

1. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\square7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

2. 승기는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 21장, 100 원짜리 15개, 10 원짜리 8개를 저금하고 호동이는 10000 원짜리 5장 1000 원짜리 32장, 100 원짜리 27개, 10 원짜리 25개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였는지 구하시오.

▶ 답: _____

4. 안에는 0 에서 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 720043259

㉡ 729948027

㉢ 720947656

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

5. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 1533232 ㉡ 93642542
 ㉢ 92764640

- ① ㉠, ㉢, ㉣ ② ㉠, ㉣, ㉤ ③ ㉣, ㉡, ㉤
 ④ ㉢, ㉡, ㉣ ⑤ ㉣, ㉢, ㉡

6. 1에서 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 만든 아홉 자리의 수 중에서 가장 큰 수보다 100만 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

7. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

8456만	8656만	8856만	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------	-------	-------	----------------------	----------------------

 답: _____ 만

 답: _____ 만

8. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

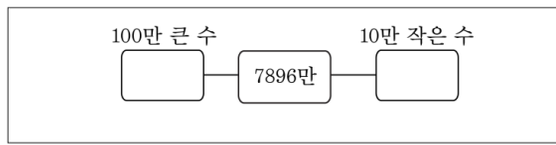
⑤ 4

9. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 10984	㉡ 827534
㉢ 11804	㉣ 87254

- ① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠ ② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣ ③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠
④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣ ⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

10. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: _____

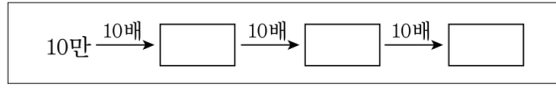
답: _____

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 - -
(2) 2500억 - 3000억 - - 4000억 -

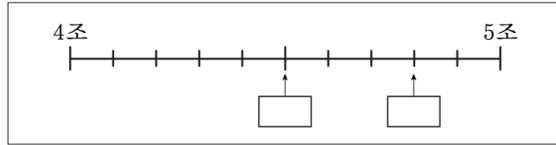
- ① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억
- ③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
- ④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

12. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



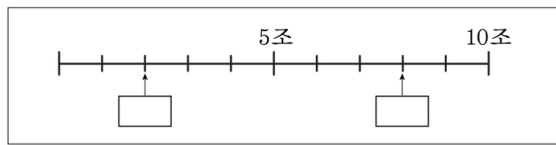
- ① 1000 만, 억, 10 억
- ② 100 만, 1000 만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100 만, 1000 만, 10 억

13. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조 5천억, 4조 8천억 ② 4조 5천억, 4조 9천억
- ③ 4조 6천억, 4조 9천억 ④ 4조 4천억, 4조 7천억
- ⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 3조, 8조 ② 3조, 9조 ③ 2조, 8조
④ 2조, 9조 ⑤ 2조, 7조

15. 다음은 뛰어세기를 한 수입이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1)	<input type="text"/> 9456만	-	<input type="text"/> 9656만	-	<input type="text"/> 9856만	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
(2)	<input type="text"/> 6조 8000만	-	<input type="text"/> 6조 9000만	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/> 7조 1000만	-	<input type="text"/>

- ① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만
- ② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만
- ③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

16. ()안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 의 1000 배 $\rightarrow 3 \times 1000 = (\quad)$
--

 답: _____

17. ○안에 >, <, =를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 931243 ○ 932143

(2) 468702 ○ 479201

(3) 610298473 ○ 69200487

① >, <, >

② >, =, >

③ <, >, >

④ <, <, >

⑤ =, <, >

18. 다음 ㉠과 ㉡ 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

- ㉠ 3327473627346
- ㉡ 삼조 삼천팔억 구천이백만

 답: _____

19. 다음 ㉠과 ㉡ 중 어느 수가 더 큼니까 ?

㉠ : 10027454562300
㉡ : 오조 삼칠억 백사십

▶ 답: _____

20. 다음 수의 크기를 비교하여 >, <로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 139억 ○ 99억

(2) 200억 ○ 1000억

(3) 37조 ○ 4조 8020억

(4) 5조 ○ 1억 3000만

① (1) < (2) < (3) > (4) >

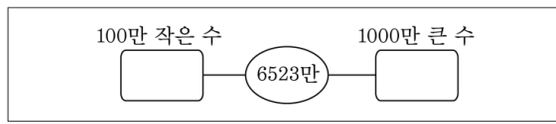
② (1) < (2) > (3) > (4) >

③ (1) > (2) < (3) < (4) >

④ (1) > (2) < (3) < (4) <

⑤ (1) > (2) < (3) > (4) >

21. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 5423만, 7523만
- ② 6423만, 7523만
- ③ 6423만, 6623만
- ④ 5423만, 6623만
- ⑤ 6533만, 7523만

22. 다음을 뛰어 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$58710 - 58720 - \square - 58740 - 58750 - \square$$

 답: _____

 답: _____

23. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6500\text{만} - 7500\text{만} - \text{} - 9500\text{만}$$

 답: _____ 만

24. 몇 씩 뛰어서 셋는지 규칙을 찾아 안에 들어가는 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3278000 - 3378000 - \text{} - \text{$$

 답: _____

 답: _____

25. 다음을 뛰어세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$34600 - 44600 - \square - 64600 - \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 20 만부터 10 만씩 4 번 뛰어서 세면 어떤 수가 되겠습니까?

 답: _____