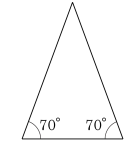
1. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



① 정삼각형, 둔각삼각형 ② 둔각삼각형, 예각삼각형

- ③ 성심식성, 역능면심4
- ③ 정삼각형, 이등변삼각형 ④ 예각삼각형, 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형, 예각삼각형

	3.72 =++	
① $3,7,2$	$\bigcirc 3, 0.7, 0.2$	3, 0.7, 0.02
4 30, 7, 0.2	③ 30, 0.07, 0.02	

 $\mathbf{2}$ . 보기를 보고,  $\square$  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

0.	006 0.008	
① 0.007, 0.009	② 0.0065, 0.0085 ③ 0.0	7, 0.09
4 0.0065, 0.008	© 0.0003, 0.0085 © 0.007, 0.0085	1,0.09

3. 다음 소수는 일정한 수만큼 뛰어 세기 한 것입니다. \_\_\_\_\_ 안에

4.  $\frac{5}{100}$  보다 크고 0.01이 18인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1.007 + 2.06 ② 0.936 + 2.87 ③ 3.02 + 0.98 ④ 5.61 + 1.907 ⑤ 6.75 + 1.98

9.01 | 1.307

6. 소수의 뺄셈을 하시오.

7.05 -1.982

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.	안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

(1)  $3.6 \,\mathrm{km} + 2607 \,\mathrm{m} = \boxed{\phantom{000}} \,\mathrm{km}$ (2)  $2130 \,\mathrm{m} + 0.49 \,\mathrm{km} = \boxed{\phantom{000}} \,\mathrm{km}$ 

- ① (1) 6.217 (2) 2.52 ③ (1) 6.207 (2) 2.52
- ② (1) 6.217 (2) 2.62 ④ (1) 6.207 (2) 2.61
- (5) (1) 6.207 (2) 2.62
- C (1) 01201 (2) 2101

8. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

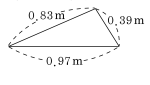
 $(1) 28 \,\mathrm{cm} = \boxed{\phantom{0}} \mathrm{m}$   $(2)6 \,\mathrm{m}75 \,\mathrm{cm} = \boxed{\phantom{0}} \mathrm{m}$ 

③ (1) 0.28 (2) 0.675

① (1) 0.028 (2) 0.675

- ② (1) 0.028 (2) 6.75 ④ (1) 0.28 (2) 6.75
- **⑤** (1) 2.8 (2) 0.675
- ( )

9. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



**〕**답: \_\_\_\_\_ m

10. 길이가  $315 \, \mathrm{cm}$  인 종이테이프로 남는 부분 없이 크기가 같은 정삼각형을 만들어 15명에게 1개씩 나누어 주려고 합니다. 만든 정삼각형의한 변의 길이를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm