1. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

 $(1) \ 3.679 + 2.94 \ (2) \ 4.092 + 3.87$

- ⑤ (1) 6.619 (2) 7.962
- ③ (1) 6.609 (2) 7.962 ④ (1) 6.619 (2) 7.972

- **2.** 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다.
 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 - ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
 - ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.
 - ⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.

3. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

> 호영 : 두 각이 각각 40°인 삼각형 태우 : 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형

③ 호영, 태우

④ 호영

② 계상, 호영, 태우

⑤ 태우

① 계상, 태우

보기 6.34 = 6 + 0.3 + 0.041.59 =]+[___ ____+___ ① 0.1, 0.5, 0.09 2 1, 0.5, 0.09 30.1, 0.05, 0.09④ 5, 0.1, 0.09 ⑤ 9, 0.5, 0.01

다음 보기를 보고, _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

4.

5. 다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 70 ② 7 ③ 0.7 ④ 0.07 ⑤ 0.007

- 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 **6.** 어느 것입니까?
 - ⊙ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수 \bigcirc 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수

 - ⓒ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수
 - ④ □-□-□⑤ □-□-□