

1. ( )안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오.

37924는 10000이 ( )
1000이 ( )
100이 ( )
10이 ( )
1이 ( )

① 4, 2, 9, 7, 3

② 7, 3, 9, 4, 2

③ 30000, 7000, 900, 40, 2

④ 3, 7, 9, 2, 4

⑤ 30000, 7000, 900, 20, 4

2. 다음 수를 읽어 보시오.

만이 4316, 일이 5875인 수

 답: \_\_\_\_\_

3. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

90574094037 은 억이 ( ), 만이 7409 이고, 일이 ( )  
입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

- ①  $1^\circ$       ②  $5^\circ$       ③  $10^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $90^\circ$

5. 다음을 숫자로 쓸 때, 0은 모두 몇 개입니까?

사백팔조 오백십억 이만  
구천구백구십 보다 10 큰 수

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

조가 64, 억이 2300

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

(1)  $109802 \bigcirc 1000900$

(2)  $3049573 \bigcirc 3049573$

(3)  $39490 + 29300 \bigcirc 62749$

(4)  $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

① <, =, <, >

② <, >, >, >

③ <, <, >, <

④ >, =, >, >

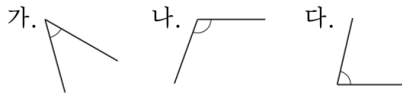
⑤ <, =, >, >

8. 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 <, >

9. 가장 큰 각부터 차례로 기호를 쓰시오.



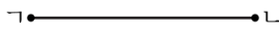
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

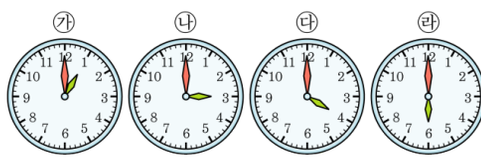
10. 각  $\Gamma$ - $\Gamma$ 이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이르면 되는지 모두 고르시오.

㉠  $\Gamma$     ㉡  $\Gamma$     ㉢  $\Gamma$             ㉣  $\Gamma$     ㉤  $\Gamma$   
•        •        •                    •        •



① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

11. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하시오.



- (1) 예각인 것은 어느 것입니까?  
 (2) 직각인 것은 어느 것입니까?  
 (3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① (1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢      ② (1) ㉠ (2) ㉢ (3) ㉣  
 ③ (1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢      ④ (1) ㉡ (2) ㉢ (3) ㉣  
 ⑤ (1) ㉡ (2) ㉢ (3) ㉣

12. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ $350 \div 50$	㉡ $180 \div 30$
㉢ $240 \div 60$	㉣ $320 \div 40$

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

14. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $423 \div 25$

②  $638 \div 51$

③  $339 \div 34$

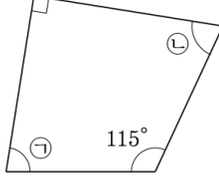
④  $902 \div 47$

⑤  $614 \div 19$

15. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

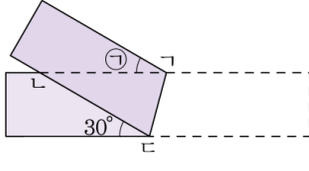
- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

16. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림과 같이 직사각형을 접었을 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

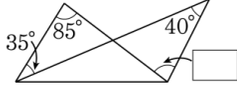
18. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개      ② 2상자, 19개      ③ 4상자, 18개  
④ 2상자, 18개      ⑤ 3상자, 18개

19. 어느 학교 4학년 학생 438 명이 현장 학습을 가려고 합니다. 45 명이 탈 수 있는 버스에 나누어 태우려면 버스는 적어도 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

20. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ①  $35^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$