

$$44/12$$

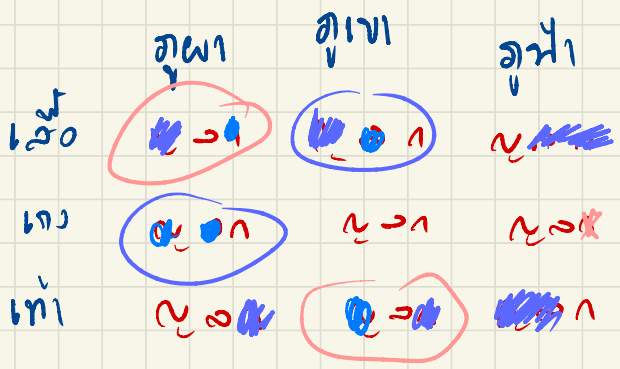
$$\mu = 44 \quad \sigma = 12$$

89

$$\begin{array}{l} 1-x < \frac{-3}{4} < 7-x \\ 1 < x - \frac{3}{4} < 7 \\ \frac{13}{4} < x < \frac{43}{4} \end{array} \begin{array}{l} +x \text{ auf allen} \\ \text{Seiten} \\ +\frac{3}{4} \text{ auf allen} \\ \text{Seiten} \end{array}$$

Die Lösung für $1 < x - \frac{3}{4} < 7$ ist $\frac{13}{4} < x < \frac{43}{4}$ mit $x = 2, 3, 4, 5, 6, 7$

พ่อแม่คู่นี้มีลูกแฝดสามคน เป็นเด็กชาย
 ทั้งหมด และได้ตั้งชื่อว่า ภูฟ้า ภูพา และภูเข
 โดยแต่ละคนจะมีเสื้อ กางเกงและถุงเท้าเป็น
 ของตัวเอง โดยเสื้อที่เด็กชายทั้งสามคนใส่
 จะเป็นคนละไซส์กัน คือ เล็ก กลาง และใหญ่
 ซึ่งเหมือนกันกับกางเกงและถุงเท้า โดยพบ
 ว่า เสื้อ กางเกง และถุงเท้าของเด็กชาย
 แต่ละคนเป็นคนละไซส์กันหมด กางเกงของ
 ภูฟ้าไม่ใช่ไซส์กลาง ถุงเท้าของภูเขาและเสื้อ
 ของภูพาเป็นไซส์เดียวกัน ส่วนเสื้อของภูเขา
 และกางเกงของภูพาเป็นไซส์เดียวกัน เสื้อ
 และถุงเท้าของภูฟ้ามีขนาดใหญ่และขนาด
 กลาง ตามลำดับ จงหาว่าใครใส่ถุงเท้าไซส์
 เล็ก



A ... D C F D B E G A

F