

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

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형  
호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형  
태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

- ① 계상, 태우

③ 호영, 태우

⑤ 태우
- ② 계상, 호영, 태우

④ 호영

2. 다음 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$

$4.28 =$  $+$  $+$

- ① 4, 0.1, 0.02

② 4, 0.1, 0.08

③ 4, 0.2, 0.02
- ④ 4, 0.2, 0.08

⑤ 0.4, 0.2, 0.08

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

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

①  $9\frac{1}{4}$  m

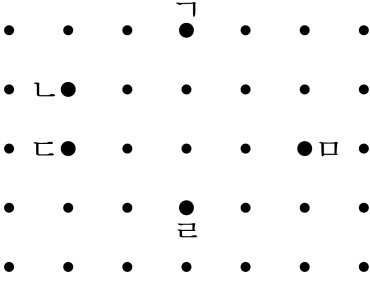
②  $9\frac{3}{4}$  m

③  $10\frac{3}{4}$  m

④  $13\frac{2}{4}$  m

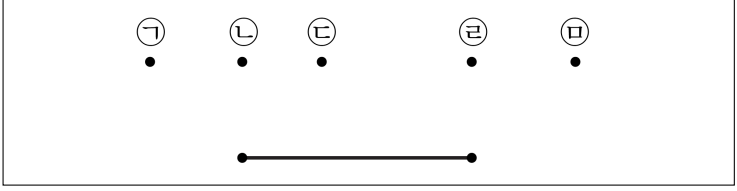
⑤  $18\frac{2}{4}$  m

5. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



- ① 점 가, 점 나, 점 다
- ② 점 가, 점 나, 점 마
- ③ 점 가, 점 다, 점 마
- ④ 점 가, 점 라, 점 마
- ⑤ 점 가, 점 라, 점 나

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



- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ ㉤