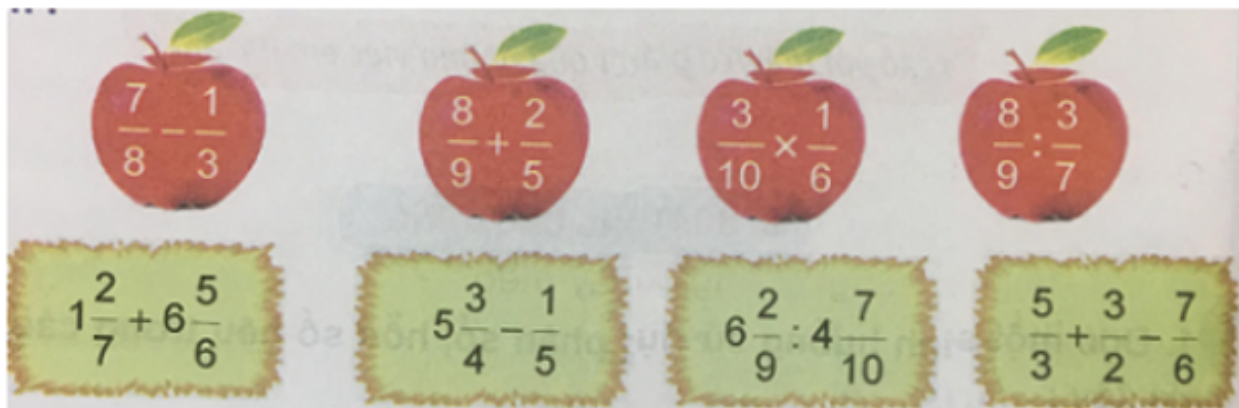


Nội dung bài viết

1. [Hoạt động thực hành - Em ôn lại những gì đã học Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động ứng dụng - Em ôn lại những gì đã học Toán 5 VNEN](#)

Hoạt động thực hành - Em ôn lại những gì đã học Toán VNEN lớp 5

Câu 1 (Trang 22 Toán 5 VNEN Tập 1): Tính:



Lời giải chi tiết:

a.

$$\bullet \frac{7}{8} - \frac{1}{3} = \frac{14}{16} - \frac{6}{16} = \frac{8}{16};$$

$$\bullet \frac{8}{9} + \frac{2}{5} = \frac{32}{45} + \frac{18}{45} = \frac{50}{45};$$

$$\bullet \frac{3}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{3 \times 1}{10 \times 6} = \frac{3}{60};$$

$$\bullet \frac{8}{9} : \frac{3}{7} = \frac{8}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{56}{27}.$$

b.

$$\bullet 1\frac{2}{7} + 6\frac{5}{6} = \frac{9}{7} + \frac{41}{6} = \frac{54}{42} + \frac{287}{42} = \frac{329}{42};$$

$$\bullet 5\frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{23}{4} - \frac{1}{5} = \frac{115}{20} - \frac{4}{20} = \frac{111}{20};$$

$$\bullet 6\frac{2}{9} : 4\frac{7}{10} = \frac{56}{9} : \frac{47}{10} = \frac{56}{9} \times \frac{10}{47} = \frac{560}{523};$$

$$\bullet \frac{5}{3} + \frac{3}{2} - \frac{7}{6} = \frac{10}{6} + \frac{9}{6} - \frac{7}{6} = \frac{12}{6}.$$

Câu 2 (Trang 22 Toán 5 VNEN Tập 1): Tìm x:

$$x + \frac{2}{3} = \frac{9}{11}; \quad x - \frac{5}{10} = \frac{4}{15};$$

$$x \times \frac{1}{7} = \frac{5}{6}; \quad x : \frac{3}{5} = \frac{1}{6}.$$

Trả lời:

$$x + \frac{2}{3} = \frac{9}{11}$$

$$x - \frac{5}{10} = \frac{4}{15}$$

$$x = \frac{9}{11} - \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{4}{15} + \frac{5}{10}$$

$$x = \frac{13}{33}$$

$$x = \frac{23}{30}$$

$$x \times \frac{1}{7} = \frac{5}{6}$$

$$x : \frac{3}{5} = \frac{1}{6}$$

$$x = \frac{5}{6} : \frac{1}{7}$$

$$x = \frac{1}{6} \times \frac{3}{5}$$

$$x = \frac{35}{6}$$

$$x = \frac{3}{30}$$

Câu 3 (Trang 22 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết (theo mẫu):

a. 23m 18cm; 9m 5cm

b. 7kg 167g; 34kg 50g; 1kg 5g

Lời giải chi tiết:

$$23\text{m } 18\text{cm} = 23\text{m} + \frac{18}{100}\text{m} = 23\frac{18}{100}\text{ m};$$

$$9\text{m } 5\text{cm} = 9\text{m} + \frac{5}{100}\text{m} = 9\frac{5}{100}\text{ m};$$

$$7\text{kg } 167\text{g} = 7\text{kg} + \frac{167}{1000}\text{ kg} = 7\frac{167}{1000}\text{ kg};$$

$$34\text{kg } 50\text{g} = 34\text{kg} + \frac{50}{1000}\text{ kg} = 34\frac{50}{1000}\text{ kg};$$

$$1\text{kg } 5\text{g} = 1\text{kg} + \frac{5}{1000}\text{ kg} = 1\frac{5}{1000}\text{ kg};$$

Câu 4 (Trang 23 Toán 5 VNEN Tập 1):

$\frac{2}{5}$
- Biết $\frac{2}{5}$ quãng đường AB dài 36km. Hỏi quãng đường AB dài bao nhiêu km?

