(1) 10000은 9900보다 큰 수입니다. (2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.				
① (1) 100 (2) 10	② (1) 1000 (2) 10			
③ (1) 100 (2) 100	④ (1) 2000 (2) 100			

안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

⑤ (1) 1000 (2) 100

## 2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배 ③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배

③ 1 만의 1000000 매 ④ 1000 의 100 만 대 ③ 100 만의 100 만 배

9999000 10299000 - 10399000				
① 10990000,11990000	② 10099000, 10199000			
③ 10199000, 10299000	④ 1099000, 1199000			

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

⑤ 11990000, 12990000

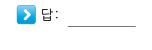
3.

0 1000000,110000

- 4. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >,=,<로 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - (1) 50000 + 30000 9398(2) 4236 억 7000 만 4300 억 12 만

① >,< ② >,> ③ >,= ④ <,> ⑤ <,<

5. 영희가 저금통에 모은 돈은 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 15장, 100 원짜리 동전 28개, 10 원짜리 동전 35개였습니다. 영희가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



**6.** 1 에서 6 까지의 수를 각각 두 번씩 써서 만든 12 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

ひ답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수

답: \_\_\_\_\_

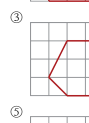
**8.** 786조 3249억에서 1500억씩 5번을 뛰어서 센 수를 읽어 보시오.

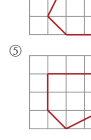
**>** 답: \_\_\_\_\_

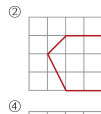
- 9. 도형을 시계 방향으로 270 °만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

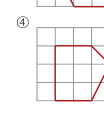


1

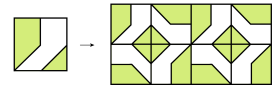








10. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

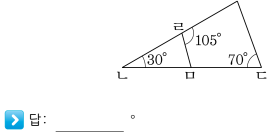
**)** 답: \_\_\_\_\_

11. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

(어느 달의 날씨〉 말음 흐림 비 날씨 0 5 10 날수 (일) 맑은 날은 눈온 날의 몇 배인지 쓰시오.

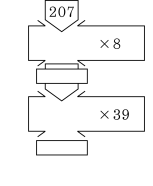
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

12. 다음 도형에서 각 ㄹㅁㄷ의 크기를 구하시오.



13.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.		
	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$		
	<b>&gt;</b> 답:		

## 14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



④ 1656, 64544

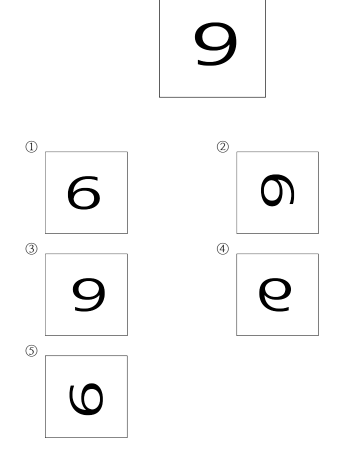
① 1456,64584

⑤ 1656, 64584

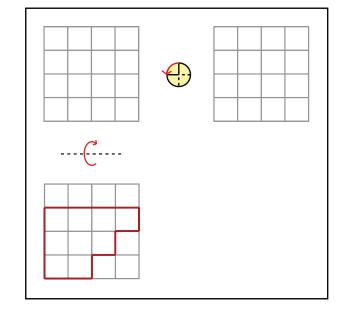
2 1456, 64484

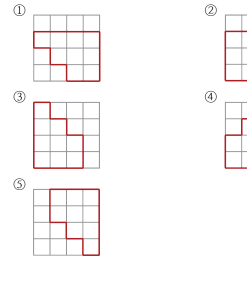
3 1556, 64584

15. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?

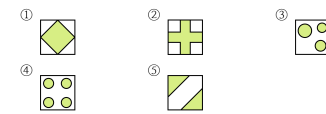


16. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?





17. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 <u>않는</u> 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



18. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

## <마을별 돼지 수> 평화 양지 무지개 풀잎 초원 계

비글	유적	8/1	十小川	는 교	그=편	711
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

〈마을별 돼지 수〉



① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.

다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는
- 돼지수보다 12마리 적습니다. ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

19. 모형으로 만든 도형의 배열에서 다섯째 도형의 모형의 수는 몇 개입니까?

첫째 둘째 셋째 넷째

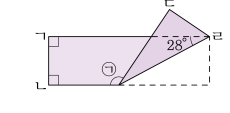
① 24개 ② 25개 ③ 30개 ④ 36개 ⑤ 42개

20. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단, ⑦+ⓒ=15)

①Q476953

ひ답: \_\_\_\_\_

 $\mathbf{21}$ . 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 다음 그림과 같이 접었을 때 각  $\bigcirc$ 의 크기를 구하시오.





**>** 답: \_\_\_\_\_ °

22. 어떤 수를 42로 나누었더니 몫이 21이고, 나머지는 23이었습니다. 어떤 수를 36으로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하시오.
↓ 답: \_\_\_\_\_

23. 어른 6명, 어린이 15명이 유원지로 소풍을 갔습니다. 이 유원지의 입장료는 어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같다고 합니 다. 입장료로 모두 9600원을 냈다면, 어른과 어린이의 입장료의 합은 얼마인지 구하시오.

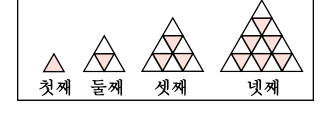
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

▶ 답:	
<b>&gt;</b> 답:	

**24.** 1 에서 9 까지의 수가 쓰여 있는 9 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수 2 개를 만들려고 합니다. 두 수의 곱이 가장 큰

수가 되도록 하는 2개의 세 자리를 구하시오.

25. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형의 삼각형의 수는 모두 몇 개입니까?



④ 19개 ⑤ 25개

① 9개 ② 11개 ③ 16개