1. 다음 등식이 성립하기 위해 ( )가 필요한 곳은 어느 것입니까? 
$$50-3\times 6+87\div 3=311$$

(5)  $3 \times 6 + 87$ 

① 50 – 3

(4) 87 ÷ 3

② 3×6

36+87

- 어떤 수를 9 로 나는 다음 47 을 더해야 할 것을 잘못해서 9 를 곱한 다음 47 을 빼었더니 196 이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.
  - ▶ 답:

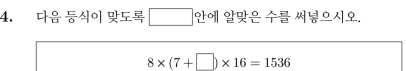
. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

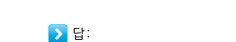
①  $54 \times 9 - 18 \div 3$  ②  $54 \div$ 

②  $54 \div (18 - 9) \times 3$ ④  $54 \times 3 \div (18 - 9)$ 

 $3 \times 54 \div 6 - 18$ 

 $3 \times (54 \div 6) - 18$ 





5. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하  
시오. 
$$16-6+8\div 2$$

 $2 \cdot 16 - 6 + (8 \div 2)$ 

(4) 16 - (6 + 8 \div 2)

①  $16 - (6 + 8) \div 2$ 

 $3(16-6)+8 \div 2$ 

 $\bigcirc$   $(16-6+8) \div 2$ 

- 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오. 6.
  - (1)  $70 + 5 \times 8$ (2)  $19 + 15 \times 4$  $3 40 + 3 \times 9 - 12$

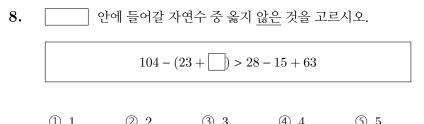
 $\bigcirc$  62 - 5 × 7 + 20

4) 13 + 5 × 8 - 6

노란 구슬이 30 개 있습니다. 노란 구슬은 빨간 구슬보다 13 개 더 많고, 파란 구슬은 빨간 구슬보다 8 개 더 적습니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

개

**>** 답:



9. 다음 두 식을 ( )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까? 821 - 29 = 792, 792 ÷ 12 = 66

① 
$$821 - 29 \div 12 = 66$$
 ②  $821 - (29 \div 12) = 66$   
③  $(821 - 29) \div 12 = 66$  ④  $(821 - 29 \div 12) = 66$ 

 $(821 \div 12) - 29 = 66$ 

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

▶ 답: 자루

11. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

 $50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$ 

 $\bigcirc$   $(50-8)\times 2+10 \div 2$ 

(4) 50 - 8 × 2 + (10 ÷ 2)

①  $50 - 8 \times (2 + 10) \div 2$ 

 $3 50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$ 

 $\bigcirc$  50 - (8 × 2 + 10) ÷ 2

12. 다음을 계산하시오. 
$$(15+18) \div 3 + 5 \times 7 - 24$$

(1) 
$$182 \div (12 + 2)$$
  
(2)  $270 \div (16 + 2)$ 

13. 다음을 계산을 하고 답을 더하시오.

14. 다음을 계산하시오. 
$$65 + \{(65 - 11) \div 6 + 64\} - 28$$



**15.** 한 상자에 15 권 씩 들어 있는 공책 8 상자를 한 명에게 6 권씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

몃

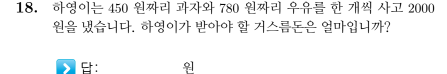
답:

선정이네 반 학생 30 명이 책을 사기 위해 모두 같은 금액을 내서 3 권에 21600 원인 책 5 권을 샀더니 남는 돈이 없었습니다. 한 학생이 얼마씩 낸 것입니까?

**>** 답: 원

- **17.** 한 줄에 19 명씩 12 줄로 서 있던 학생들을 한 줄에 6 명씩 다시 세우면. 모두 몇 줄이 되겠습니까?
  - > 답:

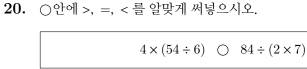
줔



버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니 다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?

몃

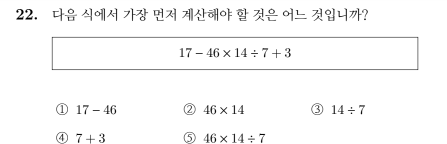
▶ 답:



21. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $18 + (12 \times 3) \bigcirc (18 + 12) \times 3$ 





23.	다음을 계산하시오.	
		$17 \times 4 + (56 + 16) \div 8$
	▶ 답:	

- 24. 무게가 같은 과자 6 봉지를 상자에 넣어 저울에 무게를 재어 보니  $1300\,\mathrm{g}$  이었습니다. 여기에 똑같은 과자 4 봉지를 더 올려 놓고 무게를 재었더니  $1800\,\mathrm{g}$  이 되었습니다.
- 과자 한 봉지의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

**)** 답:

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

(5) (C), (C), (C)

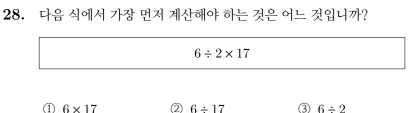
(4) (7), (E), (E)

- **26.** 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오. ①  $(24 \div 6) - 2$  $(31-6) \div 5$ (3)  $(44-4) \div 4$ 
  - (1)  $(24 \div 6) 2$

4 22 - (12 - 3)

(2)  $(31-6) \div 5$ (5) 21 - (99-88)

27.	다음을 계산하시오.	
		$720 \div (15 \times 12)$
	▶ 답:	



①  $6 \times 17$ ④  $2 \times 17$ 

②  $6 \div 17$  ③  $2 \div 17$ 

 $(3) 6 \div 2$ 

29. 은호는 빨간 구슬 14 개와 파란 구슬 26 개를 가지고 있습니다. 이 중에서 구슬 15 개를 민구에게 주었다면, 남은 구슬은 몇 개입니까?

개

> 답:

30.	다음을 계산하시오.	
		67 - 48 + 59
	▶ 답:	