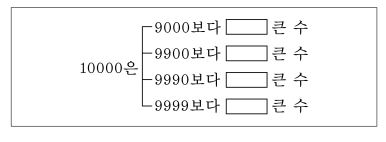
1. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



① 1000.10.100.1

2 10000.1000.100.1

③ 1.10.100.1000

(4) 1000, 100, 10, 1

⑤ 10000, 1000, 100, 10

해설 10000은 9000보다 1000 큰 수 9900보다 100 큰 수 9990보다 10 큰 수 9999보다 1 큰 수이다.

2. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시	오.
-----------------------------	----

	12996738 에서	
	(1) 천만의 자리 숫자는이고, (2) 백만의 자리 숫자는 ̄이고,	
	(3) 십만의 자리 숫자는 이고,	
1		

- $\textcircled{1} \ 1,1000000,2,2000000,9,900000$
- 2 2,20000000.9.9000000.6,600000
- \bigcirc 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000
- 4 1,10000000,9,9000000,6,60000
- (5) 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

해설

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아봅니다.

- 12996738 → 1299만 6738
- (1) 천만의 자리 숫자는 1이고, 10000000을 나타냅니다.
- (2) 백만의 자리 숫자는 2이고, 20000000을 나타냅니다.
- (3) 십만의 자리 숫자는 9이고, 900000을 나타냅니다.

3. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은 조가 () 억이 () 만이 3654 일이()인수입니다.

1 8463, 5253, 5290

④ 846, 2525, 5290

2 84632, 5253, 5290

- ③ 8463, 3252, 5290
 - 8463, 2525, 5290

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다. 8463(조)/ 2525(억)/ 3654(만)/ 5290(일)

따라서 8463252536545290 은 조가 8463

역이 2525 만이 3654

일이 5290 인 수이다.

4. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

○ 532 억 69 만○ 9074 만 75○ 509 억 700 만○ 90470057

(4)(e,0,0,0) (5)(e,0,0,0)

-해설 → 532 억 69 만

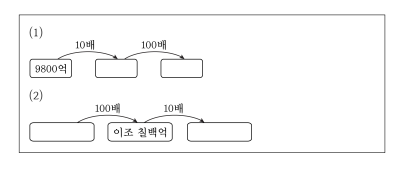
© 9074 만 75

⑤ 509 억 700 만

② 9047 만 57

2 < **L** < **C** < **7**

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 억. 980 조 (2) 이백칠억. 이십조 칠천억
- ④(1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
 - ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

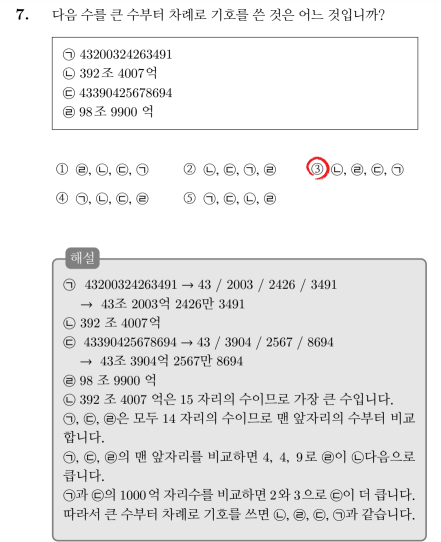
(1), (2) 어떤 수를 10 배 하면 0이 1개 더 붙고, 100 배 하면 0 이 2개 더 붙습니다.
(1) 첫번째 는 98000 억으로 9조 8000 억이고, 두번째 는 9800000 억으로 980조입니다.
(2) 첫번째 는 이조 칠백억 (2조 700억) 에서 0을 2개 뺀 이백칠억 (207억) 이고, 두번째 는 이조 칠백억 (2조 700억) 에 0을 1개 붙인 이 십조 칠천억 (20조 7000억) 입니다.

