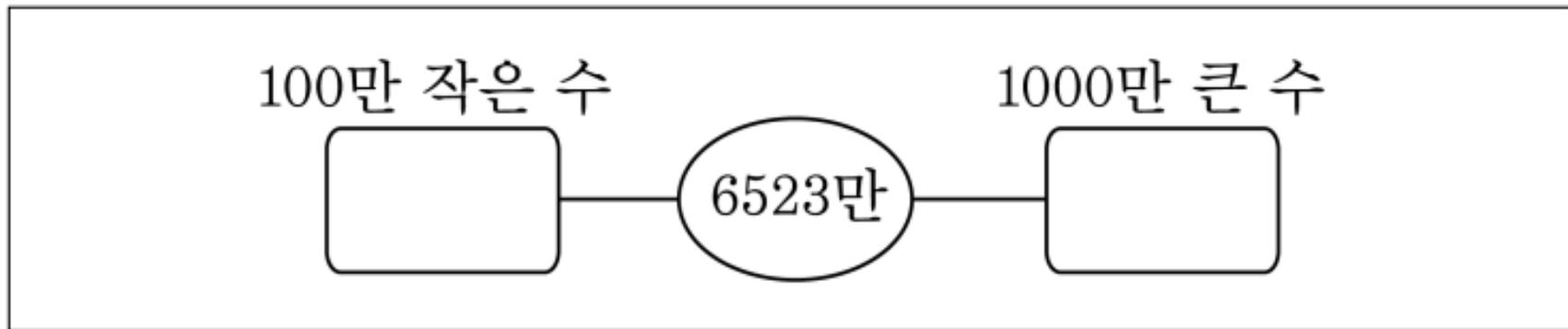


1.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



① 5423만, 7523만

② 6423만, 7523만

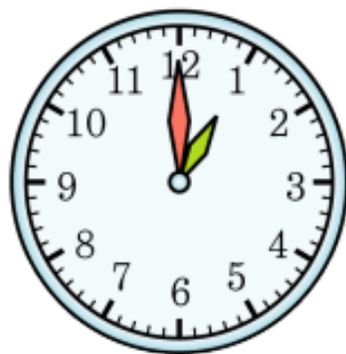
③ 6423만, 6623만

④ 5423만, 6623만

⑤ 6533만, 7523만

2. 다음 시각을 보고, 시계의 시침과 분침이 이루는 각이 예각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.

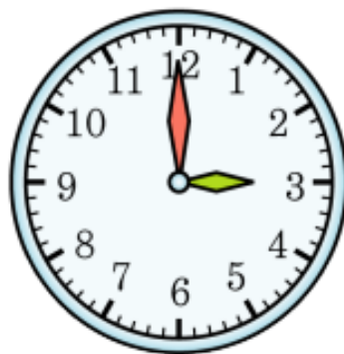
가



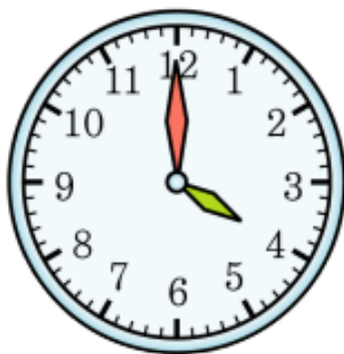
나



다



라



- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 가, 라    ④ 나, 다    ⑤ 다, 라

**3.** 다음 중 시침과 분침이 이루는 각이 직각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시

② 3 시

③ 1 시 15 분

④ 3 시 50 분

⑤ 6 시 40 분

4.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서

- (1) 천만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(2) 백만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(3) 십만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.

- ① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000  
② 2, 20000000, 9, 9000000, 6, 600000  
③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000  
④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000  
⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

5. 다음 수에서 밑줄 친 숫자가 나타내는 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

(1) 95762154 (        )

(2) 61346219 (        )

(3) 20731682 (        )

① (1) 9000000 (2) 300000 (3) 100

② (1) 90000000 (2) 300000 (3) 1000

③ (1) 90000000 (2) 30000 (3) 1000

④ (1) 9000000 (2) 300000 (3) 1000

⑤ (1) 9000000 (2) 30000 (3) 100

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 고, 이는 를 나타내며,  
은 조의 자리의 숫자이고, 이는 를 나타냅니다.

- ① 6, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ④ 6, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 70000000000, 6, 6000000000

7.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 , 1이 인 수입니다.

