

1. 다음 수를 읽어 보시오.

25764839

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수에서 천만의 자리의 숫자를 바르게 나타낸것을 고르시오.

- |  |
|--|
| (1) 85264731<br>(2) 15497325<br>(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

3. 다음을 보기와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백칠십억 이천일만 사백일  
⇒ 3570억 2001만 401

→ 오천이백이십팔억 삼천칠백사십육만 육천삼백삼십칠

▶ 답: \_\_\_\_\_

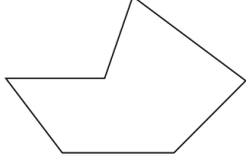
4. 다음 수를 보고, ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

753492010000  
⇒ 억이 (        ), 만이 (        )입니다

▶ 답: \_\_\_\_\_

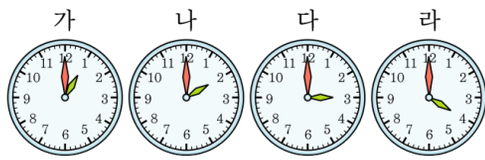
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 도형에서 예각은 모두 몇 개입니까?



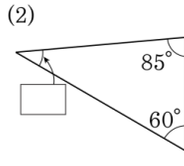
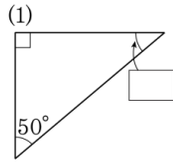
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 시각을 보고, 시계의 시침과 분침이 이루는 각이 예각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.



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

7. 안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



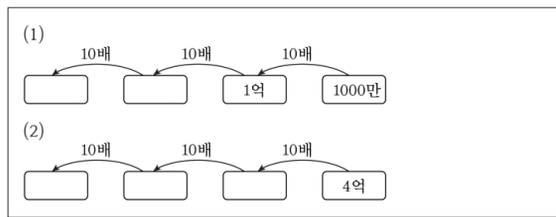
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 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

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3억, 2억 (2) 7억, 6억, 5억
- ② (1) 20억, 10억 (2) 4000억, 400억, 40억
- ③ (1) 100억, 10억 (2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억 (2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조 (2) 4조, 4000억, 40억

10. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 450800 ○ 450799
- (2) 6027134 ○ 6057134
- (3) 327억 4020만 ○ 326억 9999만
- (4) 376조 3108억 9000만 ○ 376조 3118억 50만

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

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

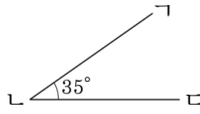
(1) 억이 143, 만이 56 ○ 14356000000  
(2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43억

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

12. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

13. 다음은 각도기를 이용하여  $35^\circ$ 인 각  $\angle ABC$ 를 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변  $BC$ 에 맞춥니다.  
 ㉡ 각도기에서  $35^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $A$ 를 찍습니다.  
 ㉢ 각의 한 변  $BC$ 을 긁습니다.  
 ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $B$ 에 맞춥니다.  
 ㉤ 점  $A$ 과 점  $B$ 을 이어 각의 다른 한 변  $BA$ 을 긁습니다.

① ㉢, ㉡, ㉣, ㉠, ㉤

② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡, ㉤

③ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

14. 지은이는 오늘 만 원짜리 3장, 천 원짜리 2장, 백 원짜리 동전 5개를 저금하였습니다. 지은이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 구십조 이천백십억 삼십이
- ㉡ 오천이백십조 구만

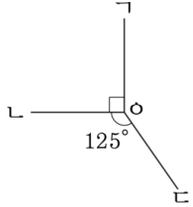
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$\text{㉠ } 620\text{□}43\text{□}67328$	$\text{㉡ } 62\text{□}5\text{□}7049\text{□}35$
$\text{㉢ } 62\text{□}4868\text{□}3509$	

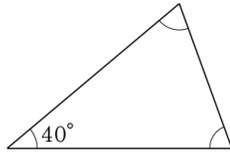
- ① ㉠, ㉢, ㉡      ② ㉢, ㉠, ㉡      ③ ㉢, ㉡, ㉠  
④ ㉡, ㉢, ㉠      ⑤ ㉡, ㉠, ㉢

17. 다음 그림에서 각  $\angle \text{BOC}$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



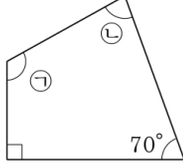
- ①  $125^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $155^\circ$

18. 한 각의 크기가  $40^\circ$  인 삼각형이 있습니다. 나머지 두 각의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

19. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음  안에 알맞은 각도를 구하시오.

$$2\text{직각}-95^\circ = \square$$

 답: \_\_\_\_\_ °