

1. 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \square - \square - 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

**2.** 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  $614 \div 19$

3. 5617 억을 1000 배한 수에서 6은 얼마를 나타내는지 수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① 8945 억

② 4120 조 8백억 4950 만

③ 8675369000

④ 38723104750000

⑤ 3217895416000000

5. 0부터 9까지의 숫자를 최대 2번까지 사용하여 만들 수 있는 열다섯 자리 수 중 세번째로 작은 수는 얼마입니까?



답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? (  )  
 에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 103  5784  4762  47

㉡ 868  6783  673278

㉢ 9  3  3475  623  4

㉣  672621  2  980

① ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

⑤ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

7. 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$697 \times 58 \quad \bigcirc \quad 856 \times 48$$



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$

②  $18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

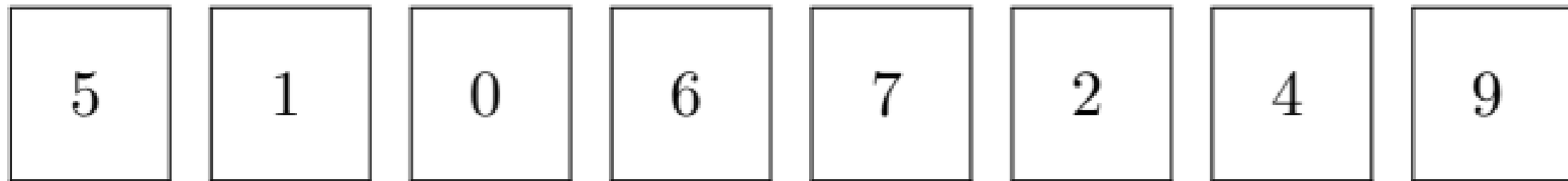
⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

9. 어떤 수를 22로 나누었더니 몫이 8이고 나머지가 15였습니다. 어떤 수를 35로 나누었을 때의 몫과 나머지의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 작은 8자리 수를 만든 다음, 다시 그 수의 1000배인 수를 만들었습니다. 이 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?



