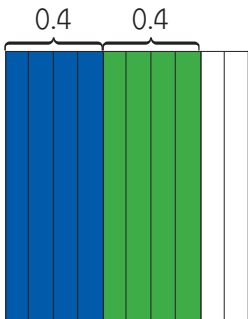


## แบบฝึกหัด 2.8

1 จากภาพที่กำหนดให้เขียนประโยคสัญลักษณ์ในรูปการบวกและการคูณ พร้อมทั้งหาคำตอบ

1)

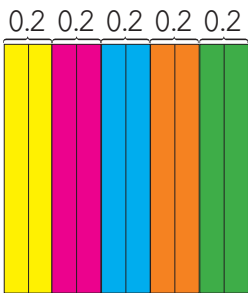


ประโยคสัญลักษณ์การบวก .....

ประโยคสัญลักษณ์การคูณ .....

คำตอบ .....

2)

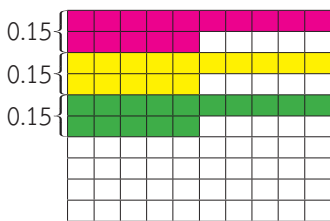


ประโยคสัญลักษณ์การบวก .....

ประโยคสัญลักษณ์การคูณ .....

คำตอบ .....

3)



ประโยคสัญลักษณ์การบวก .....

ประโยคสัญลักษณ์การคูณ .....

คำตอบ .....

## 2 เขียนในรูปการคูณ

$$1) 0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.1 = \dots\dots\dots$$

$$2) 0.6 + 0.6 = \dots\dots\dots$$

$$3) 0.18 + 0.18 + 0.18 = \dots\dots\dots$$

$$4) 1.02 + 1.02 + 1.02 = \dots\dots\dots$$

$$5) 2.12 + 2.12 + 2.12 + 2.12 + 2.12 = \dots\dots\dots$$



### 3 เขียนในรูปการบวกและหาคำตอบ

ตัวอย่าง  $4 \times 0.8$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad 4 \times 0.8 &= 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 \\ &= 3.2 \end{aligned}$$

ตอบ ..... ๓.๒ .....

1)  $5 \times 1.23$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad 5 \times 1.23 &= \text{.....} \\ &= \text{.....} \end{aligned}$$

ตอบ .....

2)  $4 \times 7.24$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad 5 \times 1.23 &= \text{.....} \\ &= \text{.....} \end{aligned}$$

ตอบ .....

3)  $3 \times 1.05$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad 3 \times 1.05 &= \text{.....} \\ &= \text{.....} \end{aligned}$$

ตอบ .....

4)  $2 \times 10.31$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทำ} \quad 2 \times 10.31 &= \text{.....} \\ &= \text{.....} \end{aligned}$$

ตอบ .....

## 4 หาคำตอบ

1)  $5 \times 0.9 = \dots\dots\dots$

2)  $4 \times 1.52 = \dots\dots\dots$

3)  $6 \times 1.01 = \dots\dots\dots$

4)  $3 \times 10.31 = \dots\dots\dots$

5)  $2 \times 20.12 = \dots\dots\dots$