(1) 1500억 - 1800억	6.	o. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?		
② (1) 2200 억, 2500 억 (2) 3500 억, 4500 억 ③ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 3500 억, 4500 억 ④ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 3500 억, 5500 억 ⑤ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 4500 억, 5500 억 대설 (1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,				
② (1) 2200 억, 2500 억 (2) 3500 억, 4500 억 ③ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 3500 억, 4500 억 ④ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 3500 억, 5500 억 ⑤ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 4500 억, 5500 억 대설 (1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,		① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억		
④ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 3500 억, 5500 억 ⑤ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 4500 억, 5500 억 해설 (1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,				
③ (1) 2100 억, 2400 억 (2) 4500 억, 5500 억 해설 (1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,		③(1) 2100억, 2400억(2) 3500억, 4500억		
(1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,		④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억		
(1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,		⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억		
따라서 첫번째는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,		해설		
두번째 는 2100억 + 300억으로 2400억입니다.		<u> </u>		
(2) 500 억씩 커집니다				

따라서 첫번째 는 3000 억 + 500 억으로 3500 억,

]는 4000억 + 500억으로 4500억입니다.

두번째 📉



8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 억이 143, 만이 56 14356000000
- (2) 구십이조 사백삼억 92조 43 억

- (1) 억이 143, 만이 56 ⇒ 14300560000 143 / <u>0</u>056 / 0000 < 143 / <u>5</u>600 / 0000 (2) 구십이조 사백삼억 = 92조 403억
- (2) 구십이소 사백삼억 = 92소 403억 92조 403억 > 92 조 43억

호롱이의 저금통에 10000짜리 4장, 1000원짜리 12장, 100원짜리 46 개, 10원짜리 32개가 들어 있습니다. 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

원

ы.		
▷ 정답 :	56920 원	

10000이 4 → 40000원

1000이 12 → 12000원 100이 46 → 4600원 10이 32 → 320원

따라서 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 56920 원입니다. 10. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?
 7 6 0 2 6 8 5

▶ 답:		<u>म</u> ्ग
▷ 정답 :	1000 배	

해설

앞의 숫자 6: 600000 뒤의 숫자 6: 600 따라서 600000 ÷ 600 = 1000 배 입니다. 11. 어느 회사에서 다음과 같이 예금을 하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 12 장 백만 원짜리 수표 19 장 십만 원짜리 수표 85 장 만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음



▷ 정답: 3억 9350만원

해설

백만 원짜리 수표 19 장 : 1900 만 원 십만 원짜리 수표 85 장 : 850 만 원 만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음

천만 원짜리 수표 12 장 : 1 억 2000 만 원

: 2 억 4600 만 원

→ 3 억 9350 만 원

12. 다음의 수가 1조가 되도록 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

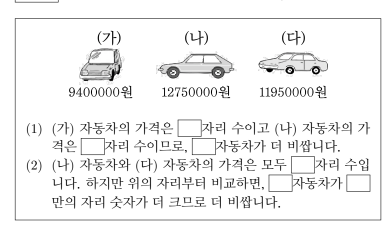
1조 → 9000억+	
1조 → 1000억의 배	
1조 → 1억의 Ш배	

- ① (1) 100억(2) 10(3) 10000
- ②(1) 1000억(2) 10(3) 10000
- ③ (1) 1000 역 (2) 100 (3) 10000 ④ (1) 1000 역 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000억(2) 100(3) 1000

해설

- (1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수 (2) 1조는 1000억의 10배인 수
- (3) 1조는 1억의 10000배인 수

13. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십 ③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백
 - ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백
- ⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

해설

(7자리)<(8자리) (2) (나) 자동차 12750000원

(1) 9400000 < 12750000

(다) 자동차 11950000원 백만의 자리 숫자가 (나)가 더 크므로 자동차 (나)가 더 비쌉니다.

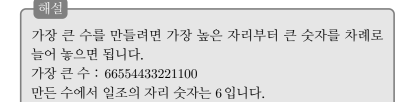
14. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm라고 합니다. 1조 원을 만원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

① 약 9 m ② 약 90 m ③ 약 900 m ④ 약 9 km

	해설
1	
	만 원짜리 지폐 100장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의
	100만 배입니다.
	(1조 원의 높이) = 약 9000000(cm)
	= ° ≠ 90000(m)
	= ° ≥ 90(km)

15. 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



16. 5200 만에서 100 만씩 몇 번 뛰어서 세면 7400 만이 되겠습니까?

▶ 답: <u>번</u>

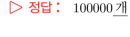
➢ 정답 : 22 번

5200 만에서 7400 만까지 2200 만 커졌기 때문에 100 만씩 22 번 뛰어서 센 수입니다. 17. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?

해설 □안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다. ⑤ 947989289456 ⑥ 947998397562

 \bigcirc 938972504378 \rightarrow \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc 18. 백만의 자리의 숫자가 8, 십만의 자리의 숫자가 5인 일곱 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답:	가



8500000부터 8599999까지 8599999 - 8500000 + 1 = 100000(개) 19. 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km 입니까?



▷ 정답: 10km

```
1권의 두께 : 25 mm
```

4권의 두께 : 100 mm

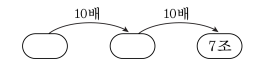
400000 권의 두께: 10000000 mm 10000000 mm = 10 km **20.** 7 6 5 4 1 의 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 만든 열네 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수보다 3조 큰 수를 구하시오.



▷ 정답: 80766655544114

해설

가장 큰 수: 77766655544411 둘째 번으로 큰 수: 77766655544141 셋째 번으로 큰 수: 77766655544114 77766655544114보다 3조 큰 수 → 80766655544114 21. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 700억, 7000억

① 70억, 7000억

④ 7억. 700억

② 70억, 700억 ⑤ 7억. 70억

해선

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로 나누면 됩니다.

10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다.

 $700000000000000 \div 10 = 700000000000 (7000 역)$

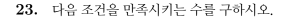
 $7000000000000 \div 10 = 70000000000 (700 역)$

22. 5에 어떤 수를 2번 곱하였더니 5000000이 되었습니다. 5에 어떤 수를 곱하였는지 구하시오.





애실 같은 수를 두 번 곱한 결과 0의 개수가 6개 늘어났으므로 한 번 곱할 때마다 0의 개수가 3개씩 늘어난 것입니다. 따라서 곱한 수는 1000입니다.

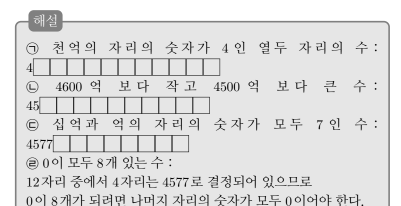


- ⊙ 천억의 자리의 숫자가 4인 열두 자리의 수
- € 4600억 보다 작고 4500억 보다 큰 수
- ⓒ 십억의 자리, 억의 자리의 숫자가 모두 7인 수
- ② 각 자리의 숫자에 0이 8개인 수

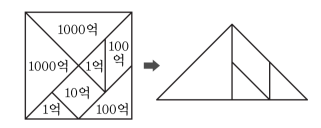
따라서 구하는 수는 457700000000 이다.



▷ 정답: 457700000000

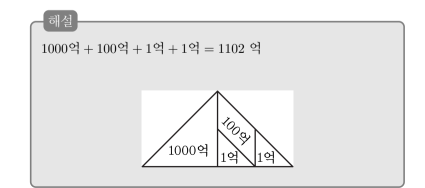


24. 그림과 같이 색종이를 잘라 모양을 만들고, 각 모양에 수를 써넣었습니다. 이 모양판으로 삼각형을 만들었을 때, 삼각형이 나타내는 수의합은 얼마입니까?



▶ 답:

➢ 정답: 1102 억



짜리를 100 장씩 묶는 데 1 cm 의 띠가 필요하다면, 이 돈을 모두 만원짜리로 100 장씩 묶으려면 몇 cm 의 띠가 필요합니까?

어떤 사람이 복권 1 등 상금으로 7 억원을 받았다고 합니다. 만 원

정답:	$700\mathrm{cm}$

 $700\,\mathrm{cm}$

25.

면 원짜리 100 장 ⇒ 100 만 원 7 억은 100 만이 700 인 수이고 100 만 원에 1 cm 가 필요하므로