1.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.
	10000 이 1, 1000 이 9, 10 이 3 이면 이라고 읽습니다.
	▶ 답:

|--|

2. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

① (1) 100 (2) 10 ③ (1) 100 (2) 100

② (1) 1000 (2) 10 ④ (1) 2000 (2) 100

⑤ (1) 1000 (2) 100

- , , , , ,

3. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

① 532 억 69 만 ⓒ 509 억 700 만 ⓒ 90470057

4 (a),(b),(c),(c) (5 (a),(b),(c),(c)

4.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 (2) 2500억 - 3000억 4000억	

- ② (1) 2200억, 2500억(2) 3500억, 4500억
- ③ (1) 2100억, 2400억(2) 3500억, 4500억

① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

- ④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

5. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

¬ 502 ÷ 60
□ 485 ÷ 70
□ 168 ÷ 90
□ 348 ÷ 50

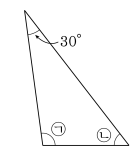
4 L-@-C-G S C-L-@-G

6. 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

7. 삼각형에서 각 ①과 각 ①의 각도의 합을 구하시오.



) 답: _____ °

8. 한 상자에 48개씩 들어 있는 사과가 364상자 있습니다. 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

9. 다음 중 나눗셈의 나머지가 <u>다른</u> 하나는 무엇입니까?

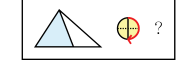
① $36 \div 10$ ② $96 \div 30$ ③ $86 \div 40$

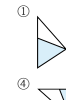
 $\textcircled{4} \ 66 \div 50$ $\textcircled{5} \ 76 \div 70$

10. 색 테이프 377 cm 가 있습니다. 이 색 테이프를 13 cm 씩 모두 자르면 몇 개가 되겠는지 구하시오.

답: _____ 개

11. 모양 조각을 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



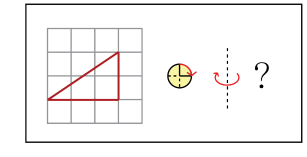


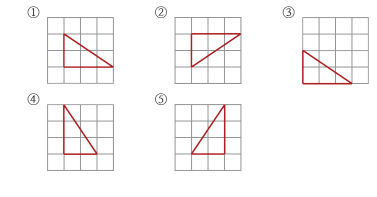




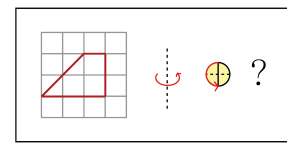


12. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?





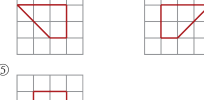
13. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?





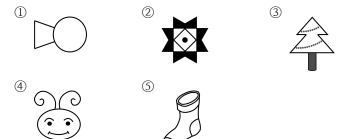
2

1

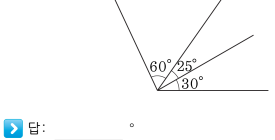


3

14. 다음 중 뒤집기 하여 같은 무늬를 얻을 + 있는 것은 어느 것입니까?



15. 다음 그림에서 가장 큰 각은 가장 작은 각보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



16. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는가?

달: ____ km

17. 지연이네 학교 4학년은 한 반에 39명씩 5반까지 있습니다. 어느체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 지연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.

) 답: ____ 원

18. 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: _____

답: _____

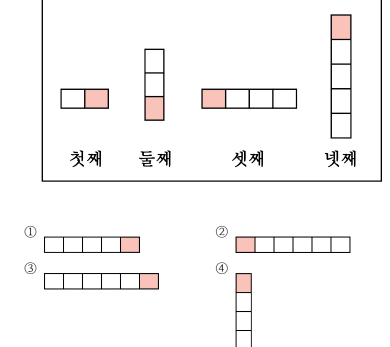
> 답: _____

▶ 답: _____

19. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 가장 작은 수의 숫자 3이 나타내는 수는 가장 큰 수의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

답: _____ 배

20. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



(5)