1. 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- 3 8000000, 900000, 200, 30, 7

 $\textcircled{1} \ 800000, 90000, 200, 30, 7$

- 4 80000000, 90000, 200, 30, 7
- \$8000000, 90000, 200, 30, 7

8297237 = 8000000 + 200000 + 90000 + 7000 + 200 + 30 + 7

2. ___안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

> 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 ____고, 이는 [를 나타내며, 은 조의 자리의 숫자이고, 이는 ____를 나타냅니다.

- $\textcircled{1} \ \ 6,\, 6000000000000000,\, 1,\, 10000000000000$ ②7, 70000000000000, 6, 6000000000000

- $\textcircled{4} \ \ 6,\, 600000000000000,\, 1,\, 10000000000000$

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

76 1581 6372 4869 조 억 만 일

따라서 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 (7)고, 이는

(700000000000000)를 나타내며, (6)은 조의 자리의 숫자이고, 이는 (60000000000000)를 나타냅니다.

- 3. 다음 수의 크기를 비교하여 >, <로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니
 - (1) 139억 99억 (2) 200억 1000억

 - (3) 37조 4조 8020억 (4) 5조 1억 3000만
 - ① (1) < (2) < (3) > (4) > ② (1) < (2) > (3) > (4) >
- - 두 수를 비교할 때,

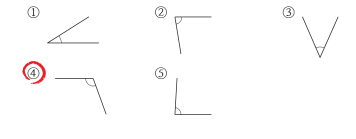
해설

자릿수가 큰 수가 더 크고 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로

큰 수입니다. (1) 139 억 > 99 억

- (2) 200 억 < 1000 억
- (3) 37조 > 4조 8020 억 (4) 5조 > 1억 3000만

4. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

- 5. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?
 - ①1° ②5° ③10° ④30° ⑤90°

해설 각도기의 작은 눈금 한 칸은 1°를 나타냅니다. 6. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



- ④ 다, 라 ⑤ 다,라, 마

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90°인각, 둔각은 직각보다

크고 180°보다 작은 각입니다.

- 7. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 직각인 경우는 어느 것입니까?
 - ① 9 시 ② 12 시 40 분 ③ 9 시 25 분 ④ 7 시 24 분 ③ 12 시 10 분

12 시 40 분 : 둔각,

해설

9 시 25 분 : 둔각, 7 시 24 분, 12 시 10 분 : 예각

- 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까? 8.
 - ① 100 이 300 인수 ② 1000 이 30 인수 ③ 29999 보다 1 큰 수
 - ④29900 보다 10 큰 수
 - ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

해설

④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

9. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

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

- ① 8463, 5253, 5290 ③ 8463, 3252, 5290
- ② 84632, 5253, 5290
- (§) 8463, 2525, 5290
- ④ 846, 2525, 5290

해설 조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(억)/ 3654(만)/ 5290(일) 따라서 8463252536545290 은

딱다시 8403252530545290 는 조가 8463

소가 8463 억이 2525

역이 2525 만이 3654

일이 5290 인 수이다.

10. 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

0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 11개
- ② 1000000000 9개
- ③ 10000000000 10개 ④ 1000000000 - 9개
- 따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

- 11. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까? (1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

 - (2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
 - ① (1) 10개 (2) 8개
- ②(1) 9개 (2) 8개
 - ③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개 ⑤ (1) 9개 (2) 9개

(1)

해설

이천구백삼십조 - 2930조 팔백이만 - 802만

백칠 - 107

따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면 2930000008020107입니다.

(2)사천구백조 - 4900조

따라서 0은 모두 9개입니다.

천백사십오만 - 1145만 삼천사 - 3004

따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

12. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. ______안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만 -	_
(2) [6조 8000만] - [6조 9000만] -	- 7조 1000만 -

② (1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 3000만

① (1) 1 억 56 만, 1 억 156 만 (2) 7조, 7조 2000 만

- 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

해설

(1) 200 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 9856만 + 200 만으로 1억 56만 이고 두번째 는 1억 56만 + 200 만으로 1억 256 만입니다. (2) 1000 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000 만으로 7조이 고 두번째 는 7조 1000만 + 1000 만으로 7조 2000 만입니다.

13.	뛰어세기를 하여안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느
	것입니까?

(1)	- 210조 -	- 310조 -	
(2)] – 8000억 -	- 9000억 -] – [] – [

① (1)150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조

- 2000 억 ②(1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조
- 2000 억 ③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조
- (3) (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억 ④ (1)170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조
- 2000 억 ⑤ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조
- 4000 억

해설

(1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다. 따라서 첫번째 는 210조 -50조로 160조이고, 두번째 는 210조 +50조로 260조이고, 세번째 는 310조 +50조로 360조입니다. (2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다. 따라서 첫번째 는 8000억 -1000억으로 7000억이고, 두번째 는 9000억 +1000억으로 1조입니다. 세번째 는 1조 +1000억으로 1조 1000억이고, 네번째 는 1조 1000억 +1000억으로 1조 2000억입니다.

- 14. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$ (2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
 - (3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$



각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

해설

 $(1) 24\underline{870} > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24\underline{7}80$

- $(2) 624\underline{0}9 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 624\underline{1}9$
- $(3)\ 3\underline{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\underline{8}254$

15. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원 (2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16묶음 있습니다. 모두 얼마입니까? → () 원

③(1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000

① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 1600

⑤ (1) 12000 (2) 160000

____ (1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면

해설

12000 입니다. (2) 100 이 10 이면 1000 이고 이것이 16 묶음이면 16000 입니다.

16000 입니다.

- 16. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까? 1 7 9 6 2 3

 - ②976321, 123679 $\textcircled{1} \ 123679, 976321$ 4 976321, 126379
 - ③ 967321, 123679 ⑤ 123679, 976312

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장

작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다. 따라서 가장 큰 수는 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다.

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

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

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

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수
- (3) 1조근 1 귀쉬 10000배한

- 18. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 $9\,\mathrm{cm}$ 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?
 - ① 약9m ② 약 90 m ③ 약 900 m ⑤약 90 km ④ 약 9 km

해설

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

19. 다음 중 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 35°+ 120°>1 직각
- ② 57°+ 75°<2 직각
- ③ 2 직각 +45° < 3 직각⑤ 4 직각= 360°
- ④3 직각 -100°>180°

④ 3 직각-100° > 180°

270°-100°=170° 따라서 170°<180°입니다.

	26745	56008 < 2674	5_7023	
① 3개	② 4개	③5 7∄	④ 6개	⑤ 7개
해설]어이 자리이	숫자부터 십만	·이 자리이 수?	자느 간ㅇㅁㄹ
왼쪽의 수	가 오른쪽 수	보다 작으려면	!	
		:자 6 , 7 , 8 , ! 자리의 숫자는		입니다.
		의 숫자가 7이 왼쪽 수가 오흔		남습니다.
_		발 숫자는 5 , 6		
011171				

 $oldsymbol{20}$. 주어진 식이 참이 되게 하는 $oldsymbol{\Box}$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?