

**Giải Bài Tự kiểm tra trang 50 VBT Toán lớp 2 Tập 1**

**Câu 1. Tính**

$$\begin{array}{r} + 25 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 36 \\ + 49 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 55 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 19 \\ + 44 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 67 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} + 56 \\ + 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

**Lời giải:**

$$\begin{array}{r} + 25 \\ + 27 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 36 \\ + 49 \\ \hline 85 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 55 \\ + 18 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 19 \\ + 44 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 67 \\ + 13 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 56 \\ + 39 \\ \hline 95 \end{array}$$

**Câu 2. Đặt tính rồi tính**

36 + 25      49 + 24      37 + 36      8 + 28

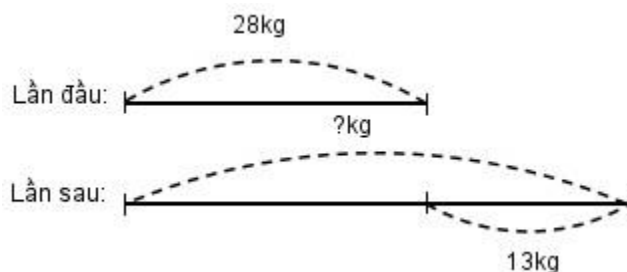
**Lời giải:**

$$\begin{array}{r} + 36 \\ + 25 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 49 \\ + 24 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 37 \\ + 36 \\ \hline 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 8 \\ + 28 \\ \hline 36 \end{array}$$

**Câu 3. Một cửa hàng lần đầu bán được 28kg đường, lần sau bán được nhiều hơn lần đầu 13kg đường. Hỏi lần sau cửa hàng đó bán được bao nhiêu ki - lô - gam đường?**

**Lời giải:**

**Tóm tắt:**



**Bài giải**

Lần sau cửa hàng đó bán được số ki-lô-gam đường là:

$$28 + 13 = 41 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 41 kg

Câu 4. Dùng thước và bút nối các điểm để có:

a) Hình tứ giác

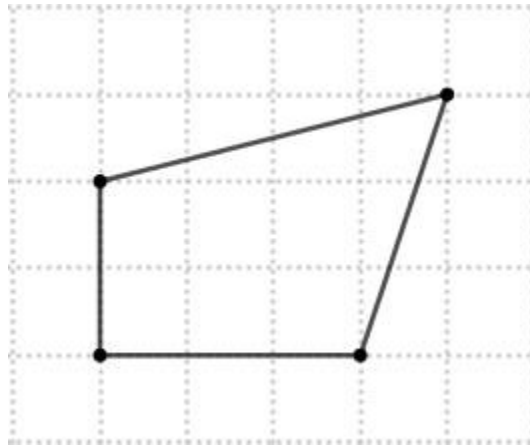


b) Hình chữ nhật

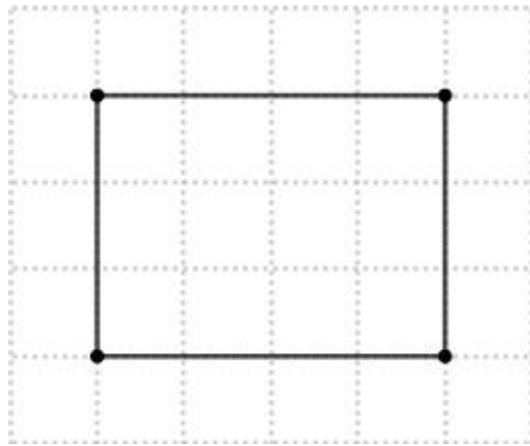


**Lời giải:**

a) Hình tứ giác



b) Hình tam giác



Câu 5. Điền chữ số thích hợp vào ô trống

$$\begin{array}{r} 4 \square \\ + \quad 6 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \square \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ + \square 6 \\ \hline 71 \end{array}$$

Lời giải:

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{7} \\ + \quad 6 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 4 \boxed{8} \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{5} \\ + \boxed{4} 6 \\ \hline 71 \end{array}$$