

1.  안에 알맞은 수 또는 말을 써넣으시오.

1000000000이 2이면 이라고 씁니다.



답:

억

2.  안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

10000은

- 9000보다  큰 수
- 9900보다  큰 수
- 9990보다  큰 수
- 9999보다  큰 수

① 1000.10.100.1

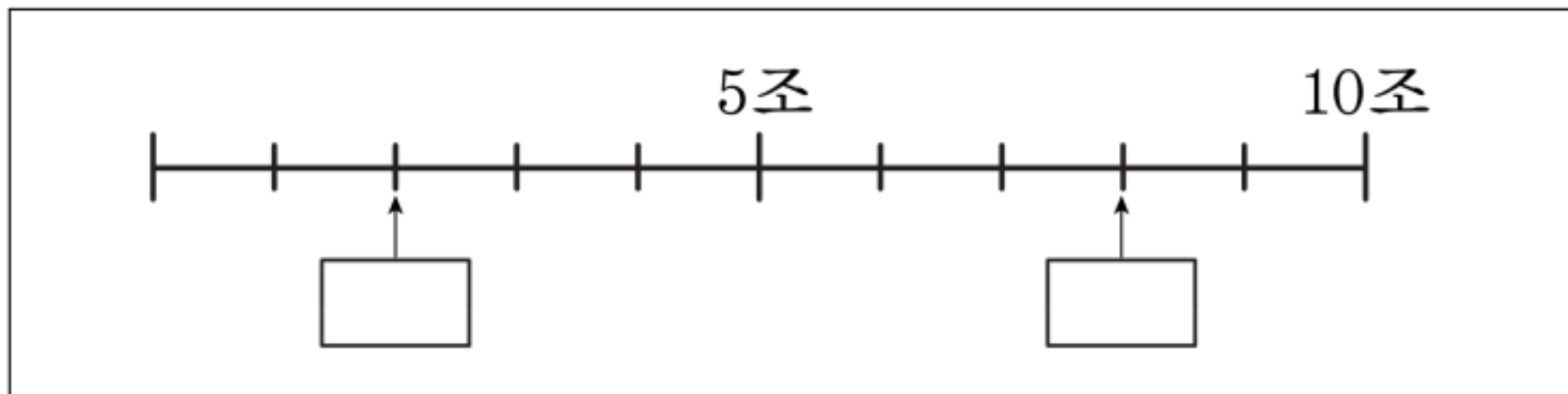
② 10000.1000.100.1

③ 1.10.100.1000

④ 1000, 100, 10, 1

⑤ 10000, 1000, 100, 10

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 3조, 8조

② 3조, 9조

③ 2조, 8조

④ 2조, 9조

⑤ 2조, 7조

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $5000000 + 600000 + 90 + 8$

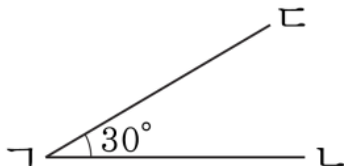
② 6825360

③ 육백팔만 구천구백구십구

④ 7000000보다 십만 작은 수

⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

5. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각  $\angle \Gamma \Delta \Lambda$ 를 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ㉠ 각의 한 변  $\Gamma\Lambda$ 을 긋습니다.
- ㉡ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점  $\Delta$ 을 찍습니다.
- ㉢ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\Gamma$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $\Gamma\Lambda$ 에 맞춥니다.
- ㉣ 점  $\Gamma$ 과 점  $\Delta$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\Gamma\Delta$ 을 긋습니다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

6. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $273 \times 36$  • ㉠ 11430

