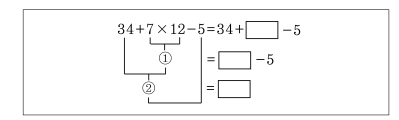
1.	다음을 계산하시오.	
		47 + 24 - 37
	▶ 답:	

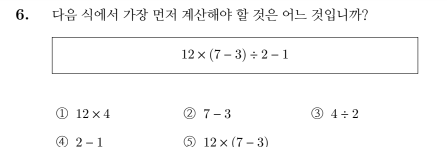
2.	다음을 계산하시오.	
		12 + (45 - 9)
	> 답:	

3.	다음을 계산하시오.	
		$36 \times 4 \div 18$
	▶ 답:	

다음을 계산하시오. $270 \div (3 \times 3)$ 아. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.







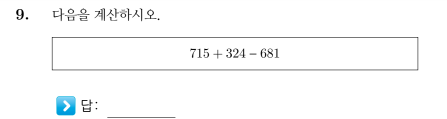
두 식을 계산하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. $256 - (117 + 64) \bigcirc 25 + (543 - 420)$



8.	안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는, 왼쪽에 있는부터 쓰시오.)
	74-26+56 ÷ 2=74-26+ ② ① = □ + □ ③ = □
	▶ 답:

> 답:	

▶ 답:



10.	다음을 계산하시오.	
		900 - (330 + 280)
	▶ 답:	

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

> 답: 몃

12. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?

> 답: 기

13. 44 명씩 21 줄로 서 있는 사람들을 한줄에 77 명씩 세우면 몇 줄이 되 겠습니까?

줌

> 답:

14. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오. ② $(26-3)\times 8$ $3 (51+22) \times 6$

 $99 - (12 \div 3)$

① 55 - (28 - 9)④ 90 - (34 - 1)

- **15.** 보경이는 5권에 1000원 하는 공책 1권과 4개에 800원 하는 지우개 1 개를 샀습니다. 보경이는 모두 얼마를 내야 합니까?
 - ▶ 답: 육

과자 한 개의 값은 450원, 사탕 6개의 값은 660원, 초코렛 한 개의 값은 470원입니다. 과자 한 개와 사탕 한 개의 값을 합한 것은 초코렛 한 개의 값보다 얼마나 더 많습니까?

> 답:

원

17. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까? $222 - \{(7-3) \times 9 \div 3\} + 3$

(1) 7 – 3

(2) 222 – 7

(3) 3 + 3

 $9 \div 3 + 3$

(5) $9 \div 3$

18. 이슬이는 360 원짜리 공책과 280 원짜리 연필을 한 개씩 사고 1000 원을 내었습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

> 답:

19. 다음을 계산하시오.
$$78 + \{(98 - 80) \div 3 + 21\}$$

- 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?
- ▶ 답: 자루

- **21.** 5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를 샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?
- ▶ 답:

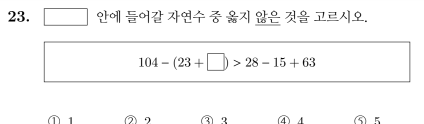
22. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느
것입니까?
$$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$$

① $161 - 426 \div (71 \times 9) = 107$
② $(161 - 426) \div 71 \times 9 = 107$

 $3 \{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$

4 161 – $(426 \div 71) \times 9 = 107$

 \bigcirc $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$



24. 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 $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$ (5) $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

25. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오. $56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$

①
$$56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$$
 ② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$

(4) 56 ÷ (8-6) ÷ 2 = 14

(3) $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$

 $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$