

Thứ ... Ngày ... Tháng ... năm

Bài 3.4

TOÁN

ÔN TẬP ĐO LƯỜNG

(Tiết 2)



KHỎI ĐÔNG



TRÒ CHƠI: AI NHANH AI ĐÚNG

Luật chơi:

Hãy cùng lắng nghe cô giáo đọc câu hỏi và trả lời bằng cách giơ tay. Bạn giơ tay nhanh nhất và đưa ra đáp án đúng sẽ chiến thắng.



Câu 1. $7,34 \text{ km} + 3,4 \text{ km} = ?$

A 10,4 km

B 8,9 km

C 10,1 km

D 10,74 km

Câu 2. $7,6\text{kg} - 2,5\text{kg} = ?$

A

10,1 kg



5,1 kg

B

5 kg

D

4,9 kg

Câu 3. $49,7 \text{ ha} : 7 = ?$

A

7 ha

B

7,2 ha

7,1 ha

D

6,9 ha

LUYỆN TẬP



1 Tìm số thập phân thích hợp.

a) $5 \text{ m } 360 \text{ mm} = 5,36 \text{ m}$

$6 \text{ tấn } 205 \text{ kg} = 6,205 \text{ tấn}$

$634 \text{ cm} = 6,34 \text{ m}$

$565 \text{ g} = 0,565 \text{ kg}$

$750 \text{ m} = 0,75 \text{ km}$

$3 \text{ } 540 \text{ kg} = 3,54 \text{ tấn}$

1 Tìm số thập phân thích hợp.

a) $5 \text{ m}^2 18 \text{ dm}^2 = 518 \text{ m}^2$

$48 \text{ km}^2 9 \text{ ha} = 48,09 \text{ km}^2$

$236 \text{ dm}^2 = 2,36 \text{ m}^2$

$345 \text{ ha} = 3,45 \text{ km}^2$

$80 \text{ mm}^2 = 0,8 \text{ cm}^2$

$52 \text{ ha} = 0,52 \text{ km}^2$

2 Đường từ nhà Hùng đến trường gồm đoạn đường xuống dốc dài 650 m và đoạn đường lên dốc dài gấp đôi đoạn đường xuống dốc. Hỏi đường từ nhà Hùng đến trường dài bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài giải:

Đoạn đường lên dốc là:

$$650 \times 2 = 1\,300 \text{ (m)}$$

Đường từ nhà Hùng đến trường dài số ki-lô-mét là:

$$650 + 1\,300 = 1\,950 \text{ (m)}$$

Đáp số: 1 950 m

3 Một khu sinh thái có diện tích 128 ha. Trong đó, $\frac{7}{8}$ diện tích là rừng đặc chủng, còn lại là khu vui chơi và dịch vụ. Hỏi diện tích khu vui chơi và dịch vụ là bao nhiêu héc-ta, bao nhiêu ki-lô-mét vuông?



Bài giải:

Diện tích rừng đặc chủng là:

$$128 \times \frac{7}{8} = 112 \text{ (ha)}$$

Diện tích khu vui chơi và dịch vụ là:

$$128 - 112 = 16 \text{ (ha)}$$

$$\text{Đổi } 16 \text{ ha} = 0,16 \text{ km}^2$$

Đáp số: 16 ha; 0,16 km²



VĂN

DUNG

4 SỐ?

$$\text{a) } \frac{5}{6} \text{ giờ} = \boxed{50} \text{ phút}$$

$$\text{b) } \frac{7}{12} \text{ phút} = \boxed{35} \text{ giây}$$

$$\text{c) } \frac{4}{5} \text{ thế kỉ} = \boxed{80} \text{ năm}$$



TẠM BIỆT VÀ

HẸN GẶP LẠI!