

ĐỀ ÔN TẬP HÈ (ĐỀ 9)**Môn: Toán 5****I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)****Câu 1:** Chữ số 4 trong số 0,10401 có giá trị là:

A. 4

B. $\frac{4}{1000}$ C. $\frac{4}{10000}$ D. $\frac{1}{4000}$ **Câu 2:** Số thích hợp viết vào chỗ chấm $123\ 455\ m^2 = \dots\dots\dots$ ha là:

A. 1,23455

B. 12,3455

C. 0,123455

D. 123,455

Câu 3: Khoảng thời gian từ 16 giờ 5 phút đến 17 giờ kém 5 phút là:

A. 25 phút

B. 55 phút

C. 50 phút

D. 1 giờ

Câu 4: Hỗn số $600\frac{3}{100}$ được viết dưới dạng số thập phân là:

A. 6,003

B. 60,03

C. 600,03

D. 600,3

Câu 5: Kết quả đúng của phép tính $12,876 \times 10 = \dots\dots\dots$ là:

A. 128,76

B. 1287,6

C. 1,2876

D. 12876

Câu 6: Một mặt bàn hình tròn có bán kính 0,6 m thì diện tích của nó là:A. $11,304\ m^2$ B. $113,04\ m^2$ C. $3,768\ m^2$ D. $1,1304\ m^2$ **II. TỰ LUẬN****Câu 1.** Viết số hoặc số thập phân thích hợp vào chỗ chấm: $0,15\text{ phút} = \dots\dots\dots\text{ giây}$ $225\text{ phút} = \dots\dots\dots\text{ giờ}$ $6\text{ ngày }15\text{ giờ} = \dots\dots\dots\text{ giờ}$ $55\text{dm}^2\ 2\text{mm}^2 = \dots\dots\dots\text{ dm}^2$ $18\text{ kg }76\text{ g} = \dots\dots\dots\text{ kg}$ $9\text{ dm}^3 = \dots\dots\dots\text{ m}^3$ **Câu 2.** Tính bằng cách thuận tiện:

a) $3,46 : 2,5 + 1,54 : 2,5$

b) $6,25 + 6,25 : 0,5 + 6,25 \times 3 - 6,25 : 0,2$

Câu 3. Một mảnh vườn hình thang có tổng độ dài hai đáy là 140m, chiều cao bằng $\frac{4}{7}$ tổng độ

dài hai đáy.

a) Tính diện tích mảnh vườn đó.

b) Người ta sử dụng 30,5% diện tích mảnh vườn để trồng xoài, phần còn lại trồng nhãn. Tính diện tích trồng nhãn, trồng xoài.

Câu 4. Lúc 8 giờ sáng ngày thứ Năm, một tàu thủy chở quặng chạy trên tuyến đường biển từ cảng A đến cảng B dài 1500km. Tàu chở quặng xuất phát từ cảng A với vận tốc 30km/h và chạy liên tục trên suốt hành trình. Tính thời điểm tàu thủy đó cập bến cảng B.

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

Câu 1: Chữ số 4 trong số 0,10401 có giá trị là:

- A. 4 B. $\frac{4}{1000}$ C. $\frac{4}{10\,000}$ D. $\frac{1}{4000}$

Phương pháp

Xác định hàng của chữ số 4 trong số đã cho, từ đó xác định được giá trị của chữ số đó.

Cách giải

Chữ số 4 trong số 0,10401 thuộc hàng phần nghìn nên có giá trị là $\frac{4}{1000}$

Đáp án: B.

Câu 2: Số thích hợp viết vào chỗ chấm $123\,455\text{ m}^2 = \dots\dots\dots$ ha là:

- A. 1,23455 B. 12,3455 C. 0,123455 D. 123,455

Phương pháp

Áp dụng cách đổi: $10\,000\text{ m}^2 = 1\text{ ha}$

Cách giải

$$123\,455\text{ m}^2 = 12,3455\text{ ha}$$

Đáp án: B.

Câu 3: Khoảng thời gian từ 16 giờ 5 phút đến 17 giờ kém 5 phút là:

- A. 25 phút B. 55 phút C. 50 phút D. 1 giờ

Phương pháp

Thực hiện phép trừ số đo thời gian

Cách giải

Đổi: 17 giờ kém 5 phút = 16 giờ 55 phút

Ta có $16\text{ giờ }55\text{ phút} - 16\text{ giờ }5\text{ phút} = 50\text{ phút}$

Khoảng thời gian từ 16 giờ 5 phút đến 17 giờ kém 5 phút là: 50 phút

Đáp án: C

Câu 4: Hỗn số $600\frac{3}{100}$ được viết dưới dạng số thập phân là:

- A. 6,003 B. 60,03 C. 600,03 D. 600,3

Phương pháp

Áp dụng cách viết $\frac{1}{100} = 0,01$

Cách giải

$$600 \frac{3}{100} = 600,03$$

Đáp án: C.**Câu 5:** Kết quả đúng của phép tính $12,876 \times 10 = \dots\dots\dots$ là:

- A. 128,76 B. 1287,6 C. 1,2876 D. 12876

Phương pháp

Muốn nhân một số thập phân với 10; 100; 1 000; ... ta chuyển dấu phẩy của số đó lần lượt sang bên phải một, hai, ba, ... chữ số.

