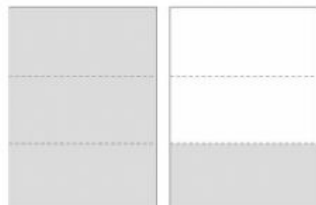


문제 1. 그림을 보고 $1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3}$ 이 얼마인지 알아보세요.



$$1\frac{1}{3}$$



$$2\frac{1}{3}$$

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

문제 2. 다음 문제를 계산해 보세요.

$$2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5} = (2 + \boxed{}) + (\frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{1}{5}) = \boxed{} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$3\frac{5}{6} + 2\frac{4}{6} = \frac{\boxed{}}{6} + \frac{\boxed{}}{6} = \frac{\boxed{}}{6} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

문제 3. 철사로 기린 모양과 나무 모양을 만들었습니다. 기린 모양을 만드는 데

$3\frac{5}{8}$ m를, 나무 모양을 만드는 데 $2\frac{7}{8}$ m를 사용했습니다. 사용한 철사가

모두 몇 m인지 구해 보세요.

식: $\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

답: $\boxed{} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$