

1. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 1000 보다 100 인 수 | ② 9000 보다 100 큰 수 |
| ③ 9900 보다 100 큰 수 | ④ 9990 보다 100 큰 수 |
| ⑤ 9999 보다 1 큰 수 | |

2. 다음 보기에서 나타내는 수를 써넣으시오.

[보기]

10000 ⓟ 8, 1000 ⓟ 2, 10 ⓟ 5, 1 ⓟ 3 인 수

 답: _____

3. 다음 두 수의 십만의 자리의 숫자의 합을 구하시오.

(1) 8302564 (2) 29815473

▶ 답: _____

4. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다.

만의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 만드시오.

1 3 5 7 9

 답: _____

5. 두 수의 크기를 비교하여 >, <로 나타내시오.

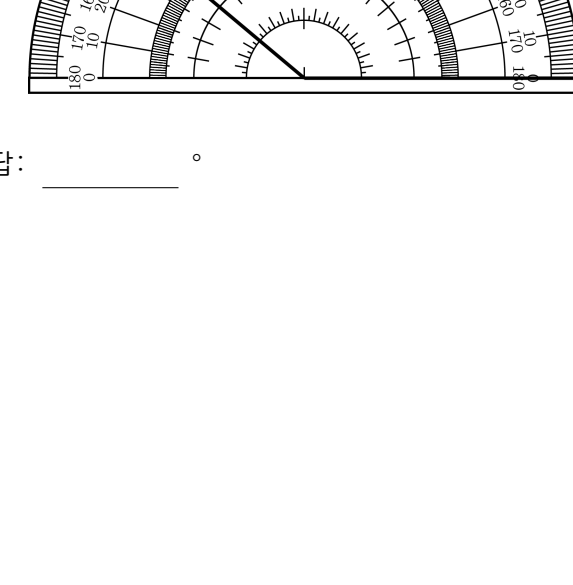
1962834257 ○ 십구억 팔천만

 답: _____

6. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



7. 각도를 읽어 보시오.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



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

9. 다음 도형 안에서 예각은 모두 몇 개 찾을 수 있습니까?



▶ 답: _____ 개

10. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것을 모두 고르시오.

- ① 3시 ② 4시 10분 ③ 8시
④ 11시 25분 ⑤ 12시 50분

11. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

| | | |
|---------|---|-----|
| 100만이 2 | [| 인 수 |
| 10만이 13 | | |
| 만이 9 | | |
| 100이 7 | | |

▶ 답: _____

12. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

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

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

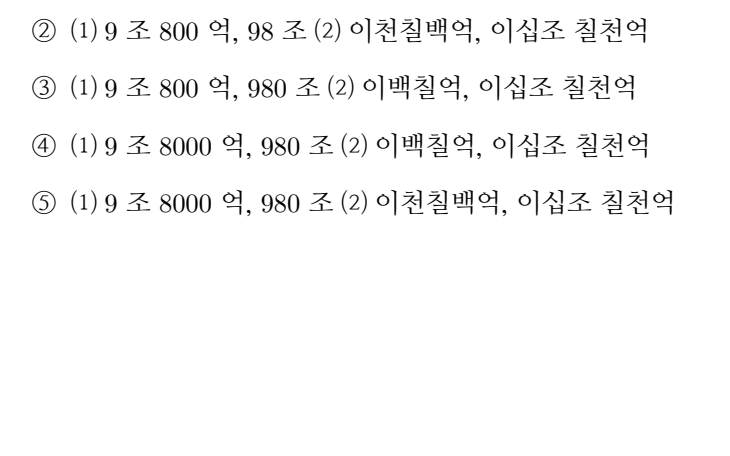
$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [] + [] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

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

14. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ② 538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

15. □ 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 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

16. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - [] - [] - 10299000 = 10399000$$

① 10990000, 11990000 ② 10099000, 10199000

③ 10199000, 10299000 ④ 1099000, 1199000

⑤ 11990000, 12990000

17. 다음을 뛰어서 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$27475600 - 27675600 - \boxed{} - \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 4조 6000억에서 1000억씩 3번 뛰어서 센 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

19. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓛ 43200324263491
- Ⓜ 392조 4007억
- Ⓝ 43390425678694
- Ⓞ 98조 9900 억

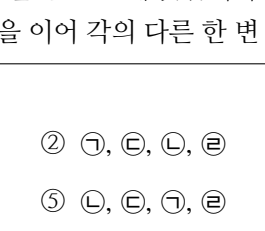
- ① ⓘ, ⓘ, ⓘ, ⓘ
- ② ⓘ, ⓘ, ⓘ, ⓘ
- ③ ⓘ, ⓘ, ⓘ, ⓘ
- ④ ⓘ, ⓘ, ⓘ, ⓘ
- ⑤ ⓘ, ⓘ, ⓘ, ⓘ

20. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 2 | □ | 480543210 < 23970465210 |
|---|---|-------------------------|

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

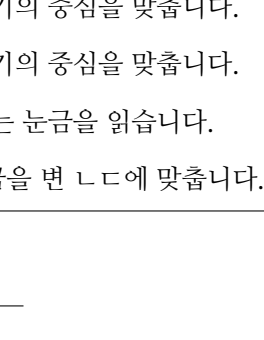
21. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 γ 과 점 D 를 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

22. 다음 중 각도기를 이용하여 각 $\angle \text{ند}$ 을 재는 방법으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 د 에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ② 점 ن 에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ③ 변 لـن 이 닿는 눈금을 읽습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 نـد 에 맞춥니다.

▶ 답: _____

23. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

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

24. 다음 수에서 숫자 ⑦이 나타내는 수는 숫자 ⑧이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 0 | 7 | 2 | 5 | 8 | 4 | 2 |
| ⑦ | | | | | ⑧ | | |

▶ 답: _____ 배

25. 어느 회사가 100만 원짜리 수표 360장, 10만 원짜리 450장, 만 원짜리 100장씩 280묶음을 은행에 예금하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

26. 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1 이 93 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답: _____

27. 어느 공장의 작년의 수출액이 삼천억 구천이백만 원이었습니다. 금년의 수출액은 작년의 100 배라고 할 때, 금년의 수출액을 읽어 보시오.

▶ 답: _____ 원

28. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$ ② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$
③ 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$ ④ 2 직각+ $50^\circ = 140^\circ$
⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

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



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

30. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억 ② 70 억, 700 억 ③ 700 억, 7000 억
④ 7 억, 700 억 ⑤ 7 억, 70 억

31. 그림을 보고, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



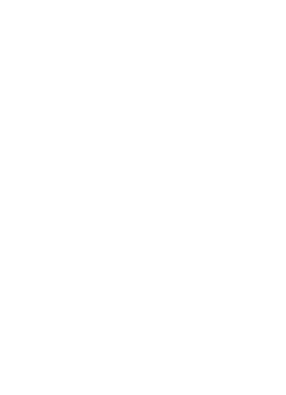
▶ 답: _____ °

32. □ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

33. 각 ①과 각 ②의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °