| 1. | ( | ) 안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오. |
|----|---|--------------------------|
|    |   |                          |

① 4,2,9,7,3 ② 7,3,9,4,2

| 37924≒ | 1000000 | ( | ) |
|--------|---------|---|---|
|        | 10000   | ( | ) |
|        | 1000]   | ( | ) |
|        | 100]    | ( | ) |
|        | 10]     | ( | ) |
|        |         |   |   |

- ③ 300000,7000,900,40,2 ④ 3,7,9,2,4
- $\bigcirc$  30000, 7000, 900, 20, 4

| 10000이 이면 10000000이라 쓰고, 이라고 읽습니다. |
|------------------------------------|
| 답:                                 |
| 답:                                 |

2. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

3. ( ) 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

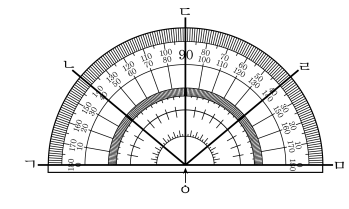
173098250034 에서 7 은 ( )의 자리의 숫자이고, ( )을 나타냅니다.

- ③ 백억, 7000000000
- ② 십억, 7000000000④ 백억, 700000000000
- ⑤ 백억, 70000000000

① 억, 700000000

- C 1 1, 10000000000

4. 다음 그림에서 각 ㄴㅇㄷ과 크기가 같은 각은 어느 것입니까?



- - ④ 각 ㄴㅇㅁ ⑤ 각 ㄹㅇㄷ
- ① 각ㄱㅇㄴ ② 각ㅁㅇㄹ ③ 각ㄴㅇㄹ

5. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

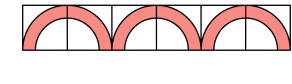
④ 8시 ⑤ 9시 20분

① 5시 35분 ② 9시 ③ 10시 15분

6. 살구 361 개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

7. 다음 무늬는 어떤 모양을 뒤집어 가며 이어 붙여서 만든 모양입니까?









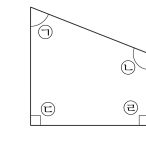


8. 다음은 ③회사와 ⑥회사의 1년 동안의 수출액을 나타낸 것입니다. 어느 회사의 수출액이 더 많습니까?

> ()회사: 452110320000000 원 ()회사: 45998745000000 원

답: \_\_\_\_\_

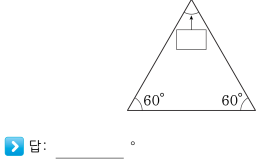
9. 다음 도형에서 예각과 둔각이 각각 몇 개인지 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



 $\begin{array}{r} 549 \\ \times 37 \end{array}$ 

11. 곱셈을 하시오.

답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

| → 400 ÷ 50 | <ul><li>□ 180 ÷ 60</li></ul> |
|------------|------------------------------|
| © 270 ÷ 30 |                              |
|            |                              |

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 빈 곳에 알맞은 수를 모두 더하시오.

| $\stackrel{\cdot}{\ominus}$ | )—— | <b></b> | • |
|-----------------------------|-----|---------|---|
|                             | 864 | 36      |   |
|                             | 72  | 4       |   |
| •                           |     |         |   |
|                             |     |         |   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $887 \div 28$  ②  $578 \div 19$  ③  $765 \div 35$ 

 $\textcircled{4} \ 807 \div 42$   $\textcircled{5} \ 869 \div 48$ 

15. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리 려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까? <과수원에 있는 나무 수>

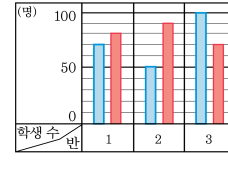
 나무
 사과
 포도
 감
 배
 경

 나무 수(그루)
 75
 50
 65
 80
 27

|       | 나무 수(그두) | 75   50 | 65   80 | 270   |
|-------|----------|---------|---------|-------|
|       |          |         |         |       |
|       |          |         |         |       |
| ① 14칸 | ② 15칸    | ③ 16칸   | ④ 17칸   | ⑤ 18칸 |

17. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까? <반별로 모은 스티커 수>

**□**남 **□** 여



④ 2반, 10장

① 1반,8장

- ⑤ 3반, 10장

③ 1반, 10장

② 1반, 9장

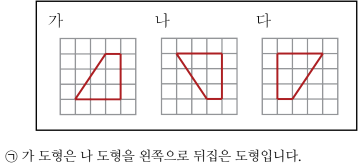
18. 1 에서 8 까지의 숫자를 한 번씩 써서 여덟 자리의 수를 만들 때, 87654312 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

19. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 14 명과 어린이 38 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

20. 다음 도형에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.



© 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로 180°돌린 도형입니다. ⓒ 나 도형은 다 도형을 시계 반대 방향으로 360°돌리고 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_