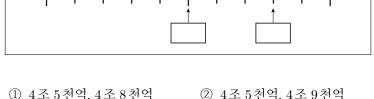
1.	다음 () 안에 들어갈 일	음 () 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.				
	315040962788은 억이 (수입니다.), 만이 (), 일이 2788인			
	답:					

▶ 답:



① 4조 5천억, 4조 8천억 ③ 4조 6천억, 4조 9천억

④ 4조 4천억, 4조 7천억

⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

- 3. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >,=,<로 나타낸 것은 어느 것입니까?
- (1) 50000 + 30000 9398 (2) 4236 억 7000만 ○ 4300 억 12만

① >,< ② >,> ③ >,= ④ <,> ⑤ <,<

¬↑?
¬ 10984
□ 827534

수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니

87254

3 **2**, **0**, **5**, **7**

© 11804

5. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.
 □ 347 × 34
 □ 346 × 35

 \bigcirc 345 \times 36

(4) (L), (J), (E), (E)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc 344 × 37

다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오. (1) $967 \div 97$ (2) $235 \div 21$ 3) $405 \div 21$ (4) $681 \div 34$

(5) $525 \div 52$

어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 읽어 보시오. **>** 답:

정화네 공장의 작년 수출액은 사천칠백육십오억 삼천이백칠십만원이 었다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오. **>** 답: 원

안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 다음 9. 어느 것입니까? (2) 1조 = 1000 억 × (3) 1조 = 9800 억 + (4) 1조 = 1억 x

① (1) 1000 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000 ② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 20 억 (4) 10000

④ (1) 100억(2) 10억(3) 200억(4) 10000

⑤ (1) 1000억(2) 10(3) 200억(4) 10000

③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

8800만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500만이 됩니다. 몇 번 뛰 었는지 구하시오.

벥

>> 답:

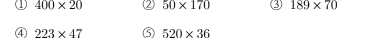


12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까? (1) 20×600 (2) 300 × 40 $3) 200 \times 90$

 $\bigcirc 200 \times 60$

 40×400

13. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까? (1) 400×20 ② 50×170 (3) 189 × 70



(4) 223 × 47

승완이는 친구들에게 전화를 걸기 위해 200 원을 가지고 공중 전화가 있는 곳으로 갔습니다. 공중 전화를 한 번 거는 데는 50 원이 든다고 합니다. 승완이는 공중 전화를 몇 번 걸 수 있는지 구하시오.

> 답:

열두 자리 수를 만드시오. 7 3 0 1 4 6 **)** 답:

15. 수자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 수자 4인 둘째로 작은

16. 열차는 한 시간에 $150 \, \mathrm{km}$ 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는가?

km

> 답:

17.		통나무를 40 cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 둥근 . 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm ² 하시오.
	답:	개 -
	▶ 답:	cm

어느 가게에서 어떤 물건을 86개 사와서 한 개에 620원씩 모두 팔았더 니 14620원의 이익이 생겼습니다. 이 물건 한 개의 원가를 구하시오.

> 답:

19. ⊙의 숫자 5가 나타내는 수는 ⓒ의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니까?

3 <u>5</u> 82064	$27036\underline{5}48$	
	(L)	

▶ 답: 배

길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오. ③ 23 (2) 21 (4) 25