답: \_\_\_\_\_

11. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ 235만의 100배

㉡ 6억 7200만의  $\frac{1}{100}$

㉢ 38만 5001의 1000배

㉣ 41억 670만의  $\frac{1}{1000}$

① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

**12.** 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

① 5시

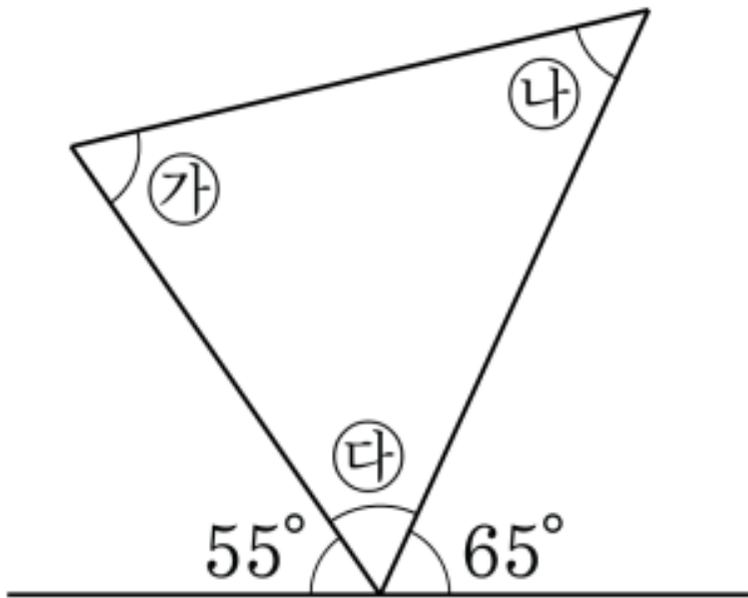
② 8시

③ 9시

④ 10시

⑤ 6시

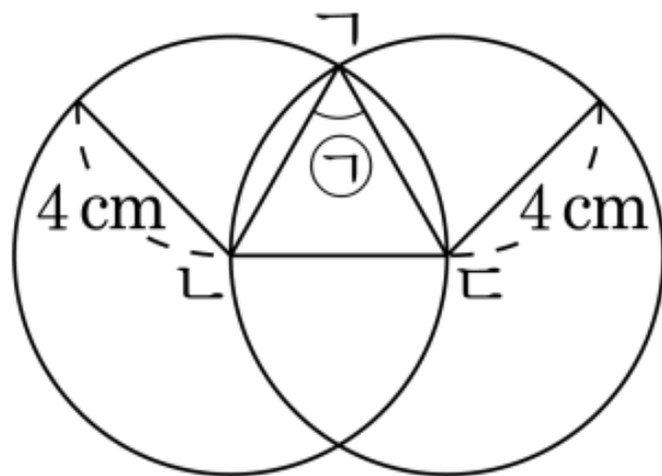
13. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

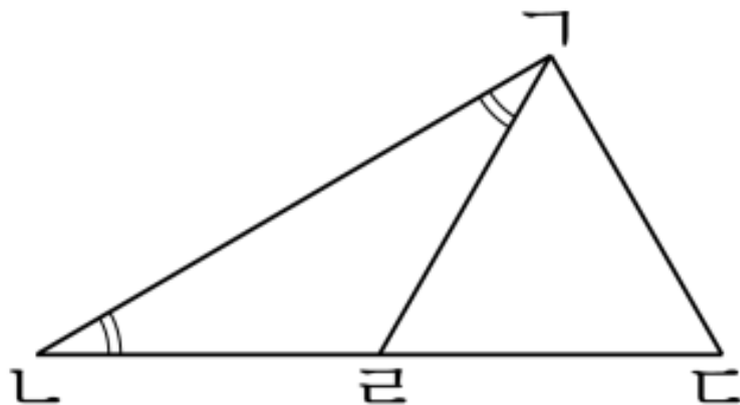
14. 다음 그림은 컴퍼스를 사용하여 같은 크기의 원 2개를 각각의 원의 중심을 지나도록 그린 것입니다. 이 때, 각 ㉠의 크기를 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

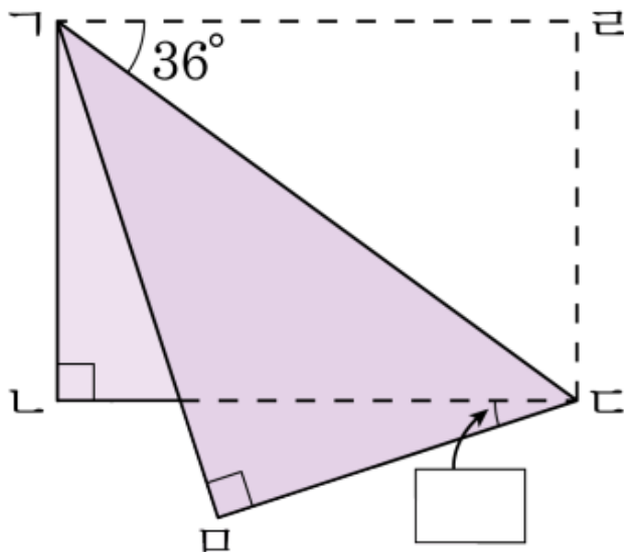
°

15. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고, 각  $\angle B$ 과 각  $\angle C$ 의 크기는 같습니다. 각  $\angle A$ 는 각  $\angle B$ 의 몇 배인지 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ 배

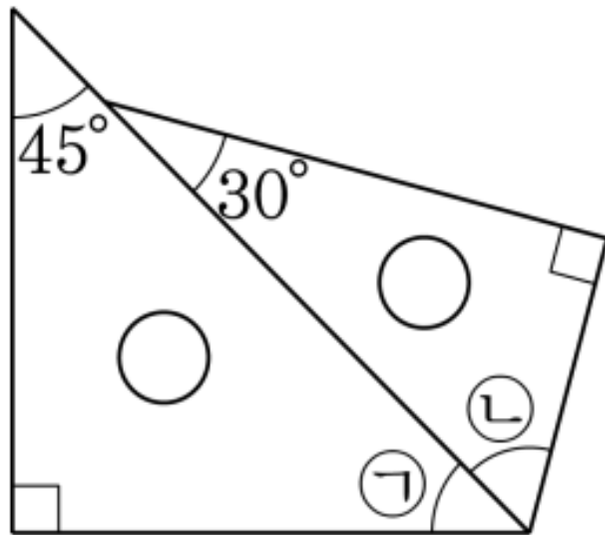
16. 다음 사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 은 직사각형입니다. 점  $ㄱ$ 과  $ㄷ$ 을 선분으로 잇고 그 선분을 중심으로 접었습니다.  안에 알맞은 각도를 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

