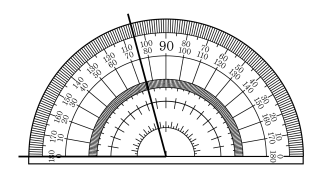
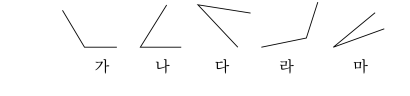
10000 이 9376 인 수를 쓰시오.

 $\mathbf{2}$ . 각도를 읽어 보시오.





3. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



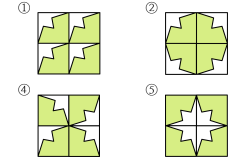
① 가, 라 ② 나, 다, 라 ③ 나, 다, 마

④ 다, 라 ⑤ 가, 나, 다, 마

4. 다음 모양으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



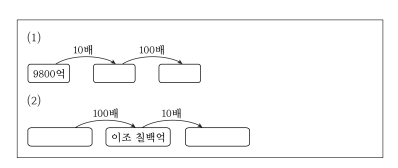
3



5. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) 천만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.   (2) 백만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.   (3) 십만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.
-----------------------------------------------------------------------------------------

- $\textcircled{1} \ \ 1,1000000,2,2000000,9,900000$
- ② 2,20000000.9.9000000.6,600000
- 3 1,10000000, 2,200000, 9,900000
- 4 1,10000000,9,9000000,6,60000
- (5) 1,10000000, 2,2000000, 9,900000



② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억 ③ (1) 9 조 800 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억 ④ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억 ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

① (1) 9 조 8000 억. 98 조 (2) 이백칠억. 이십조 칠천억

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $109802 \cap 1000900$ 

 $(2) 3049573 \cap 3049573$ 

(1) <, =, <, >

(4) >, =, >, >

③ <,<,>,<

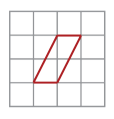
② <,>,>,>

(5) <,=,>,>

8.	곱셈을 하시오.				
		$367 \times 26$			
	▶ 답:				

다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오. (1)  $967 \div 97$ (2)  $235 \div 21$ 3)  $405 \div 21$ (4)  $681 \div 34$ (5)  $525 \div 52$ 

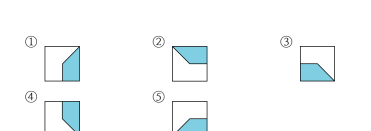
10. 도형을 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.



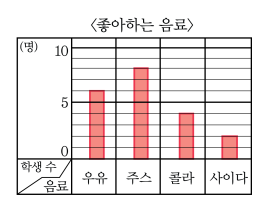
가	나

▶ 답:

**11.** 다음 모양을 돌리기 하여 나올 수 있는 모양이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



**12.** 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.

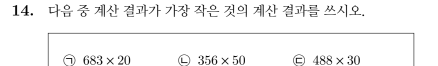


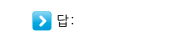
간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

	답:		
--	----	--	--

- 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때. 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수의 몇 배입니까?

**>** 답:





15. 머리핀 한 개를 만드는 데 구슬 19 개가 필요합니다. 구슬 460 개로는 머리핀을 몇 개 만들 수 있겠는지 구하시오.

개

> 답:

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

