

## แบบฝึกหัด 5.11

## 1 เขียนประโยคสัญลักษณ์การบวกเศษส่วนจากภาพ

ตัวอย่าง



ประโยคสัญลักษณ์  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

1)



ประโยคสัญลักษณ์ .....

2)



ประโยคสัญลักษณ์ .....

3)



ประโยคสัญลักษณ์ .....



## ๒ ระบายสีแสดงการบวกเศษส่วน และเขียนคำตอบลงในช่องว่าง

ตัวอย่าง

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$$



ดังนั้น  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

1)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \square$



ดังนั้น .....

2)  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \square$

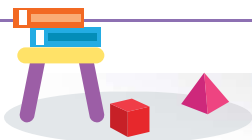


ดังนั้น .....

3)  $\frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \square$



ดังนั้น .....



## 3 เขียนภาพแสดงแนวคิดการหาผลบวก และเขียนคำตอบในช่องว่าง

ตัวอย่าง

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \square$$



ดังนั้น  $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6}$  หรือ 1

1)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \square$



ดังนั้น .....

2)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \square$



ดังนั้น .....