°

17. 한 켈레의 삼각자를 다음과 같은 모양으로 놓았습니다. ㉠ + ㉡의 크기를 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

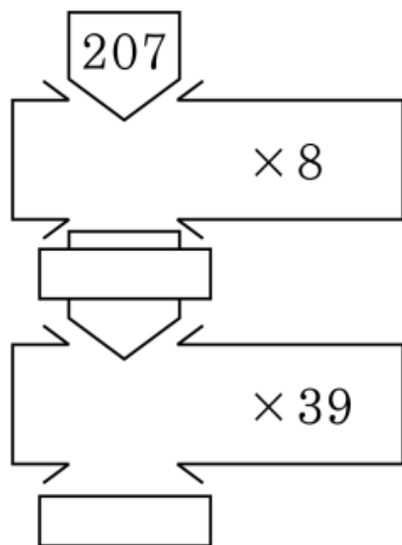
°

18. 900 cm 인 색 테이프에서 18 cm 를 잘라 쓰고, 28 cm 씩 사용하여 리본을 만들려고 합니다. 리본은 몇 개 만들고, 몇 cm 가 남겠는지 차례대로 구하십시오.

➤ 답: \_\_\_\_\_ 개

➤ 답: \_\_\_\_\_ cm

19.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



① 1456,64584

② 1456,64484

③ 1556,64584

④ 1656,64544

⑤ 1656,64584

20. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\square \square \square \div \square \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**21.** 어떤 사람이 복권 1 등 상금으로 7 억원을 받았다고 합니다. 만 원 짜리를 100 장씩 묶는 데 1cm 의 띠가 필요하다면, 이 돈을 모두 만 원짜리로 100 장씩 묶으려면 몇 cm 의 띠가 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

22. 두 수 ㉠, ㉡이 다음과 같은 관계에 있을 때, ㉡은 ㉠의 몇 배입니까?

$$100000 \times \text{㉠} = \text{㉡} \times 100$$

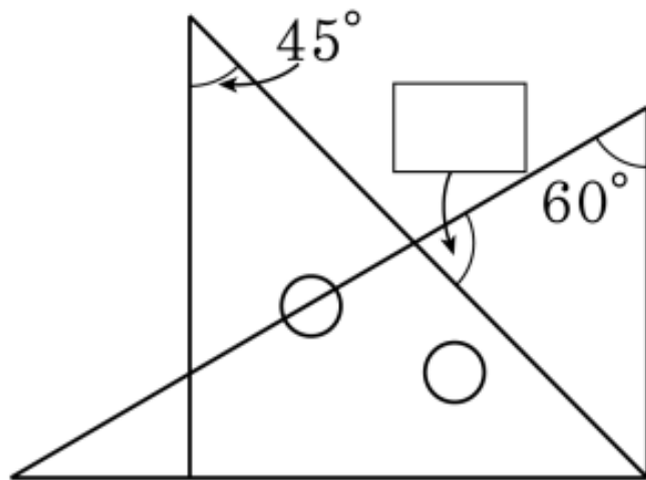


답:

배

\_\_\_\_\_

23. 다음 그림은 삼각자 2 개를 포개 놓은 것입니다.  안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

°

**24.** 길이가 620 m 인 도로의 양쪽에 20 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

그루

**25.** 455와 어떤 수를 곱해야 할 것을 잘못하여 455에서 어떤 수를 뺐더니 387이 되었습니다. 바르게 계산 하면 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_