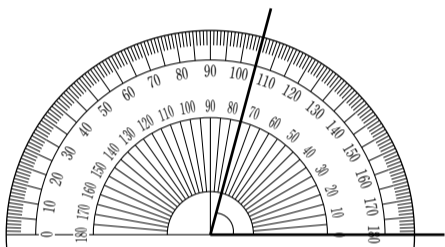


1. □ 안에 알맞은 수는 얼마입니까?.....( )

9999보다 □ 큰 수는 10000입니다.

- ① 0
- ② 1
- ③ 10
- ④ 100
- ⑤ 1000

2. 각도를 재어 보시오.



( )도

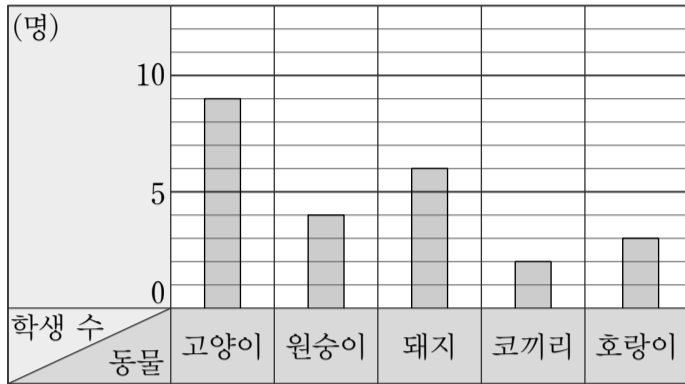
3.  $600 \times 50$ 을 계산하려고 합니다. ㉠에 알맞은 숫자를 구하십시오.

	6	0	0
×	5	0	
-----			
㉠	㉡	㉢	㉣

( )

[4~5] 가은이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 물음에 답하십시오.

좋아하는 동물별 학생 수



4. 고양이를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

( )명

5. 좋아하는 학생 수가 4명인 동물은 어느 것입니까?

.....( )

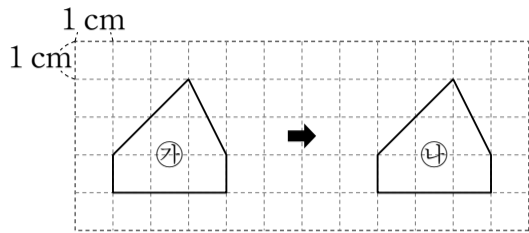
- ① 고양이
- ② 원숭이
- ③ 돼지
- ④ 코끼리
- ⑤ 호랑이

6. 주어진 수에서 백만의 자리 숫자는 얼마입니까?

27458936

( )

7. 그림에 있는 도형의 이동 방법을 설명한 것입니다.  
□ 안에 알맞은 수를 구하십시오.



㉘ 도형은 ㉗ 도형을 오른쪽으로 □ cm 밀어서 이동한 도형입니다.

( )

8. 어떤 수를 37로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?.....( )

- ① 1                      ② 10                      ③ 29
- ④ 36                      ⑤ 37

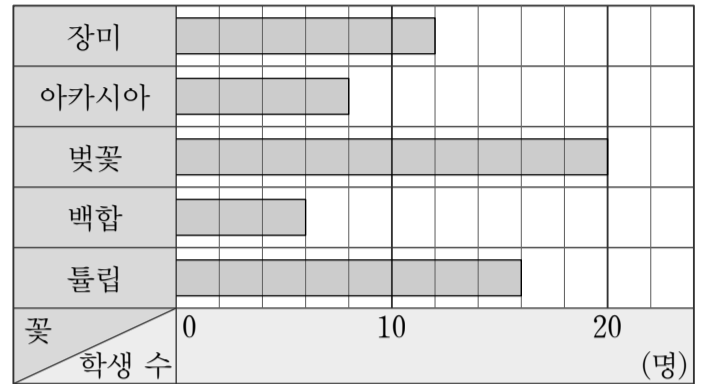
9. 각도의 차는 몇 도입니까?

$$150^\circ - 65^\circ$$

( )도

[10~11] 세연이네 학교 학생들이 좋아하는 꽃을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 물음에 답하십시오.

