1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

| 10000이 25 -       |       |
|-------------------|-------|
| 1000이 0           |       |
| 100°] 6<br>10°] 9 | -인 수는 |
| 100 9             |       |
| 10) 7             |       |
|                   |       |

답: \_\_\_\_\_

|      | 은 억이 1504, 만이 601인 수입니다. |
|------|--------------------------|
| ▶ 답: |                          |

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

**3.** 조가 3015, 억이 8426, 만이 597, 1이 43인 수를 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 수에서 백조의 자리의 숫자의 합은 얼마인지 구하시오.

 $725394020800000,\,2136049237500000$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

| 3895026795138453은<br>조가 3895, 억이, 만이 9513, 1이인 수입니다. |
|--|
| 답:   |
| 답:   |
|  |

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

6. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

조가 64, 억이 2300

답: \_\_\_\_\_ 개

**7.** 6조 3500 억에서 1000 억씩 4번 뛰어서 센 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,< 또는 =를 써넣으시오.

 $63673 + 14369 \bigcirc 41825 + 25863$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

다음에서 규칙을 찾아 10번째 수를 구하시오.

10, 12, 14, 16, 18, ...

답: \_\_\_\_\_

9.

| $77 \div 11 = 7$                           |        |
|--|--------|
| $55 \div 11 = 5$                           |        |
| $33 \div 11 = 3$                           |        |
| -<br>[규칙] 나누어지는 수가 ◯ 씩 작아지고 나누는 수가 11로 일정히 | l<br>면 |
| 몫은 🔲 씩 작아집니다.                              |        |
|  |        |
| 답:   |        |

 $oxed{10}$ . 다음 나눗셈식을 보고  $oxed{\boxed{\boxed}}$  안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

짜리 9개를 예금하였습니다. 정우가 예금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

**11.** 정우는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 8장, 100 원짜리 5개, 10 원

답: \_\_\_\_ 원

12. 만이 3278, 일이 6540 인 수를 10 만 배 할 때, 숫자 3은 ( )를 나타냅니다. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_

**13.** 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89 장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

원이라고 합니다. 이것은 만 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

14. 희림이네 사과 가게에서 그 동안 팔린 사과를 돈으로 계산하면 5 억

▶ 답: \_\_\_\_ 장

| 15. | 두 곱의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <를 써넣으시오.(단, ☐<br>는 0이 아닌 같은 숫자입니다. ) |
|-----|--|
|     | 7 × 5 0 08 × 3   |
|     | 달:   |

16. 북어포는 한 상자에 479 개씩 들어 있습니다. 53 상자에는 몇 개의 북어포가 들어 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

필통 68개를 팔았다면 그 이익금은 얼마인지 구하시오.

17. 문구점에서는 필통 한 개를 2300 원에 사서 2550 원에 판다고 합니다.

답: \_\_\_\_ 원

18. 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

|            | <del></del> (: | $\rightarrow$ |          |
|------------|----------------|---------------|----------|
|            | 480            | 80            |          |
| $\bigcirc$ | 60             | 20            |          |
| <b>\</b>   |                |               | $\times$ |
|            |                |               |          |

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 양계장에서 달걀을 한 바구니에 40 개씩 담았습니다. 달걀 968개는 몇 개의 바구니에 담을 수 있고, 남은 달걀은 몇 개인지 차례대로 구하시오.

 > 답:
 개의 바구니

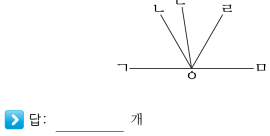
 > 답:
 개

. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

 $284 \div 35$  ②  $466 \div 52$  ③  $512 \div 63$ 

 $\textcircled{4} \ 649 \div 48$   $\textcircled{5} \ 773 \div 87$ 

21. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 모두 몇 개가 있습니까?

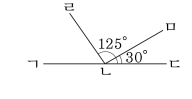


| 22. | ◯ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오. |
|-----|---------------------|
|     |                     |

|      | 1 직각+ = 235 ° |
|------|---------------|
| ▶ 답: | •             |

\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 각 ㄹㄴㅁ의 크기를 구하시오.

