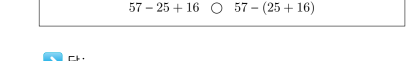


2. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.



3.	8의 배수를 작은 수부터 5개 써 보시오.
	답:
	답:
	답:
	답:
	▶ 답:

다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오. ① (2, 13) ② (46, 46) ③ (14, 36) 4 (9, 18) (9, 12)

5.	⊙과 ⓒ의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)			
	① 56	© 80		
	▶ 답:			
	답:			
	답:			
	▶ 답:			

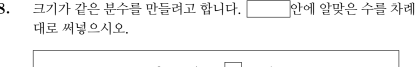
6.	14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.		
	답:		
	답:		
	>> 답:		

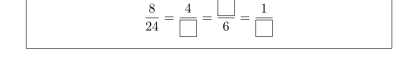
7. 관계있는 것의 기호를 순서대로 적으시오.

 $\bigcirc \Delta = \Box \div 4 \qquad \bigcirc \Delta = \Box + 4 \qquad \bigcirc \Delta = \Box - 4$

답:	

> 답:

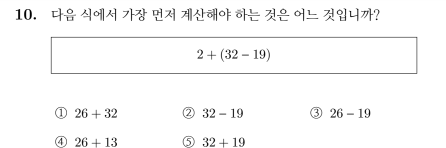


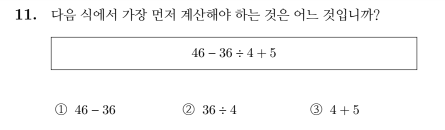


【 다・

다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$





(5) 36 + 5

(4) 46 + 5

12. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까? (1) $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$

 $5 48 \times (6 \div 2)$

 $48 \div (2 \times 6)$

13. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 25 ③ 18 40

14. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)

 \bigcirc (54, 30)

4 (36, 48)

15. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

16.	다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?			
	① 765	② 3276	③ 4887	
	④ 11126	⑤ 50688		

17. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950원에 판매하고 있습니 다. 15000원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

개

▶ 답:

합이 10 이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4 배인 수는 무엇입 니까? > 답:

18. 두 자리 수 중 2 로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의

 $(45-11)\times 4-110$

 $3 200 - (12 + 4) \times 6$

 \bigcirc 95 + 32 × 3 - 14

- 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개. 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?
- **▶** 답: 원

21. 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개입니까? > 답:

- 가로가 4cm , 세로가 3cm 인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm 인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니
- 다.)

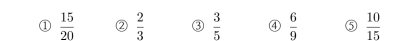
개

▶ 답:

- **23.** 4개에 1000원인 열쇠고리가 있습니다. 3500원으로 열쇠고리 몇 개를 살 수 있습니까?
 - **>>** 답: 개

$\frac{30}{45}$ 을 약분한 분수를 모두 찾으시오	

24.



25. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?
$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10 ② 7 - 8 ④ 10 + 7 - 8 ⑤ 10 + 7 - 8

② 7-8 ③ 10+7

③ 8÷2