

1. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 10984

㉡ 827534

㉢ 11804

㉣ 87254

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

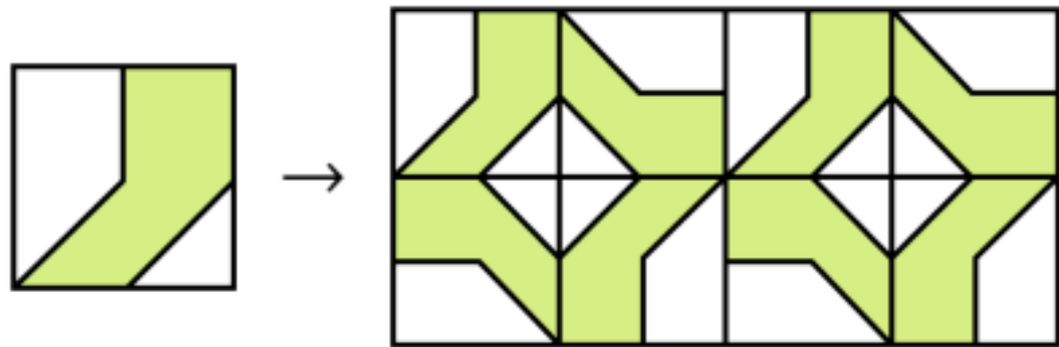
② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

2. 다음 무늬는 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 모두 쓰시오.



> 답: _____

> 답: _____

3. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

① 320

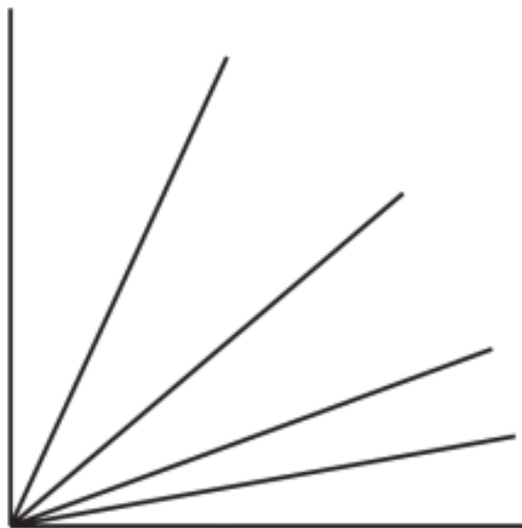
② 321

③ 322

④ 331

⑤ 332

4. 다음 그림에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.



> 답: _____ 개

5. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

㉠ $3 \text{ 직각} + 35^\circ - 220^\circ$

㉡ $1 \text{ 직각} + 85^\circ - 75^\circ$

㉢ $60^\circ + 2 \text{ 직각} - 145^\circ$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

6. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

① 5시

② 3시 30분

③ 6시

④ 3시

⑤ 9시 30분

7. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 고르시오.

$$\begin{array}{r} \textcircled{7}\textcircled{L}\textcircled{C} \\ 68 \overline{) 452} \end{array}$$

① $\textcircled{7}, \textcircled{L}$

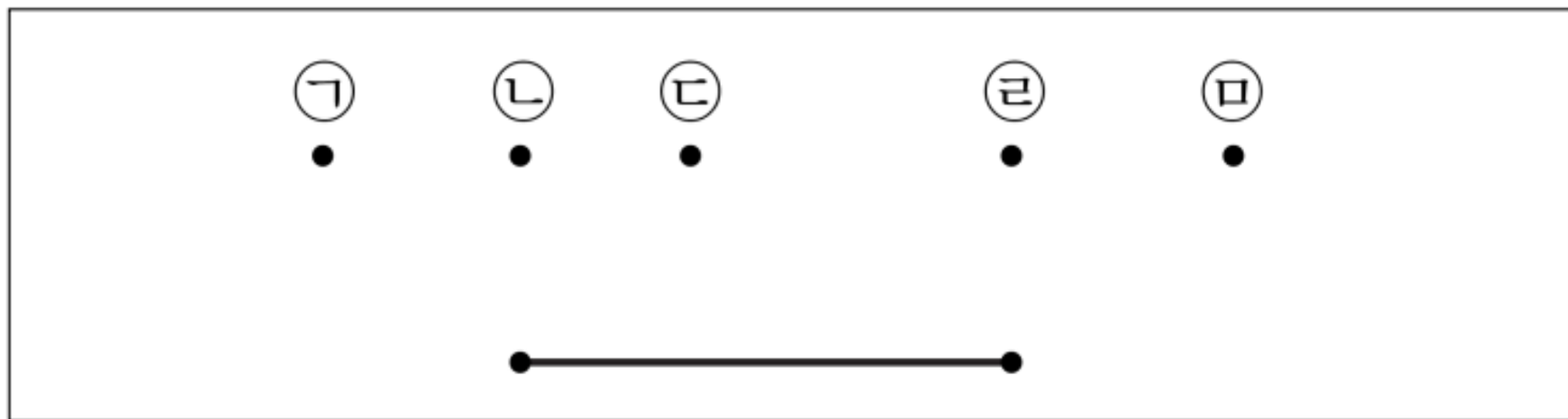
② $\textcircled{L}, \textcircled{C}$

③ \textcircled{C}

④ $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

⑤ $\textcircled{7}, \textcircled{C}$

8. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다.
어떤 점과 이어야 합니까?



