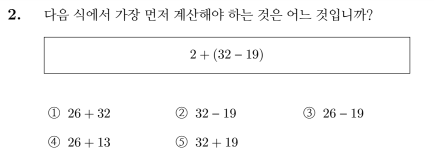
.•	안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.
	$104 - 55 + 16 = \Box + 16 = \Box$
	답:
	▶ 답:



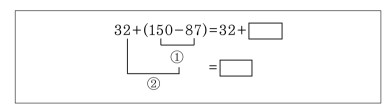
3.	다음을 계산하시오.	
		90 - (18 + 50)
	▶ 답:	

다음을 계산하시오. 172 - (59 - 24)

다음	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$98 - (27 + 4) = 98 - \square = \square$
▶ 답:	

▶ 답:

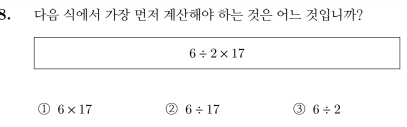
6. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



🔰 답: \_\_\_\_\_

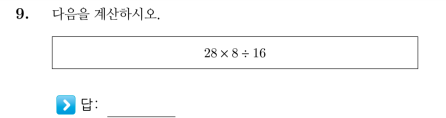
▶ 답: \_\_\_\_

)를 생략하였을 때, 계산 결과가 다른 것을 모두 다음 중에서 ( 고르시오. ① 48 + (27 - 19)21 - (8 + 4)3 16 + (5 + 24)4 32 - (16 - 7) $\bigcirc$  (28 – 12) – 6

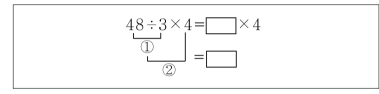


(4)  $2 \times 17$ 

(5) 2 ÷ 17



안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답:

10.

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

$\bigcirc$ 236 × 4 ÷ 8	
$  312 \div 3 \times 7 $	

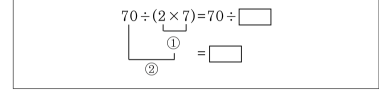
▶ 답:		

▶ 답:

$\bigcirc$ 36 ÷ (12 ÷ 2)	(L) 3 × 12 ÷ 9	
(12.2)	□ 3 × 12 . 3	



14. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 70÷(2×7)=70-



🔰 답: \_\_\_\_

▶ 답:

15. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

=	

3 **2**, **L**, **7**, **E** 

 $(1) \bigcirc, (2), (7), (5)$ 

16.	다음을 계산하시오.	
		$(44 \div 11) \times 15$
	▶ 답:	

L <b>7.</b>	다음을 계산하시오.		
		$9 \times (25 \div 5)$	
	<b>&gt;</b> 답:		

18. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?  $16 \times (72 \div 8)$ ①  $16 \times 72$ (3)  $72 \div 8$ (2)  $16 \div 8$ (4)  $16 \times 8$ (5)  $72 \times 8$ 

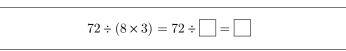
19.	다음을 계산하시오.	
		$96 \div (4 \times 4)$
	▶ 답:	

20.	다음을 계산하시오.	
		$12 \times (69 \div 3)$
	▶ 답:	

		72 -

▶ 답:

21.

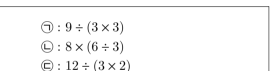


안에 알맞은 수를 써넣으시오.

Ct.		

22.	다음을 계산하시오.	
		$150 \div (10 \times 3)$
	<b>&gt;</b> 답:	

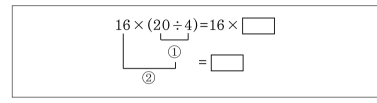
호를 쓰시오. ①: 9÷



**23.** 다음에서 ( )가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기



24.



안에 알맞은 수를 써넣으시오.

> 답:

**25.** ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

=(



27.	다음을 계산하시오.	
		135 + (82 - 64)
	▶ 답:	

28.	다음을 계산하시오.	
		165 - (78 + 36)
	<b>&gt;</b> 답:	

29.	다음을 계산하시오.	
		80 - (25 + 32)
	▶ 답:	



```
▶ 답: _____
```