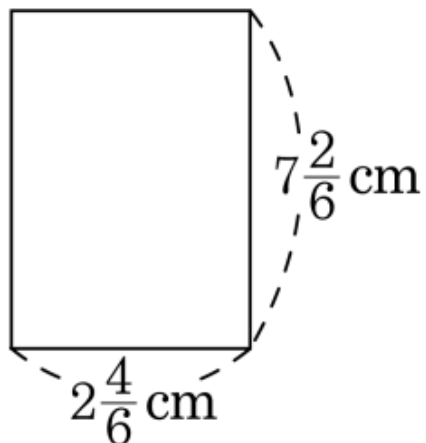


1. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 세로의 길이는 가로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 8\frac{5}{6}\text{cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{4}{6}\text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{6}\text{cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{6}\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{5}{6}\text{cm}$$

2. 정남이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $5\frac{7}{22}$ 만큼 먹었고, 여자

어린이들은 $3\frac{5}{22}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이

먹은 피자는 얼마인지 구하시오.

① $8\frac{12}{22}$

② $8\frac{12}{44}$

③ $15\frac{2}{22}$

④ $15\frac{2}{44}$

⑤ $\frac{12}{22}$

3. 어떤 수에 $3\frac{2}{7}$ 를 더한 후, 다시 $8\frac{6}{7}$ 을 빼었더니 1이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지를 구하시오.

① $5\frac{2}{7}$

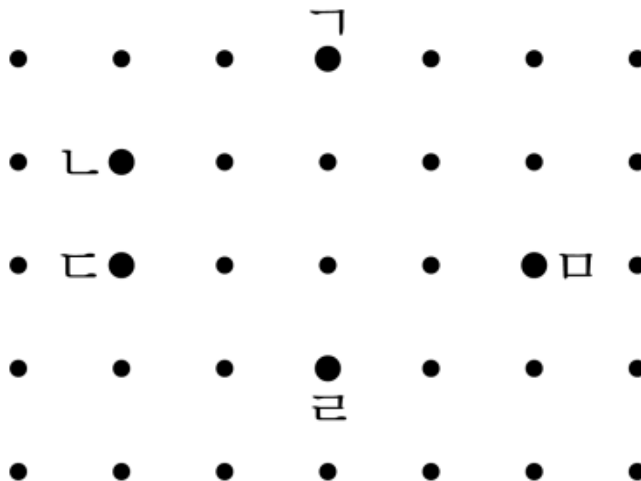
② $5\frac{4}{7}$

③ $6\frac{2}{7}$

④ $6\frac{4}{7}$

⑤ $6\frac{5}{7}$

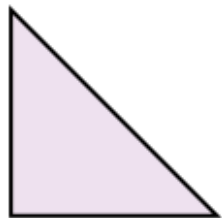
4. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



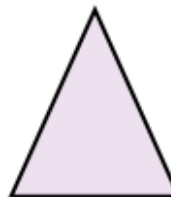
- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ
- ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ
- ③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ
- ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ
- ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

5. 다음 중에서 이등변삼각형이면서 예각삼각형은 어느 것인지 모두 고르시오.

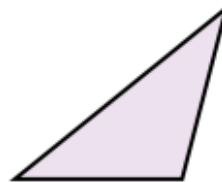
①



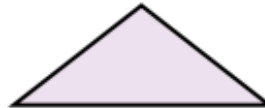
②



③



④



⑤

