소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오. $(1) 3.679 + 2.94 \quad (2) 4.092 + 3.87$ ① (1) 3.973 (2) 4.479 ② (1) 3.973 (2) 7.972 ③ (1) 6.609 (2) 7.962 **4** (1) 6.619 (2) 7.972

⑤ (1) 6.619 (2) 7.962

다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까? ① 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다. ② 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다. ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다. ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.

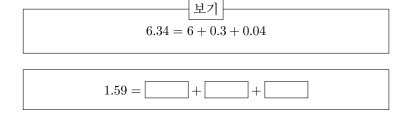
⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.

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

계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형 호영: 두 각이 각각 40°인 삼각형 태우: 두 변의 길이가 3 cm 이고, 그 끼인각이 70°인 삼각형

- ③ 호영, 태우 ⑤ 태우
- ① 계상, 태우② 계상, 호영, 태우③ 호영, 태우④ 호영

4. 다음 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 0.1, 0.5, 0.09 ② 1, 0.5, 0.09 ③ 0.1, 0.05, 0.09

 \bigcirc 9, 0.5, 0.01

5, 0.1, 0.09

다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까? 32.087

6. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

○ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수

(E)-(L)-(¬)

© 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수
ⓒ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수