① ㄱ

② ㄴ

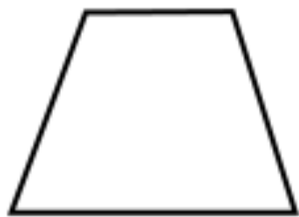
③ ㄷ

④ ㄹ

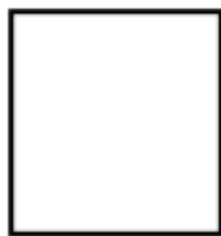
⑤ ㅁ

9. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

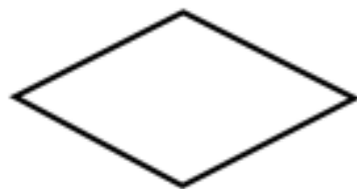
①



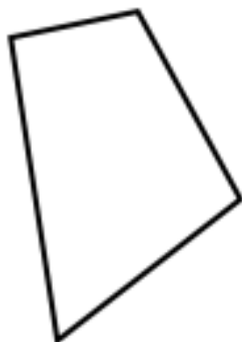
②



③



④



⑤



10. 0 에서 9 까지의 숫자를 각각 한 번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

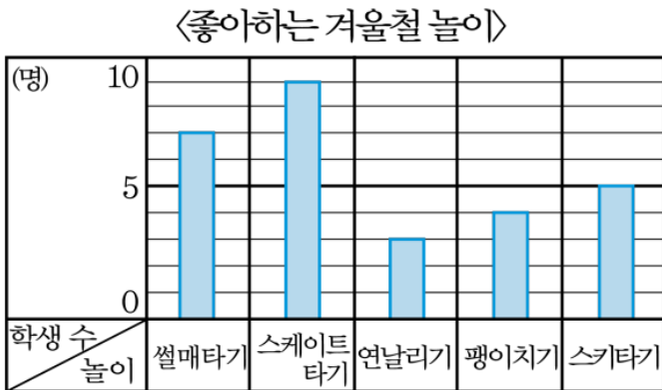
11. 10 시 30 정각에 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



답:

○

12. 성주네 마을의 4학년 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



가장 많은 학생들이 좋아하는 겨울철 놀이를 순서대로 3가지만 나열 하시오.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

13. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

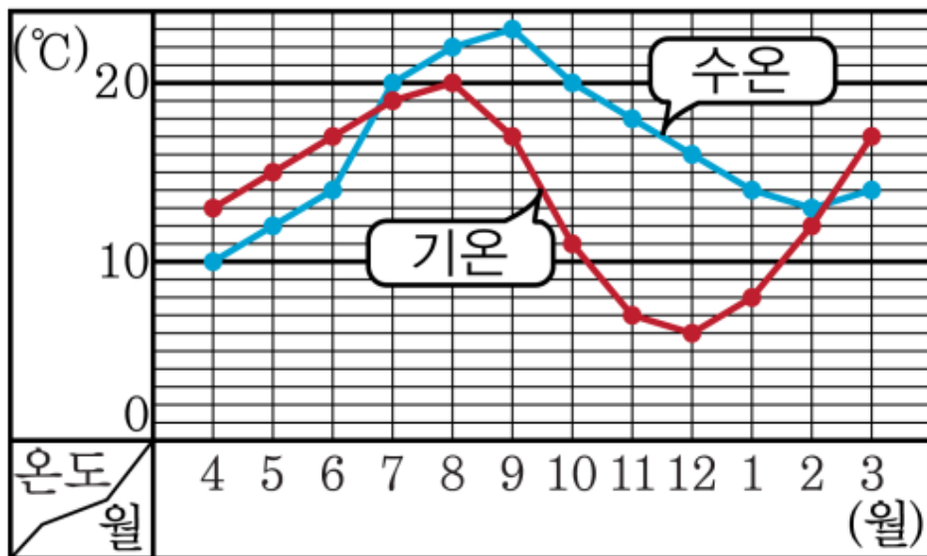
$$11\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7} \quad \bigcirc \quad 8\frac{2}{7} - \left(2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7}\right)$$



답: _____

14. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온의 온도차가 가장 심할 때의 차는 몇 도인지 구하시오.