②  $187 \times 54$  • ㉡ 10098

③  $635 \times 18$  • ㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢

④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$

②  $80 \div 20$

③  $640 \div 80$

④  $240 \div 40$

⑤  $350 \div 70$

8. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\text{}57608$$

① 7, 8, 9

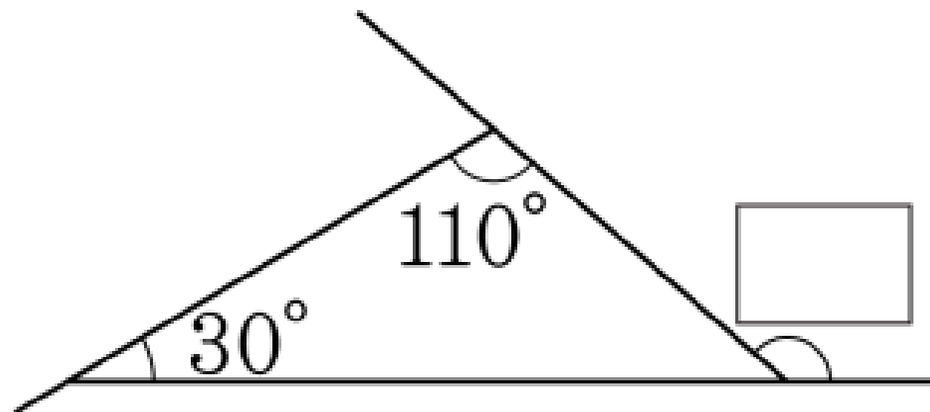
② 8, 9

③ 0, 1, 2, 3, 4, 5

④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

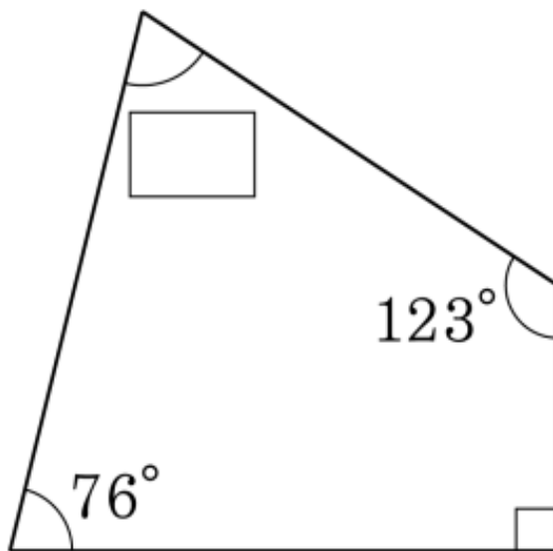
9.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

10.  안에 알맞은 각도를 고르시오.



①  $69^\circ$

②  $71^\circ$

③  $70^\circ$

④  $82^\circ$

⑤  $92^\circ$

11. 인형 한 개를 만드는데 솜이 20 g 필요합니다. 솜 198 g 으로 만들 수 있는 인형의 개수와 남은 솜의 양을 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