① 940, 50, 4801, 736

② 940, 50, 480, 1736

③ 9408, 50, 4801, 736

④ 9408, 504, 480, 1736

⑤ 9408, 504, 4801, 736

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

9. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 18 억

② 억이 8 인 수

③ 900000000

④ 2 억을 10 배 한 수

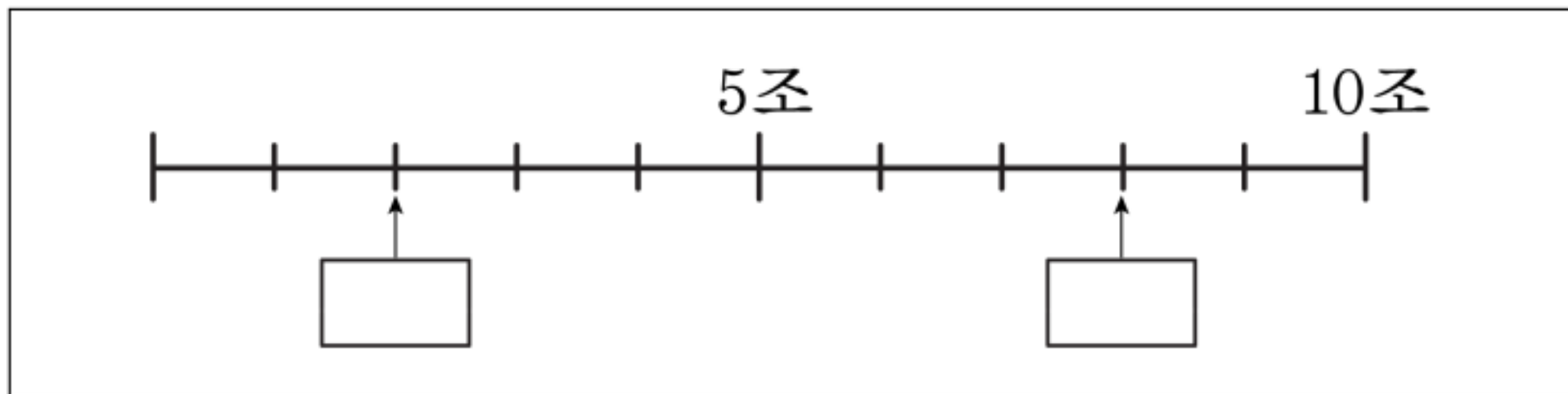
⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

10. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

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

11.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 3조, 8조

② 3조, 9조

③ 2조, 8조

④ 2조, 9조

⑤ 2조, 7조

12. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $5000000 + 600000 + 90 + 8$

② 6825360

③ 육백팔만 구천구백구십구

④ 7000000보다 십만 작은 수

⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

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

㉠ 10984

㉡ 827534

㉢ 11804

㉣ 87254

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

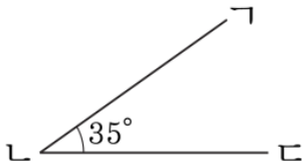
② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

14. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각  $\angle C$ 를 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변  $\angle C$ 에 맞춥니다.  
 ㉡ 각도기에서  $35^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\angle$ 을 찍습니다.  
 ㉢ 각의 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.  
 ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\angle$ 에 맞춥니다.  
 ㉤ 점  $\angle$ 과 점  $\angle$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.

① ㉢, ㉣, ㉡, ㉠, ㉤

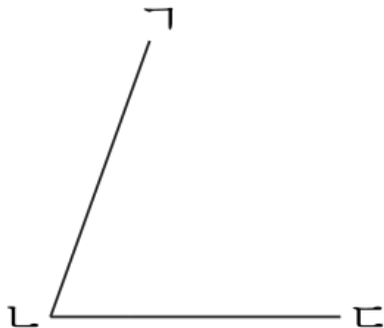
② ㉢, ㉠, ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡, ㉤

④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡, ㉤

15. 다음 그림과 같이 크기가  $70^\circ$ 인 각  $\angle L$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변  $LD$ 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점  $L$ 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변  $LD$ 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서  $70^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $G$ 을 찍습니다.
- ④ 변  $LG$ 을 긋습니다.
- ⑤ 변  $LD$ 을 긋습니다.

16. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.

②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각

③ 4 직각 =  $360^\circ$

④  $270^\circ = 3$  직각

⑤ 35 도 =  $35^\circ$

17. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

②  $1^\circ$

③  $10^\circ$

④ 3 직각

⑤  $90^\circ$

18. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

①  $125^\circ + 50^\circ = 2$  직각

②  $1$  직각  $+ 30^\circ = 120^\circ$

③  $2$  직각  $- 1$  직각  $= 80^\circ$

④  $40^\circ + 1$  직각  $= 145^\circ$

⑤  $160^\circ + 30^\circ = 2$  직각

19.  안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\text{㉠ } 55^\circ + \square = 115^\circ$$

$$\text{㉡ } \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\text{㉢ } 120^\circ - \square = 35^\circ$$

$$\text{㉣ } \square - 40^\circ = 110^\circ$$

$$\text{① } \text{㉡}, \text{㉠}, \text{㉣}, \text{㉢}$$

$$\text{② } \text{㉡}, \text{㉠}, \text{㉢}, \text{㉣}$$

$$\text{③ } \text{㉢}, \text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉣}$$

$$\text{④ } \text{㉣}, \text{㉢}, \text{㉠}, \text{㉡}$$

$$\text{⑤ } \text{㉣}, \text{㉠}, \text{㉢}, \text{㉡}$$