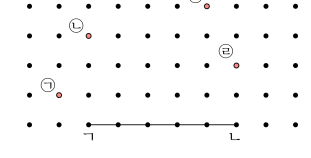
1. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



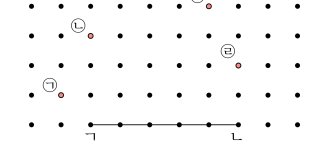
- 3 🗈
- **4 2**

2 (

⑤ 모두 가능합니다.

1 7

2. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



3 🗈

 \bigcirc

2 L 4 e

⑤ 모두 가능합니다.

0 0

- **3.** 옥수수를 미진이는 $3\frac{6}{9}$ kg, 혜진이는 $2\frac{2}{9}$ kg 캤습니다. 미진이가 몇 kg 이나 더 캤는지 구하시오.

4. 하루에 $1\frac{2}{3}$ 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 1일 정오에 정확한 시계의 시각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 3일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 몇 분 빠르겠는지 구하시오.

① $1 \, \mbox{$\mathbb{E}$}$ ② $\frac{1}{3} \, \mbox{$\mathbb{E}$}$ ③ $\frac{2}{3} \, \mbox{$\mathbb{E}$}$ ④ $1\frac{2}{3} \, \mbox{$\mathbb{E}$}$ ⑤ $2 \, \mbox{$\mathbb{E}$}$

- 5. 수영장 풀에 물이 $133\frac{8}{9}$ L 있습니다. 여기에 $\frac{16}{9}$ L 만큼의 소독약을 섞었습니다. 물과 소독약은 합해서 몇 L 이겠는지 구하시오.
 - ① $134\frac{8}{9}$ L ② $\frac{16}{9}$ L ③ $1\frac{7}{9}$ L ④ $135\frac{6}{9}$ L ⑤ $136\frac{8}{18}$ L

6. 안에 알맞은 수를 구하시오.

 $3\frac{2}{7} - \boxed{ } + 2\frac{3}{7} = 5\frac{1}{7}$

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

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

 - ③ 점 ¬, 점 ⊏, 점 □ ④ 점 ¬, 점 ㄹ, 점 □

① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ

② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ

- ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