_\_\_\_\_

점

16. 계산한 값이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

㉠  $22 - 14 + 26$

㉡  $41 - (9 + 14)$

㉢  $17 + 18 - 6$



답: \_\_\_\_\_

17. 다음을 계산하시오.

$$42 + 24 \div 3$$



답: \_\_\_\_\_

18. 달걀 2 판을 15 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?(달걀 1 판은 30 개입니다.)



답:

\_\_\_\_\_ 개

19. 다음을 계산하시오.

$$28 \times 8 \div 16$$



답: \_\_\_\_\_

20. 다음을 계산하시오.

$$47 + 15 - 29$$



답: \_\_\_\_\_