1. 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? 8297237 = + 200000 + + 7000+

① 800000, 90000, 200, 30, 7

8000000, 9000, 200, 30, 7 8000000, 900000, 200, 30, 7

80000000, 90000, 200, 30, 7

⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?
	76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 고, 이는 코, 이는 로 나타내며,
	은 조의 자리의 숫자이고, 이는를 나타냅니다.
	① 6,60000000000000,1,1000000000000
	② 7, 70000000000000, 6, 6000000000000

**⑤** 7, 7000000000, 6, 600000000

3 7, 7000000000000, 6, 600000000000

4 6, 6000000000000, 1, 100000000000

3.	안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.
	⊙ 1 직각은 □ 입니다.
	◎ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 하나를 █ 라고 씁니다.
	답:

▶ 답:

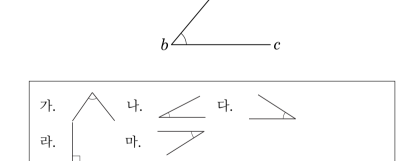
다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 얼마입니까?

천조가 3, 십조가 18, 조가 7, 백억이 72, 억이 8, 만이 605인 수를 쓰시오.

> 답:

다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까? 6. ① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배 ③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배 ⑤ 100 만의 100 만 배

아래의 각 abc보다 큰 각을 모두 고르시오.



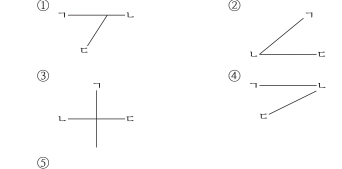
) 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤

예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까? ① 예각< 둔각< 직각 ② 예각< 직각< 듀각

③ 둔각< 직각< 예각 ④ 둔각< 예각< 직각

③ 진각< 예각< 둔각</li>

다음 중 각 ㄱㄴㄷ을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



10. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

(1) 273  $\times$  36  $\bullet$ 

②  $187 \times 54 \bullet$ 

<u>a</u> 10.7.01
$3635 \times 18 \bullet$

• □ 10098 • □ 9828

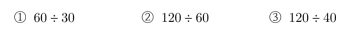
2 (1-(7), (2-(2), (3-(4)

(4) (1)-(c), (2)-(7), (3)-(L)

• (¬) 11430

3 (1)-(L), (2)-(1), (3)-(L) 5 (1)-(L), (2)-(L), (3)-(1)

① ①-⑦, ②-心, ③-⑥



 $\bigcirc$  100 ÷ 50

 $4180 \div 90$ 

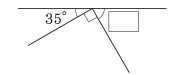
**12.** 0 에서 6 까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 14 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오. > 답:

13. 다음 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리 숫자를 모두 더하면 얼마가 되는지 구하시오.

263567028914 < 2635 8314607



**14.** 다음 \_\_\_\_ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.





15. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것입니까? ①  $698 \div 52$ (2) 412 ÷ 34 (3) 370  $\div$  28

①  $698 \div 52$  ②  $412 \div 34$  ③  $370 \div 28$  ④  $275 \div 19$  ⑤  $396 \div 41$ 

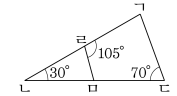
**16.** 한 광주리에 귤을 26 개씩 담으려고 합니다. 귤 540 개를 모두 담으려 면 광주리가 몇 개 필요한지 구하시오.

개

▶ 답:

- **17.** 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75 장이 있습니다. 모두 얼마입니까?
- ▶ 답:

18. 다음 도형에서 각 ㄹㅁㄷ의 크기를 구하시오.





**19.** 한 개에 480 원 하는 자두 25 개와 한 개에 350 원 하는 귤 55 개를 사고 40000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

> 답:

20.	어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32
	이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각
	차례대로 구하시오.
	<b>)</b> 답:

▶ 답: