



# 12.2 โจทย์ปัญหาการวัดความยาว

เขียนประโยคสัญลักษณ์และเติมคำตอบให้ถูกต้อง (□ = 1 หน่วย)

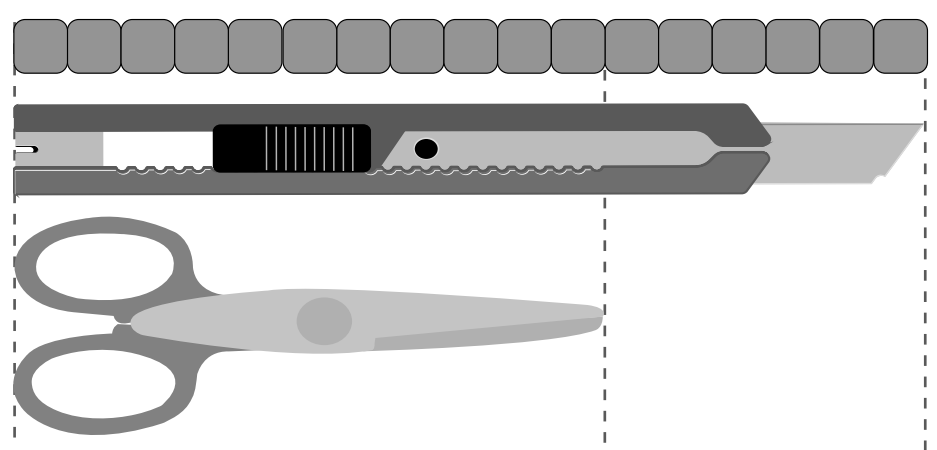
**ตัวอย่าง**

พู่กันยาว 20 หน่วย คินสอยาว 11 หน่วย พู่กันยาวกว่าคินสอ 9 หน่วย

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_  $20 - 11 = \square$  \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_ 9 หน่วย \_\_\_\_\_

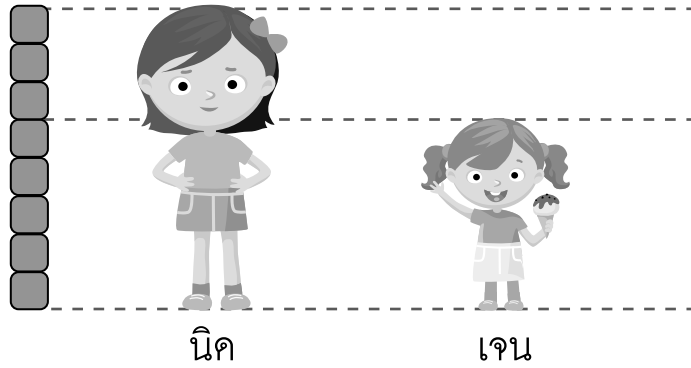
(1) คัตเตอร์ยาว 17 หน่วย กรรไกรสั้นกว่าคัตเตอร์ 6 หน่วย กรรไกรยาวกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

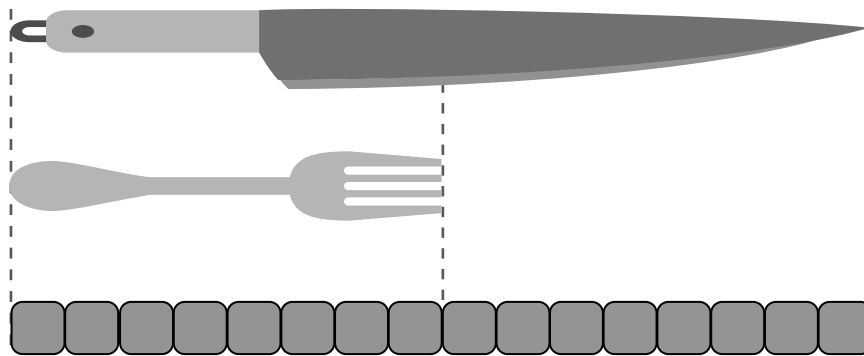
(2) นิคสูง 8 หน่วย เจนสูง 5 หน่วย นิคสูงกว่าเจนกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

(3) มีดยาว 16 หน่วย ส้อมยาว 8 หน่วย ส้อมสั้นกว่ามีดกี่หน่วย

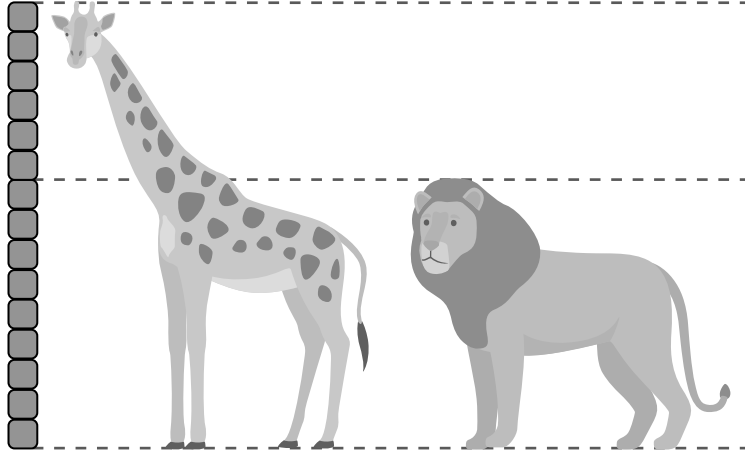


ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_



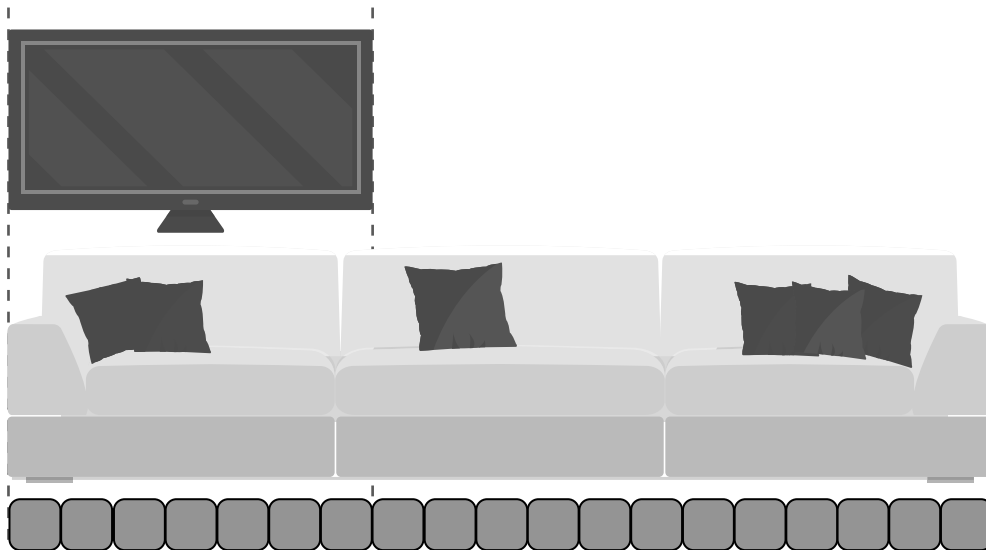
(4) ยีราฟสูง 15 หน่วย สิงโตสูง 9 หน่วย สิงโตเตี้ยกว่ายีราฟกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

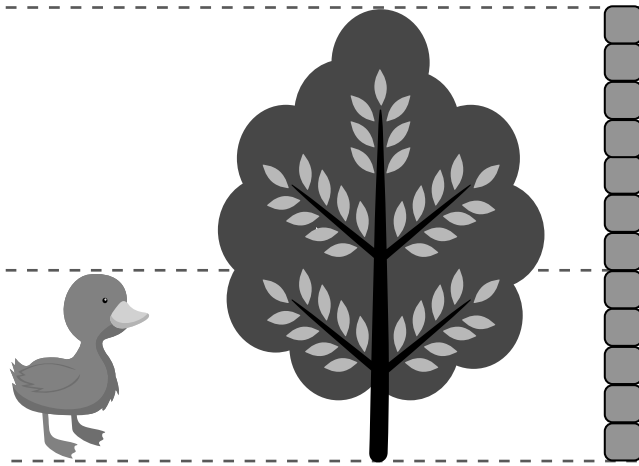
(5) ทิวียาว 7 หน่วย โซฟายาวกว่าทีวี 12 หน่วย โซฟายาวกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

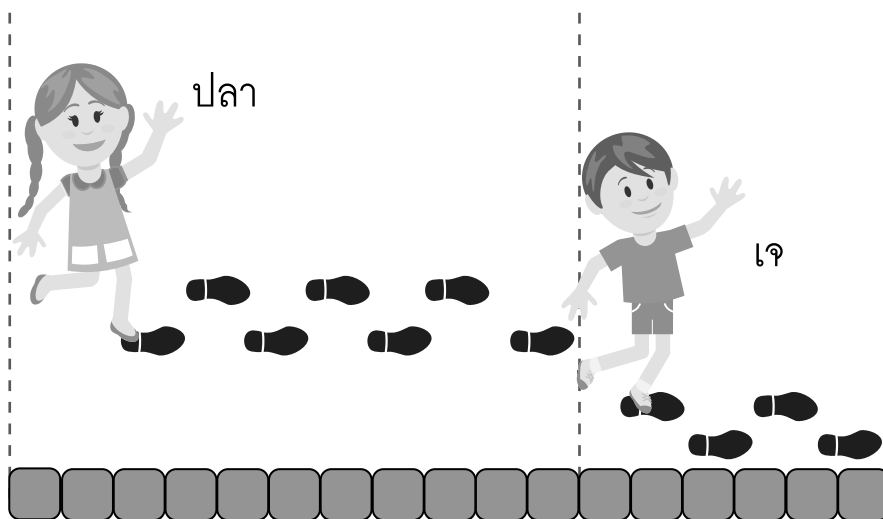
(6) เป็ดสูง 5 หน่วย ต้นไม้สูงกว่าเป็ด 7 หน่วย ต้นไม้สูงกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

(7) ปลาเดินได้ 11 หน่วย เจเดินได้ 6 หน่วย ทั้งสองคนเดินรวมกันได้กี่หน่วย

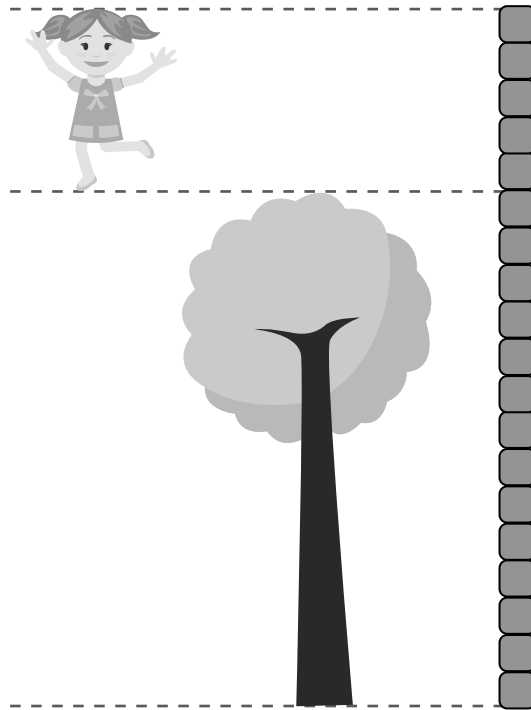


ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_



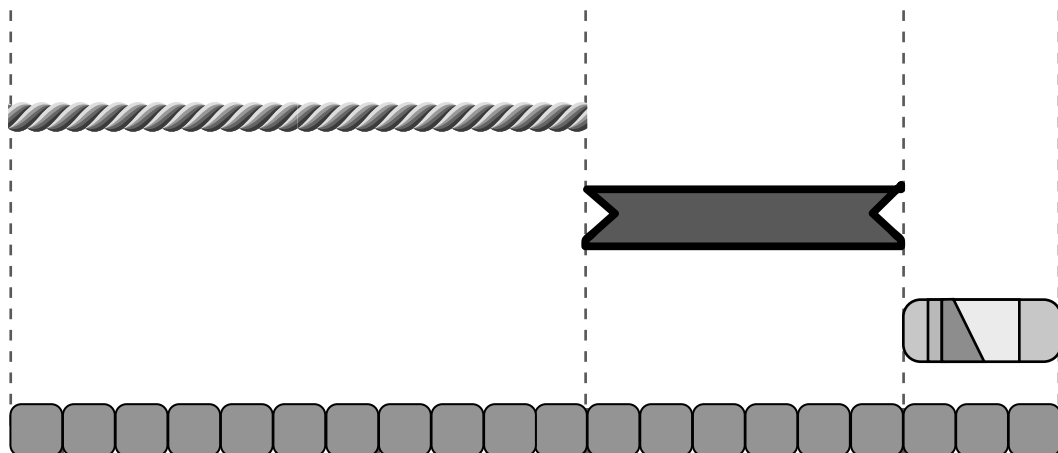
(8) ออมสูง 5 หน่วย ต้นไม้สูง 14 หน่วย ออมและต้นไม้สูงรวมกันกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

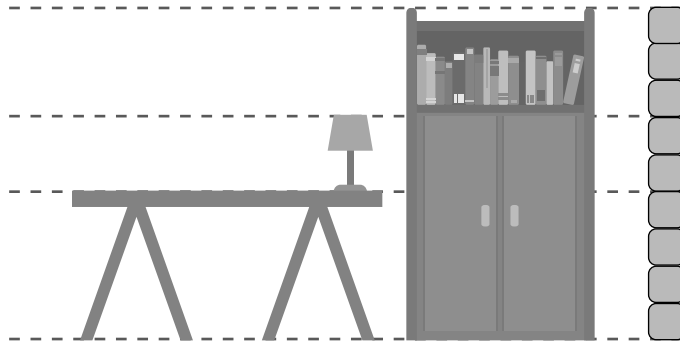
(9) เชือกยาว 11 หน่วย ริบบิ้นยาว 6 หน่วย ยางลบยาว 3 หน่วย ของทั้ง 3 อย่าง มีความยาวรวมกันกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

(10) ตู้สูง 9 หน่วย โต๊ะสูง 4 หน่วย โคมไฟสูง 2 หน่วย ตู้โต๊ะและโคมไฟ  
สูงรวมกันกี่หน่วย



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

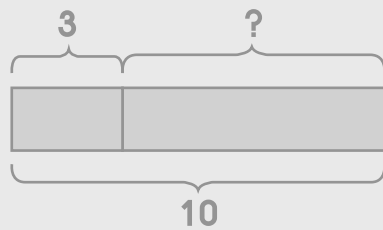
ตอบ \_\_\_\_\_



# วาดรูป เขียนประโยคสัญลักษณ์ และเติมคำตอบให้ถูกต้อง

## ตัวอย่าง

เชือกฟางยาว 10 หน่วย ตัดใช้ไป 3 หน่วย เหลือเชือกฟางกี่หน่วย



กระดาษทด

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

ประโยคสัญลักษณ์  $10 - 3 = \square$

ตอบ 7 หน่วย

- (1) อมรมีริบบิ้นยาว 20 หน่วย ตัดแบ่งริบบิ้นออกเป็นสองเส้น ริบบิ้นเส้นที่หนึ่งยาว 9 หน่วย ริบบิ้นเส้นที่สองยาวกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

- (2) จำนวนสี่ต่อมาสองเส้น ท่อเส้นที่หนึ่งยาว 8 หน่วย ท่อเส้นที่สองยาว 5 หน่วย นำท่อน้ำทั้งสองเส้นมาต่อเข้าด้วยกัน ท่อน้ำจะมีความยาวรวมกันกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

- (3) พลอยมีเทปกาวยาว 19 หน่วย ตัดเทปกาวไปติดกระดาษ 7 หน่วย พลอยจะเหลือเทปกาวยาวกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_





(4) รถบรรทุกยาว 9 หน่วย รถไฟยาว 10 หน่วย รถบรรทุกและรถไฟมีความยาวรวมกันกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

(5) เชือกเส้นหนึ่งถูกตัดแบ่งออกเป็นสามเส้น แต่ละเส้นมีความยาว 8 หน่วย, 6 หน่วย, และ 2 หน่วย เชือกก่อนถูกตัดมีความยาวกี่หน่วย

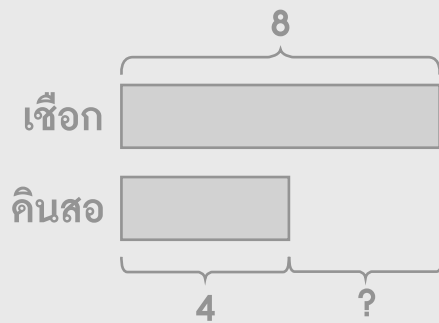
กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

### ตัวอย่าง

เชือกยาว 8 หน่วย คินสอยาว 4 หน่วย คินสอสั้นกว่าเชือกกี่หน่วย



กระดาษทด

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline 4 \\ \hline \hline 4 \end{array}$$

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_  $8 - 4 = \square$

ตอบ \_\_\_\_\_ 4 หน่วย

(6) เค้นช้ำสูง 17 หน่วย น้อย 12 หน่วย เค้นช้ำสูงกว่าน้อยกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_



(7) ขวคน้ำสูง 14 หน่วย ขวคนมเตี้ยกว่าขวคน้ำ 6 หน่วย ขวคนมยาวกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

(8) บ้านมีความสูง 9 หน่วย ตึกมีความสูง 18 หน่วย ตึกสูงกว่าบ้านกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

(9) เสาธงสูง 7 หน่วย เสาธงเตี้ยกว่าเสาไฟฟ้า 8 หน่วย เสาไฟฟ้าสูงกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

(10) ฟ้่าใสสูง 15 หน่วย กานดาสูงกว่าฟ้าใส 2 หน่วย กานดาสูงกี่หน่วย

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_