1. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?  $20000 = 19999 + \_\_\_ \\ = 19990 + \_\_\_ \\ = 19900 + \_\_\_$ 

= 19000 +

① 1, 10, 200, 1000 ② 1, 10, 100, 1000 ③ 2, 20, 200, 2000 ④ 10, 100, 1000, 10000

(5) 2,200,2000,20000

다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.  $\bigcirc 69425$ ② 25473  $\bigcirc 3 60257$ 

(5) 82352

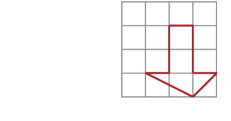
(4) 98573

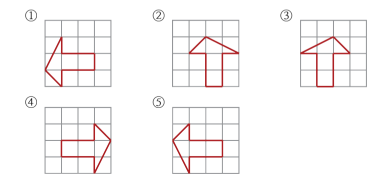
3.	다음 중 나머지가 형	한 자리 수인 것은 어느	- 것인지 구하시오.	
	① $946 \div 29$	② 830 ÷ 38	$3525 \div 43$	

 $946 \div 29$  ②  $830 \div 38$  ③  $634 \div 65$ 

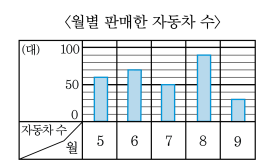
다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

5. 어떤 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌린 도형이 다음과 같았을 때, 도형의 처음 모양은 어느 것입니까?





6. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입 니까?

① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월

③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월

⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

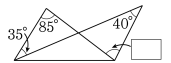
다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까? © 6억 7200만의  $\frac{1}{100}$ ② 41억 670만의  $\frac{1}{1000}$ ○ 235만의 100배

ⓒ 38만 5001의 1000 배

① ⑦, ⓒ, ⓒ, ②	2 E, J, E, L	③ ⑦, ⓒ, ⊜, ⓒ

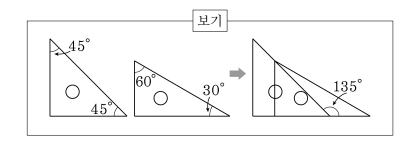
다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까? ② 8 시 ③ 9 시 ④ 10 시 ① 5시

9. 다음 그림에서 인에 알맞은 각도는 얼마입니까?



①  $35^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $75^{\circ}$  ⑤  $80^{\circ}$ 

10. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135°를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



①  $15^{\circ}$  ②  $75^{\circ}$  ③  $85^{\circ}$  ④  $120^{\circ}$  ⑤  $180^{\circ}$ 

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$90) \frac{3}{312} \\ \underline{270} \\ 42$$

①  $90 \times 3 - 42$ ④ 90 + 3 + 42

② 
$$90 \times 3 \times 42$$
  
③  $90 \times 3 + 42$ 

 $390 + 3 \times 42$ 

12. 다음을 보고 몫과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는

수를 모두 더하면 얼마입니까?

길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오. ③ 23 (2) 21 (4) 25

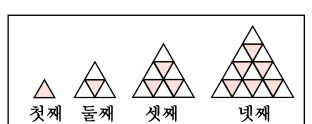
14. 다음 모양을 시계 방향으로 90°돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?







도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형의 삼각형의 수는 모두 몇 **15.** 개입니까?



9개

16개

19개

25개