1. 다음 중 밑줄 친 숫자가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4854\underline{9}$ ② $64\underline{8}00$ ③ $9021\underline{3}$ 4 30000 5 $250\underline{8}4$

2.	안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?	
	(1) 18273660 는 만이인 수입니다.	
	(2) 96820261 는 만이, 일이인 수입니다.	
	① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261	
	② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261	

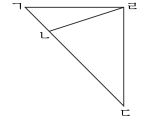
- ③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261
- (4) (1) 1827, 366 (2) 9682, 261 (5) (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

- 3. 다음 중 십억이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ 1000 만의 100 배 ④ 9억보다 1억 큰 수
 - ① 10000000000 ② 100000 의 10000 배
 - ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

- 4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 18 억
 - ② 억이 8 인 수
 - 3 900000000
 - ④ 2 억을 10 배 한 수⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

5. 각 ㄱㄴㄷ이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고르시오.

 6. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각ㄱㄴㄹ ② 각ㄱㄹㄴ ③ 각ㄴㄹㄷ ④ 각 L C 크 ⑤ 각 ㄹㄱ L

7. 곱셈을 바르게 한 것을 고르시오.

(1) 616×49 (2) 526×38

- ① (1) 31282 (2) 19978
- ② (1) 31282 (2) 19988
- ③ (1) 30294 (2) 19978 ⑤ (1) 30184 (2) 19988
- ④ (1) 30194 (2) 19988

8. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 282×20 ② 812×11 ③ 144×30 ④ 50×400 ⑤ 601×36

(4) 50 × 400 (2) 601 × 50

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

 $23 \div 20$ ② $34 \div 20$ ③ $36 \div 30$ $77 \div 40$ ③ $89 \div 40$

10. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

11. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

⊙ 235만의 100배	© 6억 7200만의 1
ⓒ 38만 5001의 1000 배	② 41억 670만의 1/1000

4 (¬), (L), (E), (E) (S) (E), (¬), (L), (E)

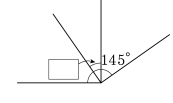
12. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135°를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

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

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

① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$ $49897 \div 54$ $5469 \div 62$

14. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다. \square 안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



① 15° ② 25° ③ 35°

45°

⑤ 55°

만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

15. 길이가 $79 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프를 한 도막이 $29 \, \mathrm{cm}$ 가 되도록 잘라 꽃을

① 12 ② 21 ③ 23 ④ 25 ⑤ 18