



Dùng bảng biểu để trả lời câu hỏi.

**Câu trả lời**

- 1) Bảng dưới đây cho thấy chiều cao của một số hộp. Tổng chiều cao của tất cả các hộp là bao nhiêu?

Hộp	Chiều cao tính bằng inch)
Hộp 1	$2\frac{3}{4}$
Hộp 2	$1\frac{6}{8}$
Hộp 3	$4\frac{3}{4}$
Hộp 4	$1\frac{2}{5}$

- 2) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số cuốn sách. Tổng trọng lượng của tất cả các cuốn sách là bao nhiêu?

Sách	Trọng lượng (tính bằng ounce)
Sách 1	$6\frac{1}{2}$
Sách 2	$7\frac{4}{5}$
Sách 3	$4\frac{4}{5}$
Sách 4	$5\frac{1}{4}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

- 3) Bảng dưới đây cho thấy có bao nhiêu ml mực trong bút. Công suất tổng hợp của tất cả các bút là bao nhiêu?

Cái bút	Công suất (tính bằng mililit)
Cái bút 1	$1\frac{2}{6}$
Cái bút 2	$3\frac{2}{6}$
Cái bút 3	$8\frac{1}{4}$
Cái bút 4	$8\frac{2}{3}$

- 4) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số con chó. Tổng trọng lượng của tất cả các con chó là bao nhiêu?

Chó	Trọng lượng (tính bằng pound)
Chó 1	$9\frac{1}{2}$
Chó 2	$4\frac{6}{8}$
Chó 3	$1\frac{2}{8}$
Chó 4	$7\frac{2}{5}$

- 5) Bảng dưới đây cho thấy độ dài của một số đoạn dây. Chiều dài tổng hợp của tất cả các chuỗi là bao nhiêu?

Dây	Chiều dài (tính bằng Inch)
Dây 1	$3\frac{5}{8}$
Dây 2	$7\frac{1}{5}$
Dây 3	$2\frac{1}{2}$
Dây 4	$4\frac{3}{4}$

- 6) Bảng dưới đây cho thấy chiều dài của một số con đường. Tổng chiều dài của tất cả các con đường là bao nhiêu?

Đường	Khoảng cách (tính bằng dặm)
Đường 1	$4\frac{6}{8}$
Đường 2	$6\frac{2}{6}$
Đường 3	$8\frac{2}{3}$
Đường 4	$7\frac{2}{5}$



Dùng bảng biểu để trả lời câu hỏi.

1) Bảng dưới đây cho thấy chiều cao của một số hộp. Tổng chiều cao của tất cả các hộp là bao nhiêu?

Hộp	Chiều cao (tính bằng inch)	
Hộp 1	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{30}{40}$
Hộp 2	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{30}{40}$
Hộp 3	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$
Hộp 4	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{16}{40}$

2) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số cuốn sách. Tổng trọng lượng của tất cả các cuốn sách là bao nhiêu?

Sách	Trọng lượng (tính bằng ounce)	
Sách 1	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{10}{20}$
Sách 2	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{16}{20}$
Sách 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{16}{20}$
Sách 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$

3) Bảng dưới đây cho thấy có bao nhiêu ml mực trong bút. Công suất tổng hợp của tất cả các bút là bao nhiêu?

Cái bút	Công suất (tính bằng mililit)	
Cái bút 1	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$
Cái bút 2	$3\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{12}$
Cái bút 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{12}$
Cái bút 4	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{8}{12}$

4) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số con chó. Tổng trọng lượng của tất cả các con chó là bao nhiêu?

Chó	Trọng lượng (tính bằng pound)	
Chó 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Chó 2	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{30}{40}$
Chó 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{10}{40}$
Chó 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{16}{40}$

5) Bảng dưới đây cho thấy độ dài của một số đoạn dây. Chiều dài tổng hợp của tất cả các chuỗi là bao nhiêu?

Dây	Chiều dài (tính bằng Inch)	
Dây 1	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{25}{40}$
Dây 2	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Dây 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{20}{40}$
Dây 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$

6) Bảng dưới đây cho thấy chiều dài của một số con đường. Tổng chiều dài của tất cả các con đường là bao nhiêu?

Đường	Khoảng cách (tính bằng dặm)	
Đường 1	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{90}{120}$
Đường 2	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Đường 3	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{80}{120}$
Đường 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$

**Câu trả lời**

1.  $10\frac{26}{40}$
2.  $24\frac{7}{20}$
3.  $21\frac{7}{12}$
4.  $22\frac{36}{40}$
5.  $18\frac{3}{40}$
6.  $27\frac{18}{120}$