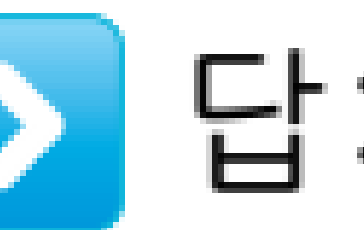


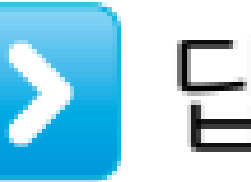
1. 0에서 3까지의 숫자를 각각 3번씩 써서 만들 수 있는 열 두 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

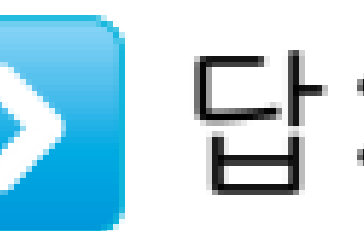
2. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다.
만의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 만드시오.

1	3	5	7	9
---	---	---	---	---



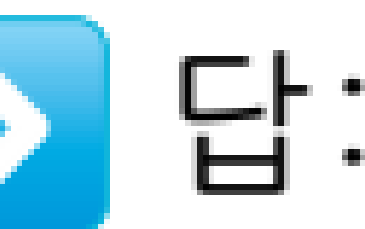
답:

3. 1에서 8까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열여섯 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답:

4. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서
가장 큰 수를 구하시오.



답:

5. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10000000000

② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배

② 10 만의 10000 배

③ 1 만의 1000000 배

④ 1000 의 100 만 배

⑤ 100 만의 100 만 배

7. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1초의 10배는 ()이라고 씁니다.



답:

8. 다음 수에서 ⑦의 7은 ⑨의 7의 몇 배입니까?

$$3 \frac{7}{\textcircled{7}} 0908 \frac{7}{\textcircled{9}} 100000000$$



답:

배

9. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4 억에 가장 가까운 수를 만들었을 때 그 수를 읽어 보시오.

2 0 3 4 9 8 7 5 6



답:

10. 다음을 수로 나타내어 보시오.

팔천억 육십육만 삼



답:

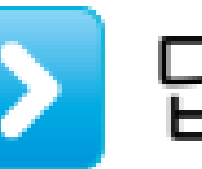
11. 어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 원어 보시오.



답:

12. 다음 수를 읽어 보시오.

6370049810



답:

13. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

① 약 9 m

② 약 90 m

③ 약 900 m

④ 약 9 km

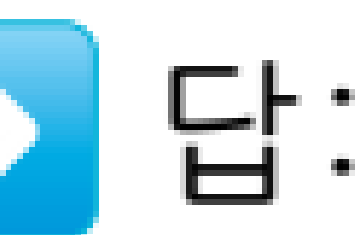
⑤ 약 90 km

14. 어느 지방자치단체의 일년간 예산이 5조 2000억 원이라고 합니다.
이것은 천 원짜리 지폐로 장이라 할때, 안에 알맞은
수를 쓰시오.



답:

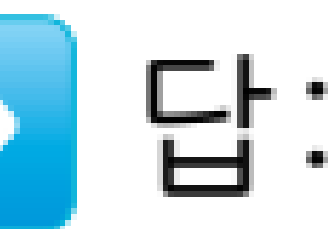
15. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라고 합니다. 1광년은 9
조 4600 억 km입니다. 1000 광년은 몇 km입니다?



답:

km

16. 어느 공장의 작년의 수출액이 삼천억 구천이백만 원이었습니다. 금년
의 수출액은 작년의 100 배라고 할 때, 금년의 수출액을 읽어 보시오.



답:

원

17. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열
네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.

지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2

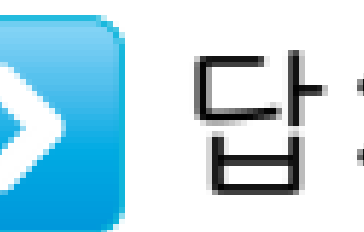
② 3

③ 4

④ 5

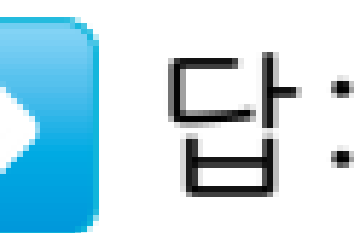
⑤ 6

18. 0부터 9까지의 숫자를 최대 2번까지 사용하여 만들 수 있는 열다섯 자리 수 중 세번째로 작은 수는 얼마입니까?



답:

19. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답:

20. 7706억에서 100억씩 5번 뺀 수는 얼마입니까?



