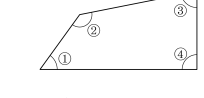
1. 다음 수를 읽어 보시오.

568600270036	

답: _____

2. 다음 도형에서 (예각의 개수)-(직각의 개수)+(둔각의 개수)를 구하시오.



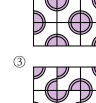
▶ 답: _____ 개

3.	다음]안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008	
= 1000000000000000000000000000000000000	+
+90000000 + 6000 + 8	

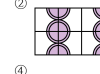
4. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?













5. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

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

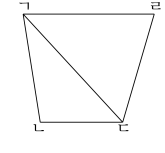
① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

6. 호영이는 아래에 있는 두 각을 비교하였습니다. 어느 각이 더 큰지 구하시오.

71.

▶ 답: ____

7. 다음은 사각형을 삼각형 2 개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을 알아보는 것입니다. ☐ 안에 알맞은 각도를 순서대로 써 넣으시오.



(사각형 네 각의 크기의 합) = (삼각형 세 각의 크기의 합)×2 = □×2 = □

> 답: _____ °

> 답: _____ °

8. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

18) 92

- $4 \ 18 \times 6 = 108$ $5 \ 18 \times 7 = 126$
- ① $18 \times 3 = 54$ ② $18 \times 4 = 72$ ③ $18 \times 5 = 90$

9. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

67 ÷ 20

② 나누는 수는 20입니다.

① 나눠지는 수는 67입니다.

- © 11C1C20B1
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ③ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

10. 다음을 막대그래프를 그리는 순서대로 나열하시오.

⊙ 그린 막대그래프에 알맞은 제목을 붙입니다.

가로와 세로 중에서 조사한 수를 어느 쪽에 나타낼 것인지를 정합니다.
© 조사한 수에 맞도록 막대를 그립니다.
조사한 수 중에서 가장 큰 수까지 나타낼 수 있도록 눈금 한 칸의 크기를 정한 후, 눈금의 수를 정합니다.
> 답:
>> 단:

▶ 답:	
▶ 답:	