1. 2,3,4,5,6의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답: _____

2.	다음 수 중에서 천억 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합을 구하게	시
	<u>\$.</u>	

384675746564

답: _____

	24906243000000000 → □조 □억
▶ 답: _	
▶ 답: _	

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

4. 1999 년도의 우리나라 예산은 얼마인지 읽어 보시오.

5 .	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

4235 억 -	_] - 7235 억	

답: ____ 억

) 답: ____ 억

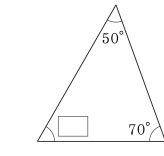
6. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297 ② 24756 ③ 96871 4 578415 70123

- 7. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$ (2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
 - (3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >,<,> ② >,<,< ③ <,>,< ④ <,>,>

8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



달: _____ °

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

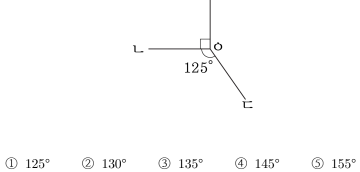
① 502 ÷ 60 ② 485 ÷ 70 ② 168 ÷ 90 ② 348 ÷ 50

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

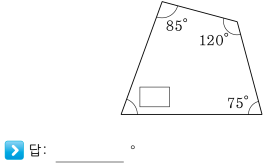
10. 다음 중 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- 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°

11. 다음 그림에서 각 ㄱㅇㄷ의 크기는 몇 도인지 고르시오.



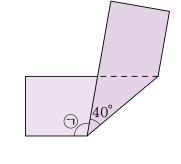
12. 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



13. 현재 시각이 2시 정각일 때, 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하시오.

> 답: _____ °

14. 다음과 같이 직사각형의 종이를 접었을 때 각 ⑤의 크기를 구하시오.



) 답: _____ °

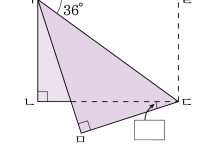
15. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?

① 1529 ② 5049 ③ 916 ④ 754 ⑤ 854

16. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75 장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

답: ____ 원

- 17. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 점 ㄱ과 ㄷ을 선분으로 잇고 그 선분을 중심으로 접었습니다. _____안에 알맞은 각도를 구하시오.



> 답: _____ °

18. <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?

型力 45° 60° 30° 135° 135° 135° 2 75° 3 85° 4 120° ⑤ 180°

19. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$ ④ $897 \div 54$ ⑤ $469 \div 62$

