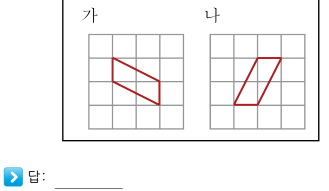
1. 도형을 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.



2. 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 표입니다. <좋아하는 과목>

	' '	' '	' '	" "	1 -	"
	학생 수(명)	3	4	10	6	23
위 표를 보	_ 고 막대그래프	를 그렇	릴 때, 시	네로 눈	금은 몇	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

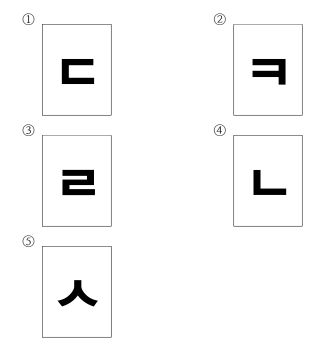
보고 막대그래프를 그릴 때, 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼수 있어야 하는지 구하시오. ▶ 답: _____ 명

- **3.** 다음 중 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 35°+ 120°>1 직각 ② 57°+ 75°<2 직각
 - ③ 2 직각 + 45° < 3 직각 ④ 3 직각 100° > 180° ⑤ 4 직각= 360°

4. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

① 3상자, 19개 ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개 ④ 2상자, 18개 ⑤ 3상자, 18개

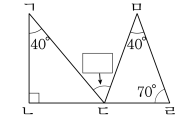
5. 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



6. 1 에서 8 까지의 숫자를 한 번씩 써서 여덟 자리의 수를 만들 때, 87654312 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

7. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶답: _____ °

8. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇 개인지 구하시오.

첫째 둘째 셋째 넷째



▶ 답: _____

9.	다음 수에서 숫자 ①, ⓒ이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

 $\frac{37657421329}{\bigcirc}$

▶ 답: _____

곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 두 수 중 두 자리 수를 구하시오.

10. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의

	3 4 5 6 7	
	×	
▶ 답:		