어린이는 누구인지 모두 고르시오. 계상: 세 변이 모두 5 cm 인 삼각형

어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는

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

③ 호영, 태우

① 계상, 태우

④ 호영

② 계상, 호영, 태우

⑤ 태우

1.

 ${f 2.}$ 다음 보기를 보고, ${f \Box}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

① 4,0.1,0.02 ② 4,0.1,0.08 ③ 4,0.2,0.02

⑤ 0.4, 0.2, 0.08

4, 0.2, 0.08

것입니까?

3. 4L 들이 기름통에 $1\frac{4}{7}L$ 의 기름이 들어 있습니다. 기름통을 가득 채우려면 몇 L 의 기름을 넣어야 하는지 구하시오.

① $1\frac{4}{7}$ L ② $2\frac{1}{7}$ L ③ $2\frac{3}{7}$ L ④ $3\frac{1}{7}$ L ⑤ $3\frac{4}{7}$ L

둘레의 길이가 80m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 4. 길이가 $30\frac{3}{4}$ m 이면 세로의 길이는 몇 m 인지 고르시오.

① $9\frac{1}{4}$ m ② $9\frac{3}{4}$ m ③ $10\frac{3}{4}$ m ④ $13\frac{2}{4}$ m

- 5. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?

 - • • •
 - ① 점ㄱ, 점ㄴ, 점ㄷ ② 점ㄱ, 점ㄴ, 점ㅁ
 - ③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

6. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다. 어떤 점과 이어야 합니까?

