

1. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

24576은 10000이 ( ), 1000이 ( ),  
100이 ( ), 10 이 ( ),  
1이( )인수입니다.

① 2, 4, 7, 5, 6

② 2, 4, 5, 7, 6

③ 6, 7, 5, 4, 2

④ 20000, 30000, 500, 70, 6

⑤ 200000, 30000, 500, 70, 6

2. 안에 알맞은 한 자리 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

376370은	—	100000이	<input type="text"/>
	—	10000이	7
	—	1000이	<input type="text"/>
	—	100이	<input type="text"/>
	—	10이	<input type="text"/>
	—	1이	<input type="text"/>

① 3, 7, 6, 3, 0

② 3, 6, 3, 7, 0

③ 3, 6, 7, 3, 0

④ 3, 7, 3, 7, 0

⑤ 3, 7, 6, 7, 0

3. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

78632540893 에서 7 은  의 자리의 숫자이고, 이것은  을 나타냅니다.

① 십억, 7000000000

② 백조, 700000000000000000

③ 십조, 700000000000000000

④ 백억, 70000000000

⑤ 천억, 700000000000

4. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

$$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$$

750421963

- ①  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ②  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ③  $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ④  $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ⑤  $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

5. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $29000 \bigcirc 78000$

(2)  $29073 \bigcirc 17300$

(3)  $29788 \bigcirc 22211$

(4)  $19283 \bigcirc 19735$

①  $<, >, >, >$

②  $<, <, >, <$

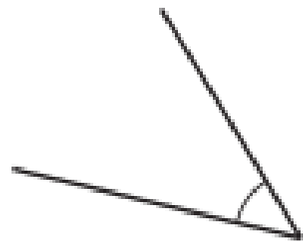
③  $<, >, >, <$

④  $<, >, <, <$

⑤  $<, <, >, =$

6. 다음 중에서 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

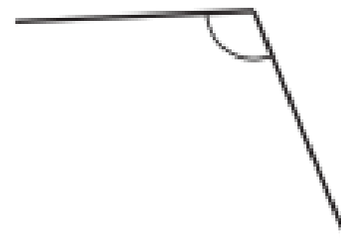
①



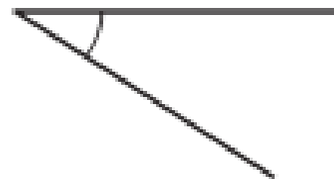
②



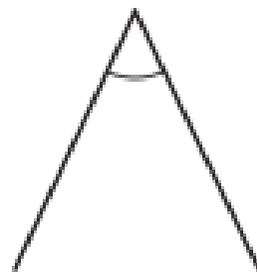
③



④



⑤



7. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

①  $1^\circ$

②  $5^\circ$

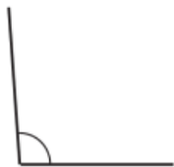
③  $10^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $90^\circ$