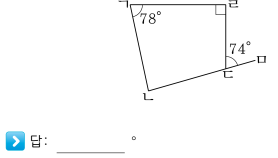


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 그림에서 각 ㄷㅁㄹ의 크기를 구하시오.

**〕**답: \_\_\_\_\_ °

. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에서 각 ㄱㄴㄷ의 크기를 구하시오.



26. 다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 합을 구하시오.

55° 80° 75° √ 10° √ 70° ← √ 7

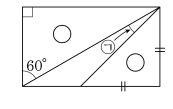
\_\_\_\_

**27.** 다음 그림의 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 각 ㅁㄴㄹ의 크기를 구하시오.

45° 60°

▶ 답: °

28. 다음은 두 개의 삼각자를 놓은 것입니다. 각 ⊙의 크기를 구하시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

29. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

) 답: \_\_\_\_ 원

30. 지원이는 오이를 178 개 땄고, 다솔이는 145 개를 땄습니다. 두 사람이 딴 오이를 한 상자에 25 개씩 담는다면, 몇 상자가 되고 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

답: \_\_\_\_ 상자

답: \_\_\_\_\_ 개

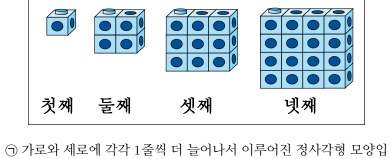
31. 현이 아버지는 예금한 돈 4800 만 원을 수표로 찾으려고 합니다. 백만 원짜리 수표로 33 장을 찾는다면 십만 원짜리 수표는 몇 장 찾아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 장

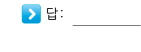
32. 지연이네 학교 4학년은 한 반에 39 명씩 5 반까지 있습니다. 어느 체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 지연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

33. 모형으로 만든 도형의 배열을 보고 옳은 것을 모두 고르시오.



- 니다. ⓒ 모형은 2개, 4개, 6개, ···씩 늘어납니다. ⓒ 다섯째 번 모형의 수는 25개입니다.
- \_\_\_\_\_
- 🔰 답: \_\_\_\_



- 34. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.
  - ② 열 자리의 수입니다.⑥ 70 억보다 큰 수입니다.
  - © 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8 이 있는 수
  - 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

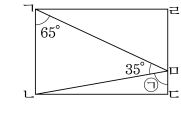
**35.** [5], [0], [2], [7], [3]의 숫자카드를 각각 3번씩 써서 가장 작은 15 자리 수를 만들었을 때, 그 수보다 3조 작은 수를 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_

36. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 14자리 수를 만들 때, 십억 자리의 숫자가 2인 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오. 7 1 0 8 2 5 9

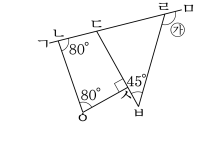
당: \_\_\_\_\_

37. 다음은 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

38. 다음 그림에서 각 ற의 크기를 구하시오.

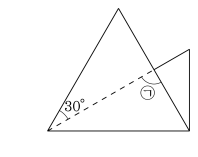


**)** 답: \_\_\_\_\_ °

**39.** 8 시 30 분부터 40 분 동안 공부를 하였습니다. 공부가 끝난 시각의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각은 몇 도인지 구하시오.

아 달: \_\_\_\_\_ °

40. 정삼각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. ⊙의 크기를 구하시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

41. 정아는 도화지 20 장을 980 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.

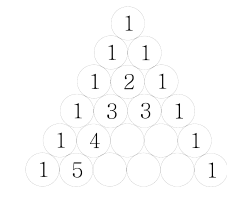
답: \_\_\_\_ 원

| <ul><li>답:</li><li>답:</li></ul> |    | × |  |
|---------------------------------|----|---|--|
| ▶ 답:                            | 답: | _ |  |
|                                 | 답: |   |  |

**42.** 1 에서 9 까지의 수가 쓰여 있는 9 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수 2 개를 만들려고 합니다. 두 수의 곱이 가장 큰

수가 되도록 하는 2개의 세 자리를 구하시오.

43. 도형 속의 수를 보고 빈 곳의 수를 구하는 계산식이 아닌 것을 고르시 오.



- **4** 5+5=10 **5** 4+6=10

① 3+3=6 ② 3+1=4 ③ 4+1=5