좋아하는 꽃별 학생 수




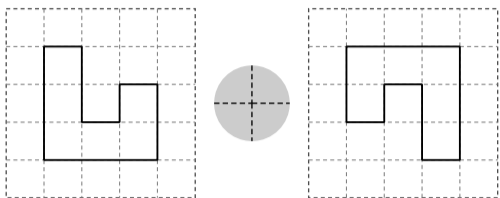
10. 가로 눈금 한 칸은 몇 명을 나타냅니까?...( )






- ① 1명                      ② 2명                      ③ 5명
- ④ 10명                      ⑤ 20명

11. 아카시아와 튤립을 좋아하는 학생은 모두 몇 명입니까?

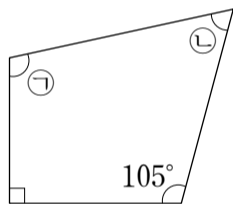
( )명

12. 왼쪽 도형을 한 번 돌렸더니 오른쪽 도형이 되었습니다. 어떻게 돌렸는지  에 알맞은 것은 어느 것입니까?..... ( )



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

13. ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



( )도

14. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

59717340528

㉠ ㉡

( )배

15. 수 카드 5장을 모두 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 (세 자리 수) ÷ (두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗셈식의 몫은 얼마입니까?

- 2
- 3
- 4
- 6
- 8

( )

16. [보기]의 알파벳 중에서 오른쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌린 모양이 처음 모양과 같은 것은 모두 몇 개입니까?

[ 보기 ]

B D E F K N S

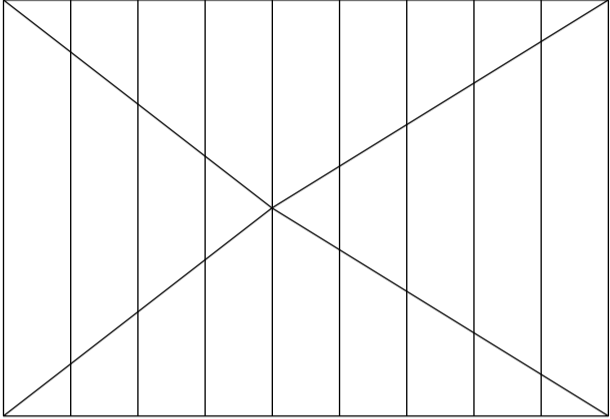
( )개

17. 250보다 크고 900보다 작은 자연수 중에서 28로 나누었을 때 몫과 나머지가 같은 수는 모두 몇 개입니까?

( )개



**22.** 그림은 큰 직사각형을 똑같은 직사각형 9개로 나눈 다음 한 점에서 큰 직사각형의 네 꼭짓점에 선분을 그은 것입니다. 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 모든 예각과 둔각의 개수의 차를 구하시오.



( )개

**23.** 어떤 자연수  $\textcircled{a}$ 을 12로 나누었을 때의 나머지를  $\langle \textcircled{a} \rangle$ 으로 나타내기로 합니다. 144부터 1씩 커지는 수를  $\textcircled{a}$ 까지 사용하여  $\langle 144 \rangle + \langle 145 \rangle + \dots + \langle \textcircled{a} \rangle$ 의 값이 처음으로 500보다 크게 될 때의  $\textcircled{a}$ 은 얼마입니까?

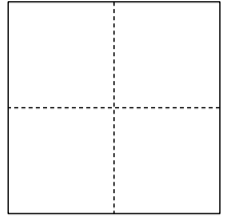
( )

24. 0부터 9까지의 수 카드 10장이 있습니다. 은우와 수향이의 대화를 읽고 수향이가 만들 수 있는 가장 큰 수와 두 번째로 큰 수의 차를 구하시오.

- 은우: 6장의 수 카드를 골라 모두 두 번씩 사용하여 12자리 수를 만들려고 해. 만들 수 있는 12자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 더하면 1조 979억 1110만 8899가 돼.
- 수향: 나는 네가 고르고 남은 수 카드를 모두 두 번씩 사용하여 8자리 수를 만들 거야.

( )

25. 오른쪽 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 똑같이 네 칸으로 나눈 뒤 각 칸에 빨간색, 파란색, 초록색, 노란색, 보라색으로 색칠하려고 합니다. 다음 [조건]을 만족하도록 색칠했을 때 나오는 모양은 모두 몇 가지입니까?



[ 조건 ]

- 이웃한 부분에 같은 색을 칠해도 됩니다.
- 색칠한 모양을 돌렸을 때 같은 모양이 나오면 같은 것으로 생각합니다.
- 색칠하지 않은 색깔도 있습니다.

( )가지