Lời giải chi tiết:

- Quãng đường AB dài số km là:

$$36 : \frac{2}{5} = 90 \text{ (m)}$$

Đáp số: 90m

Câu 5.(Trang 23 Toán 5 VNEN Tập 1):

- Một mảnh đất hình chữ nhật có kích thước như hình vẽ bên (h12)

- Sau khi đào ao và làm nhà thì diện tích phần đất còn lại là:

- A. 180m^2
- B. 1400m^2
- C. 1800m^2
- D. 2000m^2

Lời giải chi tiết:

- Quan sát hình vẽ ta thấy:

- Phần diện tích ngôi nhà là: 200m^2

- Phần diện tích ao là: 400m^2

- Diện tích toàn bộ mảnh đất hình chữ nhật là: $40 \times 50 = 2000 \text{ (m}^2\text{)}$

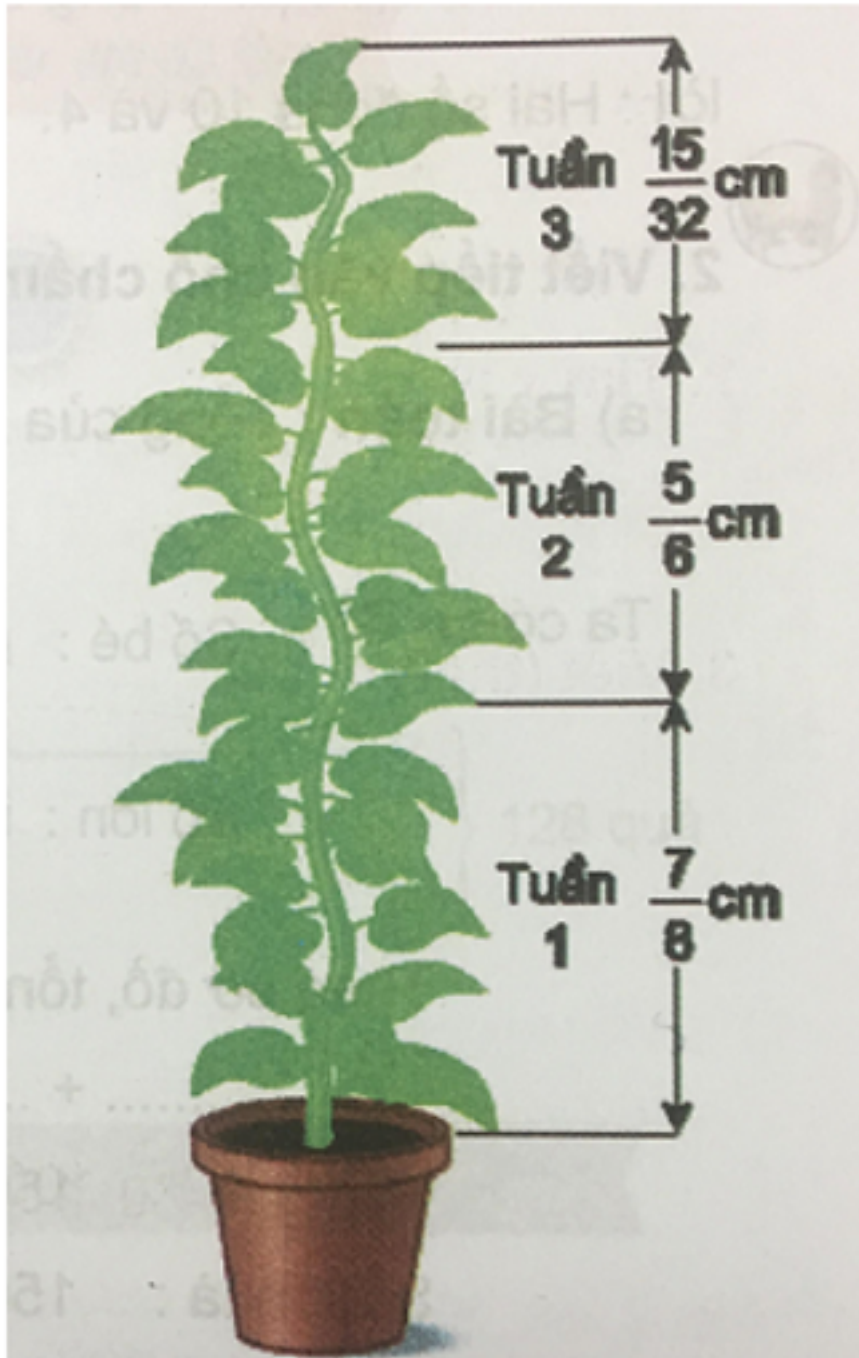
- Vậy diện tích còn lại của mảnh đất hình chữ nhật là:

$$2000 - (400 + 200) = 1400 \text{ (m}^2\text{)}$$

Vậy đáp án đúng là: **B. $1400 \text{ (m}^2\text{)}$**

Hoạt động ứng dụng - Em ôn lại những gì đã học Toán 5 VNEN

(Trang 23 Toán 5 VNEN Tập 1) Quan sát sự tăng trưởng của một cây trong hình vẽ dưới đây:



a. Ghi chép lại sự tăng trưởng của cây theo từng tuần

b. Trả lời câu hỏi:

Sau 3 tuần cây tăng trưởng được bao nhiêu xăng-ti-mét?

Tuần nào cây tăng trưởng nhanh nhất?

Lời giải chi tiết:

- Sau 3 tuần cây tăng trưởng được số cm là:

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{6} + \frac{15}{32} = \frac{84 + 90 + 45}{96} = \frac{219}{96}.$$

→ Cây tăng trưởng nhanh nhất vào tuần thứ 2 là $\frac{90}{96}$ hay $\frac{5}{6}$