

1.  안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 이고, 이것은 을 나타낸다.

① 7,70000000

② 2,2000000

③ 2,20000000

④ 7,7000000

⑤ 3,30000000

2. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

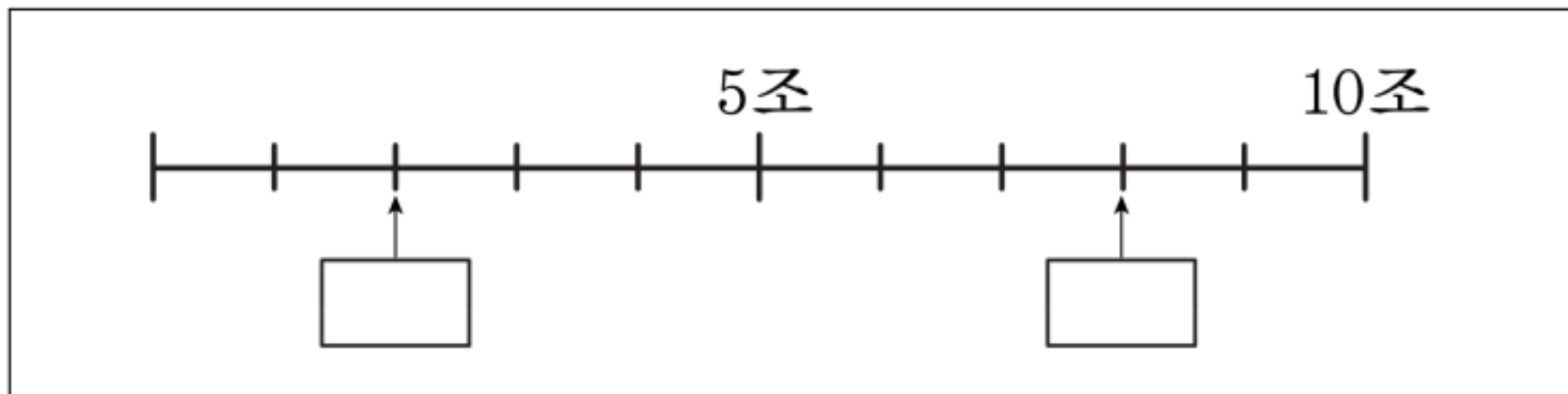
② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 3조, 8조

② 3조, 9조

③ 2조, 8조

④ 2조, 9조

⑤ 2조, 7조

4.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - \text{□} - \text{□} - 10299000 - 10399000$$

① 10990000, 11990000

② 10099000, 10199000

③ 10199000, 10299000

④ 1099000, 1199000

⑤ 11990000, 12990000

5. 482조 6500억에서 2000억씩 4번 뛰어서 센 수를 쓰시오.



답:

---

6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 890 억보다 1조 큰 수

② 이천억을 1000 배 한 수

③ 82조 5700 억

④ 3630089485400

⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

7. 2002년도 우리나라 초등학교 남학생이 216만 4300명, 여학생이 201만 3200명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?



답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (  안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 1533232

㉡ 93642542

㉢ 92764640

① ㉠, ㉢, ㉡

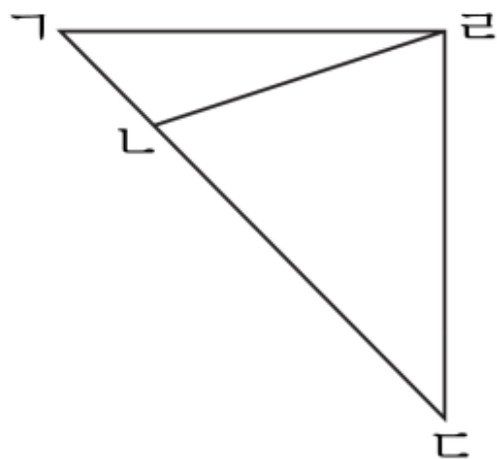
② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

9. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



① 각 가L르

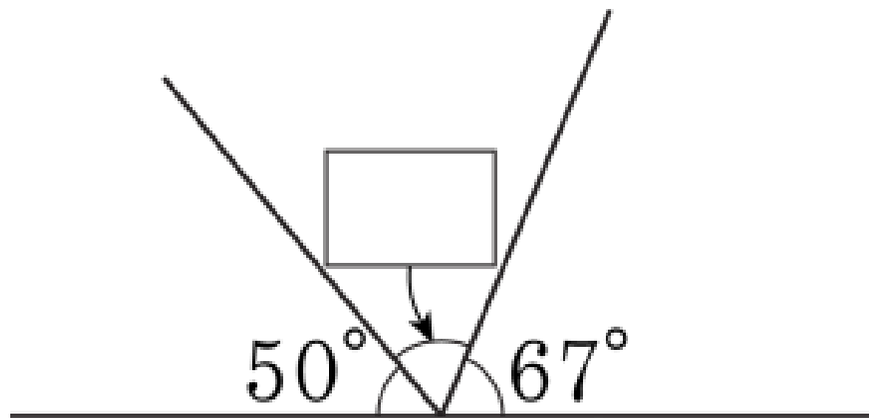
② 각 가르L

③ 각 L르드

④ 각 L드르

⑤ 각 르가L

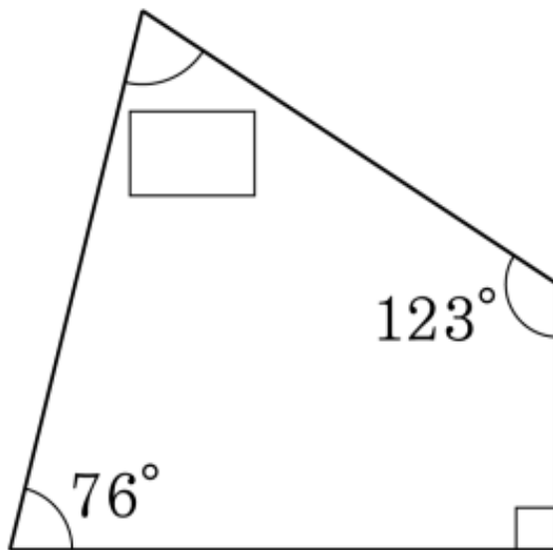
10. 다음  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답 :

\_\_\_\_\_ °

11.  안에 알맞은 각도를 고르시오.



①  $69^\circ$

②  $71^\circ$

③  $70^\circ$

④  $82^\circ$

⑤  $92^\circ$

12. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $374 \times 36$

㉡  $370 \times 40$

㉢  $372 \times 38$

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉠, ㉢, ㉡

**13.** 장난감 한 개를 팔면 이익이 490 원이다. 장난감 68 개를 팔면 이익은 모두 얼마인가?



답:

원

14. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

15. 다음 중 나눗셈의 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $612 \div 24$

②  $648 \div 18$

③  $742 \div 31$

④  $691 \div 23$

⑤  $539 \div 15$

16. 복숭아 538 개를 한 상자에 32 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 상자

 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 7자리의 수를 만들었습니다.  
9876531보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

18. 어느 백화점에서 하루동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하루 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

원

19.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

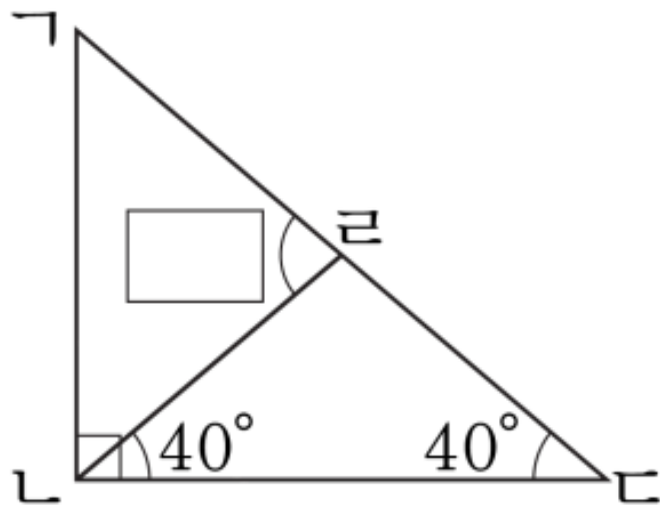
$$\frac{1}{3} \text{ 직각} + 45^\circ = 2 \text{ 직각} - \square$$



답:

\_\_\_\_\_ °

20. 다음 도형을 보고,  안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

**21.** 시계가 정각 2시와 4시를 가리킬 때, 각각 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽의 각도의 차를 구하시오.



답:

°

**22.** 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12 상자, 30 개

② 12 상자, 20 개

③ 13 상자, 30 개

④ 13 상자, 20 개

⑤ 12 상자, 40 개

23. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

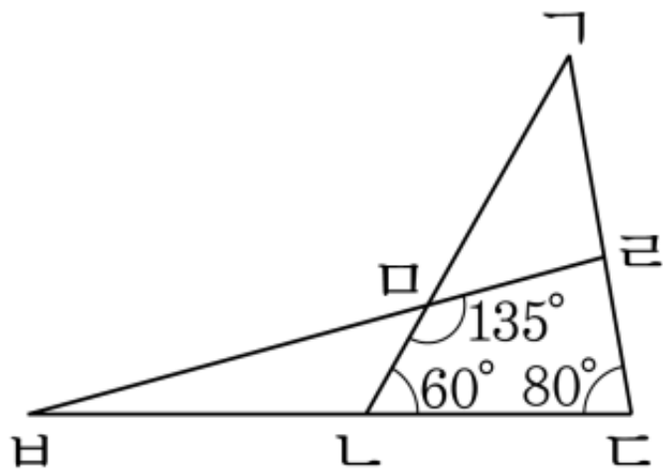
- ① 나뉘지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④  $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 계산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

24. 민희는 500 원짜리 동전을 600 개 모았고, 영진이는 100 원짜리 동전을 3860 개 모았습니다. 두 사람 중 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 다음 그림에서 (각  $\angle \Gamma$ ) + (각  $\angle \Gamma \Delta \Gamma$ ) + (각  $\angle \Delta \Gamma \Delta$ ) 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °