

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000 이 9 이면 입니다.

 답: _____

2. 다음 중 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

① 83800

② 38465

③ 138474

④ 9685673

⑤ 38462857

3. 다음 수를 보고, () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

753492010000
⇒ 억이 (), 만이 ()입니다

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조의 10배는 () 이라고 씁니다.

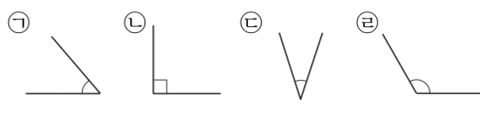
 답: _____

5. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 43200324263491
- ㉡ 392조 4007억
- ㉢ 43390425678694
- ㉣ 98조 9900 억

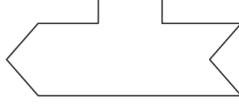
- ① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠
- ② ㉢, ㉣, ㉠, ㉡
- ③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠
- ④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡
- ⑤ ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

6. 다음을 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ② ㉢, ㉡, ㉠, ㉣ ③ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡
④ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣ ⑤ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

7. 다음 도형 안에서 둔각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

8. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

② 1°

③ 10°

④ 3 직각

⑤ 90°

9. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 347×34	㉡ 346×35
㉢ 345×36	㉣ 344×37

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣ ③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢
④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢ ⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

10. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$280 \div 40 \quad \square \quad 560 \div 80$$

 답: _____

11. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • •㉠ $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • •㉡ $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • •㉢ $492 \div 80$

① (1)-㉠, (2)-㉡, (3)-㉢

② (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠

③ (1)-㉠, (2)-㉢, (3)-㉡

④ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠

12. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

① $967 \div 97$

② $235 \div 21$

③ $405 \div 21$

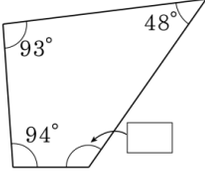
④ $681 \div 34$

⑤ $525 \div 52$

13. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.

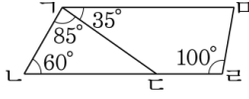
▶ 답: _____ 명

15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

16. 다음 도형에서 각 α 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

17. 문구점에서는 필통 한 개를 2300 원에 사서 2550 원에 판다고 합니다. 필통 68 개를 팔았다면 그 이익금은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

18. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 282×20

② 812×11

③ 144×30

④ 50×400

⑤ 601×36

19. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

① $36 \div 10$

② $96 \div 30$

③ $86 \div 40$

④ $66 \div 50$

⑤ $76 \div 70$

20. 다음을 계산하시오.

$$2\text{직각} + 15^\circ - 90^\circ + \frac{1}{3}\text{직각}$$

▶ 답: _____ °