1. 다음 수에서 천만의 자리의 숫자를 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.** 다음 중 3000 만이 10 인 수와 같은 것은 어느 것입니까?
 - ① 3 만이 100 인 수 ② 300 만이 100 인 수 ③ 99999999 보다 1 큰 수 ④ 9000 만보다 2000 큰 수
 - ⑤ 29999990 보다 300 큰 수

- **3.** 어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?
 - ① 6950732 ② 7450782 ③ 6945782

4 69007825 6450782

4. 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

5. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(3) 7985000 ○ 7975000 (4) 9155 억 ○ 9515 억

(1) 3048000 ○ 2970000 (2) 2405 억 ○ 2450 억

④ >,>,>,
⑤ >,<,>,

① <,>,>,< ② <,<,>,<

6. 다음 중 예각을 <u>모두</u> 고르시오.

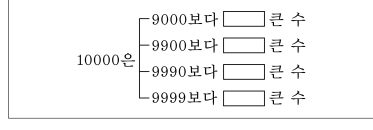
① 45° ② 90° ③ 125° ④ 180° ⑤ 70°

7. 다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두 고른 것은 어느 것입니까?

8. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1 시 30 분 ② 3 시 30 분 ③ 5 시 30 분 ④ 7 시 30 분 ⑤ 9 시

9. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



③ 1.10.100.1000

① 1000.10.100.1

- 2 10000.1000.100.14 1000, 100, 10, 1
- ⑤ 10000, 1000, 100, 10
- 0 1000, 100, 10, 1

10. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754 ② 32972 ③ 72368

4 578495 97849

11.	다음]안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니?	가?
			7

1070200090006008	
= 10000000000000000 + +	
+90000000 + 6000 + 8	

- ② 700000000000000, 20000000000
- ③ 70000000000000, 2000000000

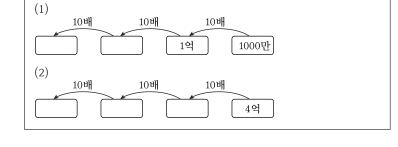
- ④ 70000000000000, 200000000
- ⑤ 700000000000000, 200000000000

- 12. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 18 억
 - ② 억이 8 인 수③ 900000000
 - ④ 2 억을 10 배 한 수
 - ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

13. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

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

14. 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억

① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억

- ③ (1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억(2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조(2) 4조, 4000억, 40억

15. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

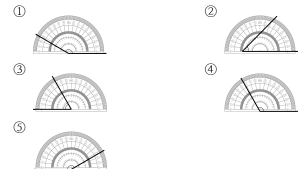
10만 10배 10배 10배

- ① 1000만, 억, 10억 ② 100만, 1000만, 억
- ② 100 ù, 1000 ù,
- 3 100000, 1000000, 100000004 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

16. \square 안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

17. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



18. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 $9\,\mathrm{cm}$ 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

④ 약 9 km ⑤ 약 90 km

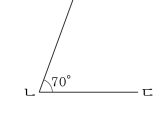
① 약9m ② 약90m ③ 약900m

- **19.** 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.

① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.

- ③ 변 ㄱㄴ에서 점ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄱ에 놓고 그립니다.
 ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
- ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이
- 좋습니다.

20. 다음과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



② 변 ㄴㄷ을 긋습니다.

① 변 ㄱㄴ을 긋습니다.

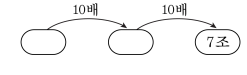
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.

21. 다음 중 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 35°+ 120°>1 직각 ② 57°+ 75°<2 직각
- ③ 2 직각 + 45° < 3 직각 ④ 3 직각 100° > 180° ⑤ 4 직각= 360°

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

23. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



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

₩ 1 7,10 7

24. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

⊙ 235만의 100배	© 6억 7200만의 $\frac{1}{100}$
ⓒ 38만 5001의 1000 배	② 41억 670만의 1/1000

4 (a), (b), (c), (e) (b), (a), (c), (e)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}$

25. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ④ 각 c = つ⑤ 각 つ c =
- ① 각ㄱㄹㄴ ② 각ㄱㄹㄷ ③ 각ㄴㄹㄷ