

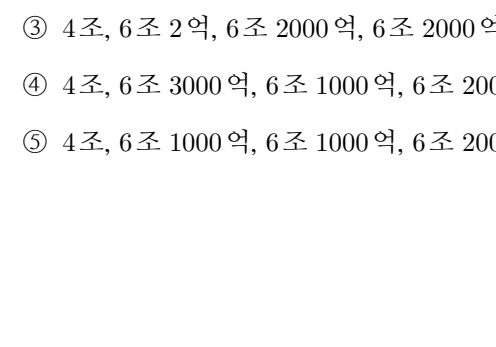
1. 다음 수에서 천만의 자리를 바르게 나타낸것을 고르시오.

- | |
|--------------|
| (1) 85264731 |
| (2) 15497325 |
| (3) 34982567 |

① (1) 8 (2) 5 (3) 3 ② (1) 8 (2) 1 (3) 4 ③ (1) 5 (2) 1 (3) 3

④ (1) 5 (2) 1 (3) 4 ⑤ (1) 8 (2) 1 (3) 3

2. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억
- ③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억
- ④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

3. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

4. 다음 중 예각을 있는 대로 모두 고르시오.

- ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° ⑤ 22°

5. 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

6. 다음 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [] + [] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

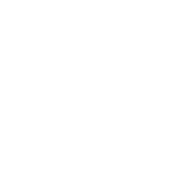
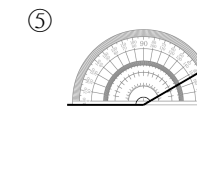
- | | |
|------------------|------------------|
| ① 10 억의 100 배 | ② 10 만의 10000 배 |
| ③ 1 만의 1000000 배 | ④ 1000 의 100 만 배 |
| ⑤ 100 만의 100 만 배 | |

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

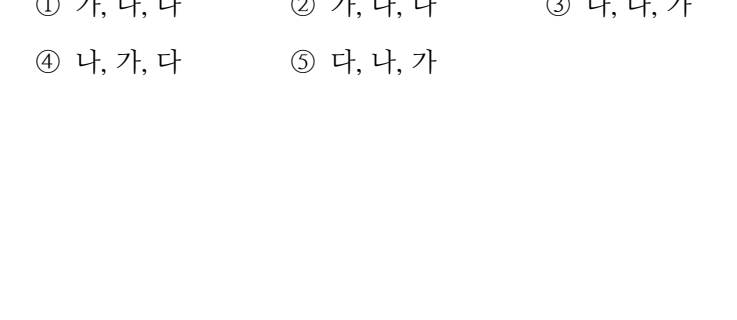
- | | | |
|----------------------|-------------------------------------|---|
| (1) 936417 ○ 9245013 | (2) 47510062381023 ○ 47510062381022 | (3) 2065 조 7034 억 ○ 2065 조 7033 억 2001 만 98 |
|----------------------|-------------------------------------|---|

- ① $<, >, >$ ② $<, >, =$ ③ $<, =, >$
④ $>, >, >$ ⑤ $>, >, <$

9. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



10. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 가, 나, 다 ② 가, 다, 나 ③ 나, 다, 가

④ 나, 가, 다 ⑤ 다, 나, 가

11. 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 82 억 5
- ② 4356000000
- ③ 173 억 4560만
- ④ 30850000000
- ⑤ 15 억 2800 만

12. 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

13. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

14. 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

15. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°