8. 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

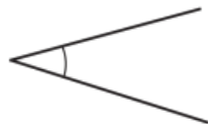
가



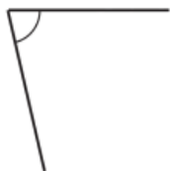
나



다



라



마



바

① 가, 라, 마

② 가, 라, 마, 바

③ 가, 라, 바

④ 라, 바

⑤ 라, 다, 바

9. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

10.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의  배인 수

9999만 보다  큰 수

100만의  배인 수

9000만 보다  큰 수

① 100000, 1만, 100, 1000만

② 10000, 1만, 100, 1000만

③ 100000, 1만, 10, 1000만

④ 10000, 1만, 100, 100만

⑤ 100000, 1만, 100, 100만

11. 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

12. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 90470057

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

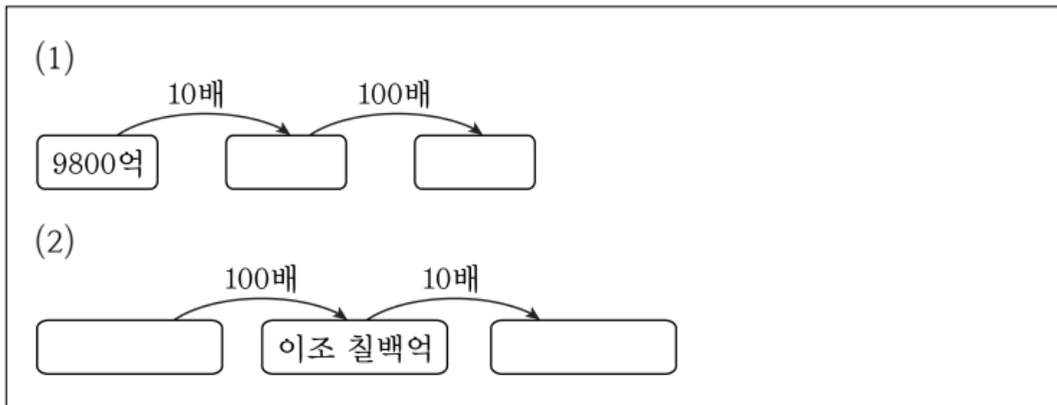
② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

13.  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

14.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - \text{} - \text{} - 10299000 - 10399000$$

① 10990000, 11990000

② 10099000, 10199000

③ 10199000, 10299000

④ 1099000, 1199000

⑤ 11990000, 12990000

15. 뛰어세기를 하여  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1)	<input type="text"/>	- 210조 -	<input type="text"/>	- 310조 -	<input type="text"/>		
(2)	<input type="text"/>	- 8000억 - 9000억 -	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

- ① (1)150 조, 250 조, 350 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 1000 억, 1 조 2000 억
- ② (1)160 조, 260 조, 360 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 1000 억, 1 조 2000 억
- ③ (1)160 조, 260 조, 360 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 2000 억, 1 조 4000 억
- ④ (1)170 조, 270 조, 370 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 1000 억, 1 조 2000 억
- ⑤ (1)160 조, 260 조, 360 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 2000 억, 1 조 4000 억

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

㉠ 10984

㉡ 827534

㉢ 11804

㉣ 87254

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

17. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

① 3시

② 7시 30분

③ 11시 20분

④ 4시 25분

⑤ 12시 5분

18. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $2 \text{ 직각} + 30^\circ$

㉡  $3 \text{ 직각} - 30^\circ$

㉢  $3 \text{ 직각} - 1 \text{ 직각}$

㉣  $105^\circ + 1 \text{ 직각}$

① ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

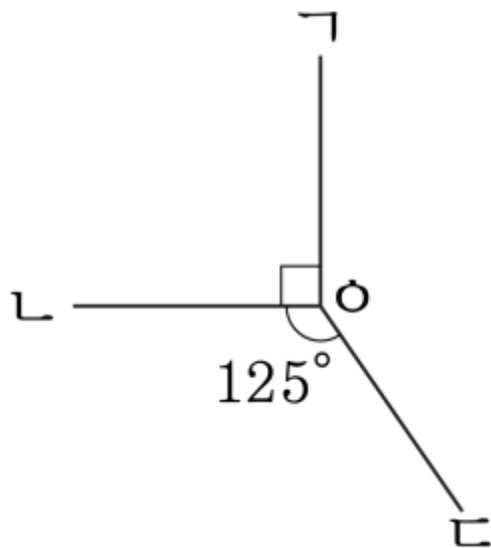
② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

19. 다음 그림에서 각  $\angle \text{AOC}$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



①  $125^\circ$

②  $130^\circ$

③  $135^\circ$

④  $145^\circ$

⑤  $155^\circ$

20. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 132만의 100배

㉡ 10억 7200만의  $\frac{1}{10}$

㉢ 12만 5001의 1000배

㉣ 91억 670만의  $\frac{1}{1000}$

① ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

② ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

21. 주어진 식이 참이 되게 하는  $\square$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\square7023$$

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 7개

**22.** 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 1시

② 4시

③ 5시

④ 8시

⑤ 9시