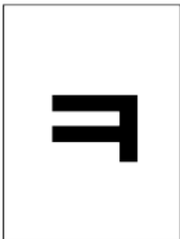
 답: \_\_\_\_\_ g

12. 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

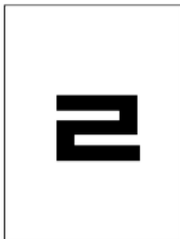
①



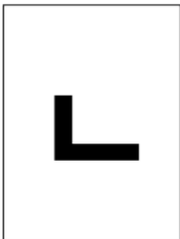
②



③



④



⑤



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

① 0

② 1

③ 26

④ 48

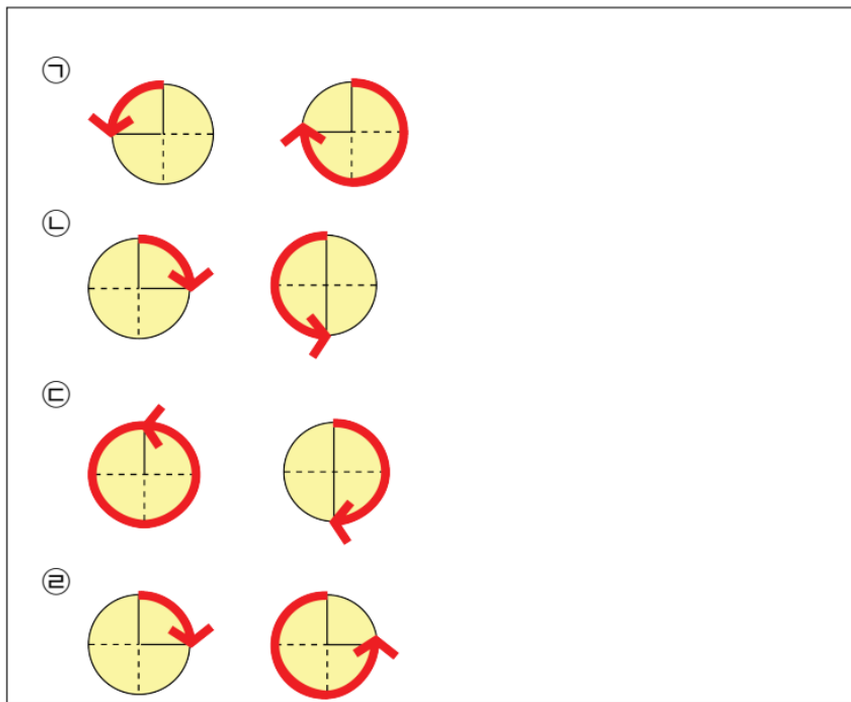
⑤ 56

14. 미술 시간에 길이가 17 cm 인 철사로 꽃을 한 개 만들 수 있다고 합니다. 700 cm 의 철사에서 15 cm 를 잘라 사용하고 남은 철사로 몇 개의 꽃을 만들 수 있고, 몇 cm 가 남겠는지 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ cm

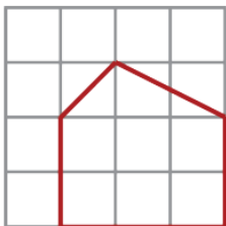
15. 다음에서 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것을 모두 고르시오.



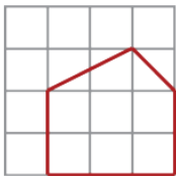
> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

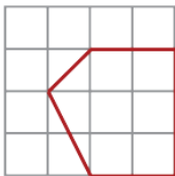
16. 도형을 시계 방향으로  $270^\circ$ 만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



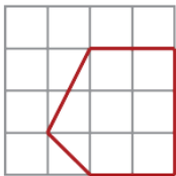
①



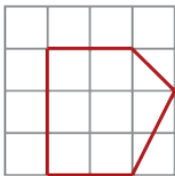
②



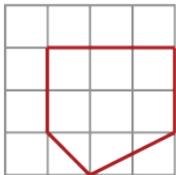
③



④



⑤

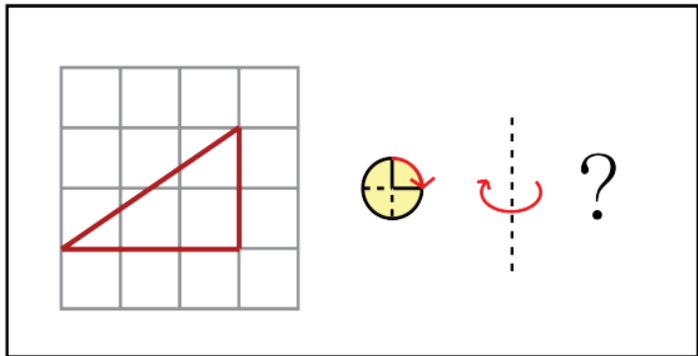


17. 1 에서 7 까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서  
둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

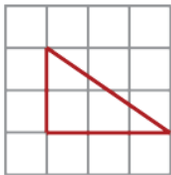


답: \_\_\_\_\_

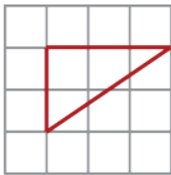
18. 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



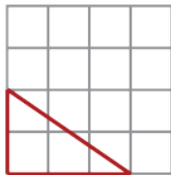
①



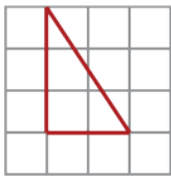
②



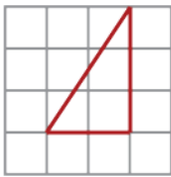
③



④



⑤



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

① 5시

② 8시

③ 9시

④ 10시

⑤ 6시

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



답:

\_\_\_\_\_

원의