

1. () 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

24576은 $10000 \mid (\)$, $1000 \mid (\)$,
 $100 \mid (\)$, $10 \mid (\)$,
 $1 \mid (\)$ 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 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 □이고, □을 나
타냅니다.

① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000

④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

3. 다음 그림에서 큰 각부터 차례대로 번호를 쓴 것은 어느 것인지
고르시오.



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

4. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

- ① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

5. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



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

6. 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

7. □ 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

8. 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

9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 3조, 8조 ② 3조, 9조 ③ 2조, 8조
④ 2조, 9조 ⑤ 2조, 7조

10. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{10\text{만}} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad}$$

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| (1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80 | (2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 | (3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 |
|-------------------------------------|---|---|

① >, <, >

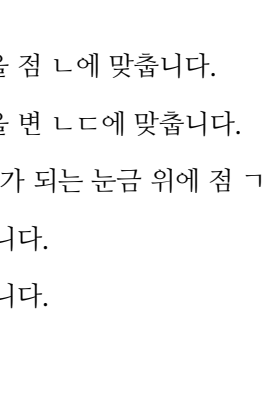
② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

12. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중
변 \angle 을 밑변으로 할 때, 둘째 변으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 \angle 을 굽습니다.
- ⑤ 변 \angle 을 굽습니다.

13. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

14. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

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

15. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억 + □
1조 → 1000억의 □ 배
1조 → 1억의 □ 배

- ① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

16. 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

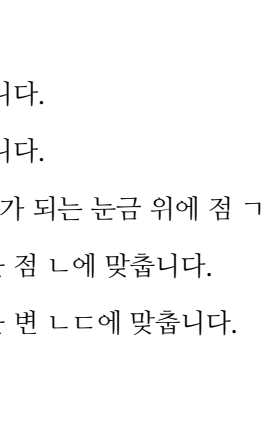
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

17. 다음과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중 \angle 을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



- ① 변 \angle 을 긋습니다.
- ② 변 \angle 을 긋습니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 \cdot 을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점 \cdot 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.

18. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $50^\circ - 30^\circ$
- ② $100^\circ - 25^\circ$
- ③ 1직각- 55°
- ④ $160^\circ - 95^\circ$
- ⑤ 2직각- 120°

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



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

20.  안에 알맞은 각도를 고르시오.

- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

21. 숫자 카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000 ② 30 ③ 3
④ 300 ⑤ 30000

22. 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

23. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 235만의 100 배	Ⓛ 6 억 7200만의 $\frac{1}{100}$
Ⓑ 38만 5001의 1000 배	Ⓜ 41 억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ ② Ⓛ, Ⓝ, Ⓜ, Ⓟ ③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ, Ⓞ, Ⓟ

24. 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

25. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 11시 15분 (2) 3시 (3) 12시 10분

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각

② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각

③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각