67 - 17 + 12 - 42

2. ()가 없어도 계산 순서가 변하지 <u>않는</u> 것의 기호를 쓰시오.

 \bigcirc (80-53)+16 \bigcirc 80-(53+16)

$196 \div 14 \times 20$	

150 ÷	(10×3)		

5. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $62 - 37 + 18 \bigcirc 62 - (37 + 18)$

답: ____

	$74-26+56 \div 2=74-26+$ 2 1 3 $=$
▶ 답:	

7. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?

답: _____ 개

8. 보미는 350 원짜리 사탕 한 개와 500 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 냈습니다. 보미가 받아야 할 거스름돈은 얼마 입니까?

답: ____ 원

9. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 15 상자를 한 명에게 5 개씩 나누어 준다면, 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

답: _____ 명

한 개의 값은 얼마입니까?

10. 한 상자에 40 개씩 들어있는 사과 4 상자의 값이 16000 원입니다. 사과

답: ____ 원

11. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

48+5×20-35=

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

13. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

④ ①, ©, @ ⑤ ©, @, @

14. 260 쪽인 동화책 한 권을 사서 첫째 날 120 쪽을 읽고, 나머지는 2주 동안 매일 똑같은 쪽수를 읽었습니다. 2주 동안 하루에 읽은 쪽수를 구하시오.

답: ____쪽

15. ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

24 + (14 - 8) \bigcirc 54 + 12 - 25

16. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는 □, 왼쪽에 있는 □ 부터 쓰시오.)

	108-64+400÷8=108-64+ ② ① ① = □ + □ ③ ③ = □	
Ct·		

- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

17. 혜숙이는 530 원짜리 연필 한 자루, 190 원짜리 지우개 한 개, 470 원짜리 공책 한 권을 사고 2000 원을 내었습니다. 혜숙이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

18. 초콜릿이 한 줄에 40개씩 7줄 있습니다. 초콜릿을 8명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있습니까?

답: _____ 개

모두 몇 줄이 되겠습니까?

19. 한 줄에 12 명씩 8 줄로 서 있던 학생들을 한 줄에 4 명씩 다시 세우면,

답: _____ 줄

 $400 + 200 \times 4 - 87$

답: ____

$$53 + \{13 - (3+5)\} \times (6-4)$$

ひ답: _____

습니다. 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 몇 쪽입니까?

 ${f 22}$. 위인전을 철호는 1주일 동안 455쪽, 해철이는 9일동안 675쪽을 읽었

답: ____쪽

23. 다음 세 개의 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $21 \times 13 = 273, \ 273 + 15 = 288, \ 288 \div 32 = 9$

- ① $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$ ② $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③ $\{21 \times (13+15) \div 32\} = 9$ ④ $21 \times \{(13+15) \div 32\} = 9$ ⑤ $21 \times \{13+(15 \div 32)\} = 9$

24.	안에 알맞은 수를 구하시오.

 $4 \times 9 + (28 + \square) \div 4 = 46$

답: _____

- $27 + 4 \times 5$ $48-23+9\times3$ ④ $56+2\times8-43$
 - $38 7 \times 3 + 6$
- $34 6 \times 5 + 2$

26. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할 아버지는 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이 할아버지의 연세는 얼마입니까?

답: _____세

$$765 - \{12 \times (3+18) - 128 \div 4\} \times (7-4)$$

28. 지난 일요일에 공원에 입장한 사람은 어른이 648 명, 어린이가 834 명이었습니다. 이 공원의 입장료는 어른이 700 원, 어린이가 300 원입니다. 오늘은 어른 596 명과 어린이들이 입장하였고, 입장료 수입은지난 일요일보다 2900 원이 많았다고 합니다. 오늘 입장한 어린이는 몇 명입니까?

답: _____명

29. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

184 - 78 = 106

 $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

- ① $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
- ③ $\{(184-78)\times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184-78)\times \{6\div 3\} = 212$

30. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

 $59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$

- $(59 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$
- $(59-23) \div 4 + (2\times3) + 14 = 32$

① $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

- $(59-23) \div (4+2) \times 3 + 14 = 32$