답:

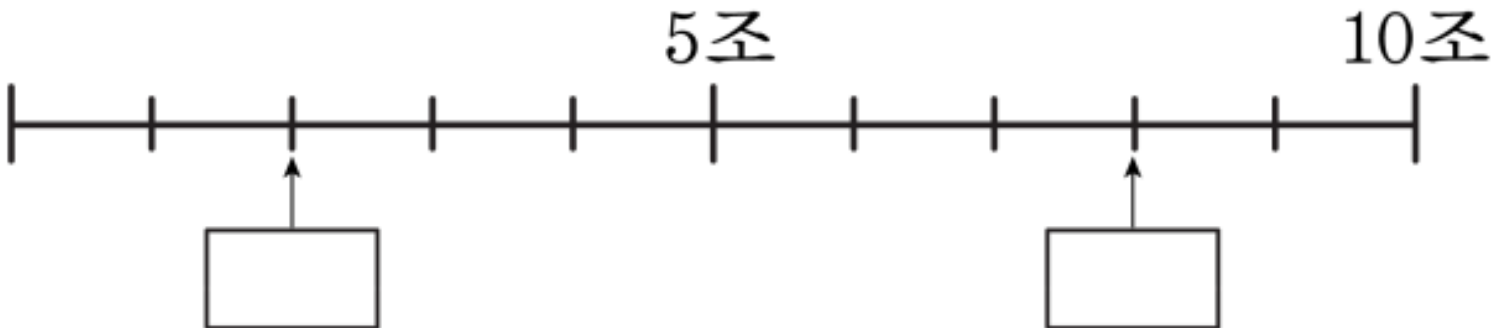
21. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

22.

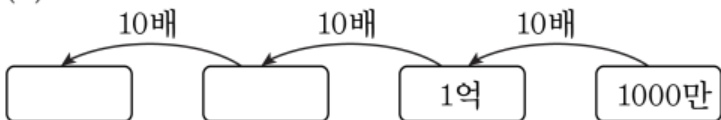
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



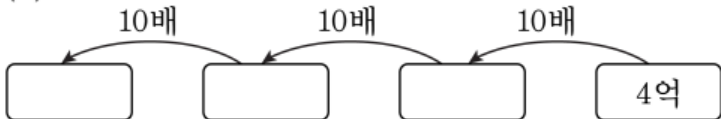
- ① 3조, 8조
- ② 3조, 9조
- ③ 2조, 8조
- ④ 2조, 9조
- ⑤ 2조, 7조

23. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 6 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

24. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 620□43□67328

㉡ 62□5□7049□35

㉢ 62□4868□3509

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

25. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 29□798□72564

㉡ 2□05□7352813

㉢ 29983□□04675

① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

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

ⓐ 15332 32

ⓑ 93 64 2542

ⓓ 92 764 640

① Ⓛ , Ⓝ , Ⓟ

② Ⓛ , Ⓟ , Ⓝ

③ Ⓟ , Ⓛ , Ⓝ

④ Ⓝ , Ⓛ , Ⓟ

⑤ Ⓟ , Ⓝ , Ⓛ

27. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 457□3□724□62

㉡ 45702□85□□19

㉢ 457□68□327□5

① ㉠, ㉢, ㉡

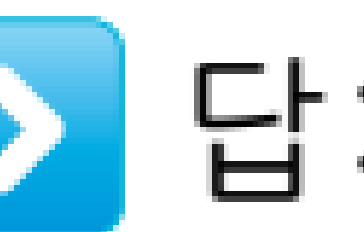
② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

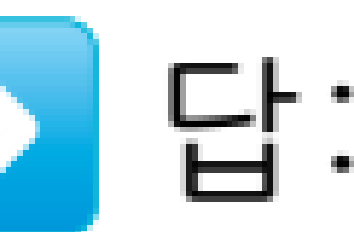
28. 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40만 권의
두께는 몇 km 입니까?



답:

km

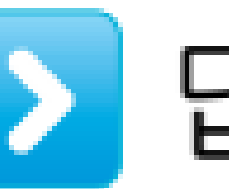
29. 구슬이 한 상자에 7580개씩 들어있습니다. 이 상자가 만 개 쌓여 있다면 구슬은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

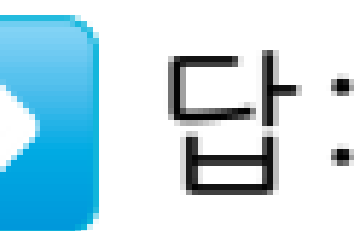
30. 경미네 학교에서 1년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7천 개라고 합니다. 10개씩 묶어 한묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?



답:

원

31. 민호는 은행에서 만 원짜리 168장, 천 원짜리 24장, 백 원짜리 87개, 십 원짜리 17개를 찾았습니다. 민호가 은행에서 찾은 돈은 얼마입니까?



답:

원

32. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940

1억이 7632

1만이 49673

1이 1인 수는



답:

33. 다음 두 수에서 백조의 자리의 숫자의 합은 얼마인지를 구하시오.

157502305900000, 450824560360000



답:

34. 다음 수에서 십조 자리의 숫자는 몇이고, 얼마를 나타내는지 차례대로 구하시오.

386510249257626



답: _____



답: _____

35.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

5019167000000000 → 조 억



답: _____



답: _____