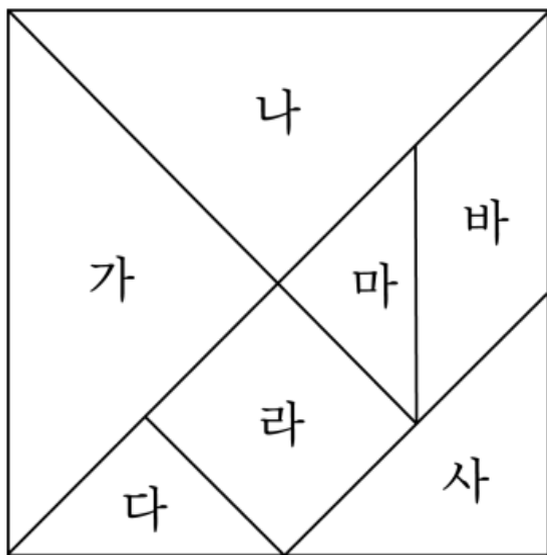
기온과 수온의 변화



답:

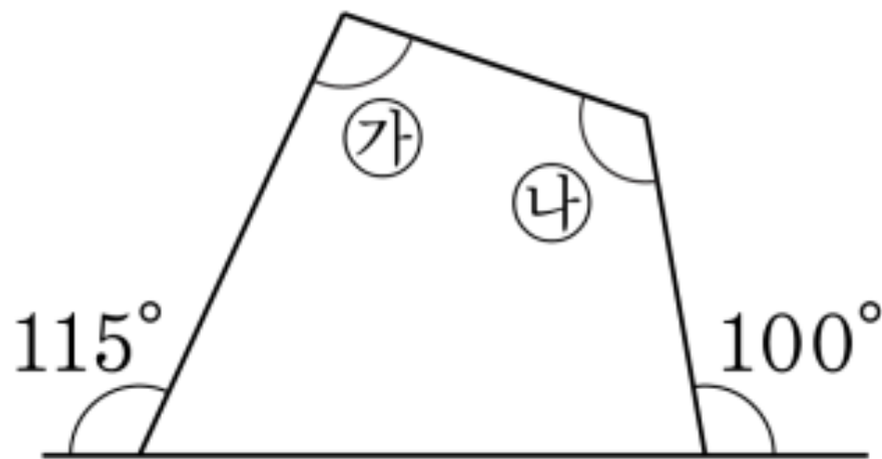
°C

15. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



- ① 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 마름모
 ④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

16. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ °

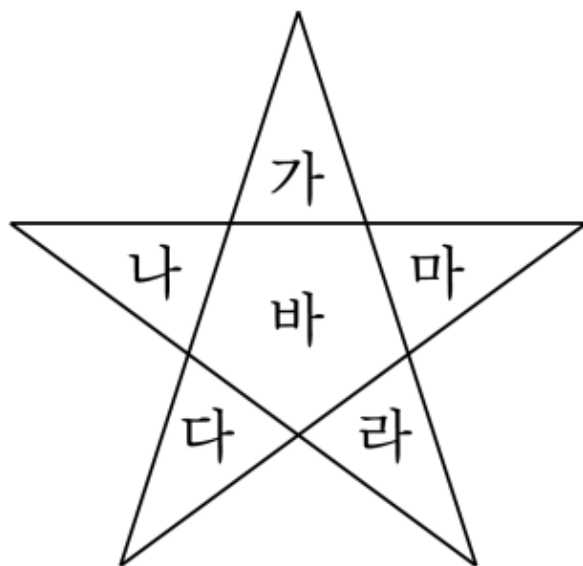
17. 안에 알맞은 수의 합의 구하시오.

$$\begin{array}{r}
 4 \square 7 \\
 \times \quad 5 \square \\
 \hline
 3416 \\
 \square \square 3 \square \\
 \hline
 \square \square 7 \square \square
 \end{array}$$



답: _____

18. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 몇 개입니까?



> 답: _____ 개

19. 보기에서 알맞은 숫자 카드를 찾아 써 넣어 뺄셈식을 완성하였을 때, ①, ②에 들어갈 수를 순서대로 써 넣으시오.

보기

9

4

3

7

8

2

$$\begin{array}{r}
 \square \square . \square \dots \textcircled{1} \\
 - \square \square . \square \dots \textcircled{2} \\
 \hline
 3 \ 5 . 4
 \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

20. 각도기를 이용하여 직선 l 에 대한 수선을 그리는 방법을 설명한 것입니다. 순서대로 기호를 쓰시오.

- ㉠ 직선 l 을 그린다.
- ㉡ 직선 l 에 점 P 을 그린다.
- ㉢ 각도기의 중심을 점 P 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선 l 에 맞춘다.
- ㉣ 직선 l 위에 점 P 을 표시한다.
- ㉤ 각도기에서 90° 도가 되는 곳에 점 Q 을 표시한다.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____