

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

① 10984

② 827534

③ 11804

④ 87254

⑤ ①, ②, ③, ④, ⑤

⑥ ②, ③, ④, ⑤, ①

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 올바른 것은 어느 것입니까?

$\odot$ 3 직각 + 35° - 220°	$\odot$ 1 직각 + 85° - 75°
$\ominus$ 60° + 2 직각 - 145°	

- ①  $\odot$       ②  $\odot$       ③  $\ominus$       ④  $\odot, \ominus$       ⑤  $\odot, \ominus$

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.

$$68) \overline{452}^{\textcircled{A}\textcircled{B}\textcircled{C}}$$

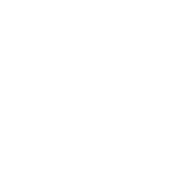
- |   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| <p>① <math>\textcircled{A}</math>, <math>\textcircled{L}</math></p>                               | <p>② <math>\textcircled{L}</math>, <math>\textcircled{B}</math></p> | <p>③ <math>\textcircled{B}</math></p> |
| <p>④ <math>\textcircled{A}</math>, <math>\textcircled{L}</math>, <math>\textcircled{B}</math></p> | <p>⑤ <math>\textcircled{A}</math>, <math>\textcircled{B}</math></p> |                                       |

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?



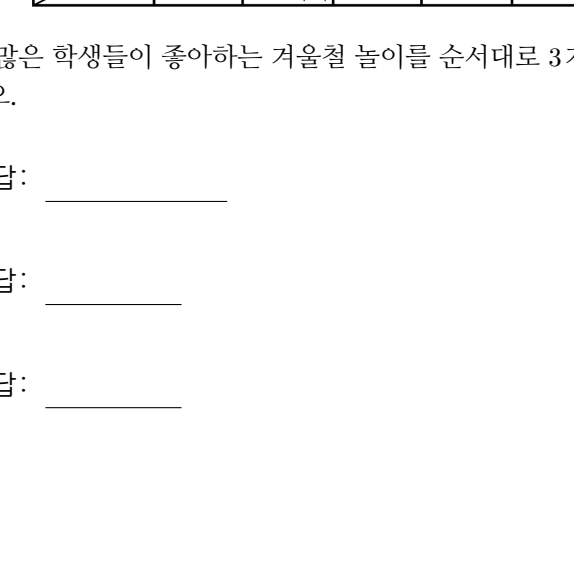
10. 0에서 9까지의 숫자를 각각 한 번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_°

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



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

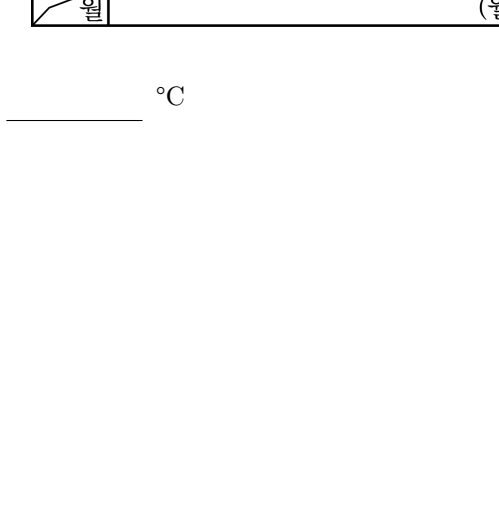
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

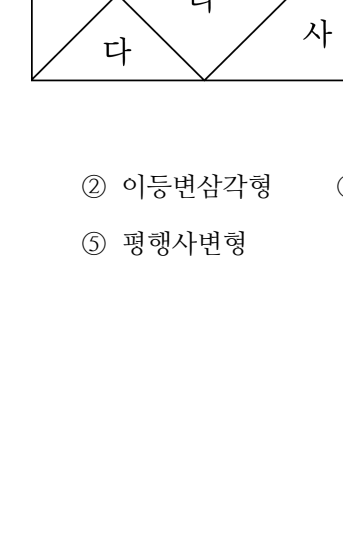
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 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 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



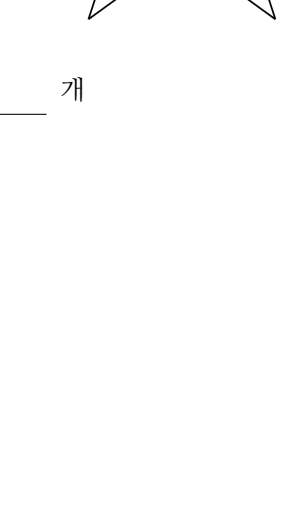
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 안에 알맞은 수의 합의 구하시오.

$$\begin{array}{r} & 4 \square 7 \\ \times & 5 \square \\ \hline 3 & 4 & 1 & 6 \\ \square & \square & 3 & \square \\ \hline \square & \square & 7 & \square \end{array}$$

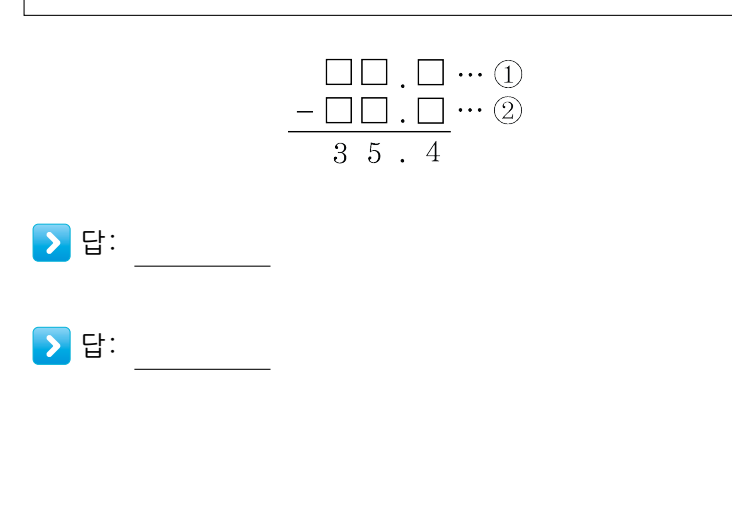
▶ 답: \_\_\_\_\_

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.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 각도기를 이용하여 직선  $\Gamma$ 에 대한 수선을 그리는 방법을 설명한 것입니다. 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 직선  $\Gamma$ 을 그린다.  
Ⓑ 직선  $\Gamma$ 을 그린다.  
Ⓒ 각도기의 중심을 점  $D$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선  $\Gamma$ 에 맞춘다.  
Ⓓ 각선  $\Gamma$  위에 점  $D$ 을 표시한다.  
Ⓔ 각도기에서 90 도가 되는 곳에 점  $E$ 을 표시한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_