

1. 다음 중 크기가 다른 하나는 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------|----------------|
| ① 1000이 10인 수 | ② 1의 10000배인 수 |
| ③ 9900보다 100 큰수 | ④ 9999보다 1 큰수 |
| ⑤ 9000보다 100 큰수 | |

2. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

[보기]

$$4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$$

$$\Rightarrow 20493 = \boxed{}$$

① $200000 + 4000 + 90 + 3$ ② $20000 + 4000 + 900 + 3$

③ $20000 + 4000 + 90 + 3$

④ $200000 + 4000 + 900 + 3$

⑤ $20000 + 400 + 90 + 3$

3. 다음 중 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

- | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|
| <p>① 83800</p> | <p>② 38465</p> | <p>③ 138474</p> |
| <p>④ 9685673</p> | <p>⑤ 38462857</p> | |

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$8297237 = \square + 200000 + \square + 7000 + \\ \square + \square + \square$$

- ① 800000, 90000, 200, 30, 7
- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- ③ 8000000, 900000, 200, 30, 7
- ④ 80000000, 90000, 200, 30, 7
- ⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

5. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

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

① 십억, 7000000000 ② 백조, 7000000000000000

③ 십조, 7000000000000000 ④ 백억, 70000000000

⑤ 천억, 700000000000

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, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 7000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 7000000000000, 6, 600000000000
- ④ 6, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 7000000000, 6, 600000000

7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① 삼백만 십 | ② 십만이 23 인 수 |
| ③ 5000 을 100 배 한 수 | ④ 100000 의 37350 배인 수 |
| ⑤ 890000 보다 10 만 큰 수 | |

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

(1) 192738456 ○ 192738450

(2) 6900000000 ○ 육천팔백억

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

9. ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| (1) 931243 ○ 932143 | (2) 468702 ○ 479201 | (3) 610298473 ○ 69200487 |
|---------------------|---------------------|--------------------------|

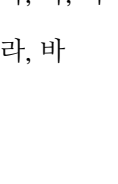
- ① $>, <, >$ ② $>, =, >$ ③ $<, >, >$
④ $<, <, >$ ⑤ $=, <, >$

10. 다음 중 예각을 있는 대로 모두 고르시오.

- ① 50° ② 68° ③ 109° ④ 160° ⑤ 22°

11. 예각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

가



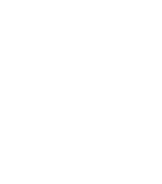
나



다



라



마



바

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

12. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 20000 &= 19999 + \square \\ &= 19990 + \square \\ &= 19900 + \square \\ &= 19000 + \square \end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000 ② 1, 10, 100, 1000
③ 2, 20, 200, 2000 ④ 10, 100, 1000, 10000
⑤ 2, 200, 2000, 20000

13. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

- (1) 10000은 9900보다 큰 수입니다.
(2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.

① (1) 100 (2) 10 ② (1) 1000 (2) 10

③ (1) 100 (2) 100 ④ (1) 2000 (2) 100

⑤ (1) 1000 (2) 100

14. [] 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 [], 일이 []인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 [], 일이 []인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

15. □ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 □이고, 이것은 □
을 나타낸다.

- ① 7,7000000
- ② 2,2000000
- ③ 2,20000000
- ④ 7,7000000
- ⑤ 3,30000000

16. 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

17. 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

18. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

19. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.

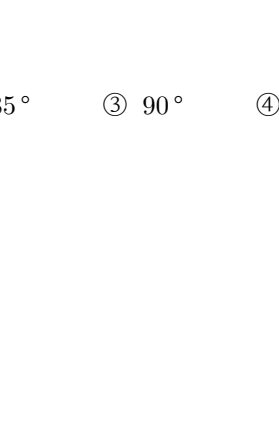
20. 284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 8130에서 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배
- ② 100 만 배
- ③ 1000 배
- ④ 1 억 배
- ⑤ 1000 만 배

21. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① $47^\circ + 15^\circ$
- ② $200^\circ - 50^\circ$
- ③ $180^\circ - 40^\circ$
- ④ 1 직각 $+20^\circ$
- ⑤ 2 직각 -1 직각

22. 다음 그림에서 각 $\angle d$ 의 크기를 구하시오.



- ① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

23. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 \square 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{--} \square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \angle 을 찍습니다.

24. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 2 직각
- ② 1°
- ③ 10°
- ④ 3 직각
- ⑤ 90°

25. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 1° 는 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 하나입니다.
- ② $100^\circ + 90^\circ = 2$ 직각
- ③ 4 직각 = 360°
- ④ $270^\circ = 3$ 직각
- ⑤ 35 도 = 35°

26. 다음 중 각 \angle 을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