Cách giải

$$12,876 \times 10 = 128,76$$

Đáp án: A.**Câu 6:** Một mặt bàn hình tròn có bán kính 0,6 m thì diện tích của nó là:

- A. 11,304 m² B. 113,04 m² C. 3,768 m² D. 1,1304 m²

Phương pháp

Diện tích hình tròn = bán kính x bán kính x 3,14

Cách giải

$$\text{Diện tích hình tròn là } 0,6 \times 0,6 \times 3,14 = 1,1304 (\text{m}^2)$$

Đáp án: D**II. TỰ LUẬN****Câu 1.** Viết số hoặc số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

$$0,15 \text{ phút} = \dots\dots\dots \text{ giây}$$

$$225 \text{ phút} = \dots\dots\dots \text{ giờ}$$

$$6 \text{ ngày } 15 \text{ giờ} = \dots\dots\dots \text{ giờ}$$

$$55\text{dm}^2 2\text{mm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$$

$$18 \text{ kg } 76 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$9 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

Phương pháp

Áp dụng cách đổi:

$$1 \text{ phút} = 60 \text{ giây}; 1 \text{ ngày} = 24 \text{ giờ}$$

$$1 \text{ mm}^2 = \frac{1}{10000} \text{ dm}^2; 1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg}; 1 \text{ dm}^3 = \frac{1}{1000} \text{ m}^3$$

Cách giải

$$0,15 \text{ phút} = 9 \text{ giây}$$

$$225 \text{ phút} = 3,75 \text{ giờ}$$

$$6 \text{ ngày } 15 \text{ giờ} = 159 \text{ giờ}$$

$$55\text{dm}^2 2\text{mm}^2 = 55,0002 \text{ dm}^2$$

$$18 \text{ kg } 76 \text{ g} = 18,076 \text{ kg}$$

$$9 \text{ dm}^3 = 0,009 \text{ m}^3$$

Câu 2. Tính bằng cách thuận tiện:

a) $3,46 : 2,5 + 1,54 : 2,5$

b) $6,25 + 6,25 : 0,5 + 6,25 \times 3 - 6,25 : 0,2$

Phương pháp

a) Áp dụng công thức $a : b + a : c = (a + b) : c$

b) Chuyển phép chia số thập phân thành phép nhân rồi áp dụng công thức:

$$a \times b + a \times c = a \times (b + c)$$

Cách giải

a) $3,46 : 2,5 + 1,54 : 2,5$

$$= (3,46 + 1,54) : 2,5$$

$$= 5 : 2,5$$

$$= 2$$

b) $6,25 + 6,25 : 0,5 + 6,25 \times 3 - 6,25 : 0,2$

$$= 6,25 \times 1 + 6,25 \times 2 + 6,25 \times 3 - 6,25 \times 5$$

$$= 6,25 \times (1 + 2 + 3 - 5)$$

$$= 6,25 \times 1$$

$$= 6,25$$

Câu 3. Một mảnh vườn hình thang có tổng độ dài hai đáy là 140m, chiều cao bằng $\frac{4}{7}$ tổng độ

dài hai đáy.

a) Tính diện tích mảnh vườn đó.

b) Người ta sử dụng 30,5% diện tích mảnh vườn để trồng xoài, phần còn lại trồng nhãn. Tính diện tích trồng nhãn, trồng xoài.

Phương pháp

a) Tìm chiều cao = tổng độ dài hai đáy $\times \frac{4}{7}$

Diện tích mảnh vườn đó = tổng độ dài hai đáy \times chiều cao : 2

b) Diện tích trồng xoài = Diện tích mảnh vườn đó : 100 \times số phần trăm diện tích trồng xoài

Diện tích trồng nhãn = Diện tích mảnh vườn đó - Diện tích trồng xoài

Cách giải

a) Chiều cao của mảnh vườn là:

$$140 \times \frac{4}{7} = 80 \text{ (m)}$$

Diện tích mảnh vườn đó là:

$$140 \times 80 : 2 = 5600 \text{ (m}^2\text{)}$$

b) Diện tích mảnh vườn để trồng xoài là:

$$5600 : 100 \times 30,5 = 1708 (\text{m}^2)$$

Diện tích mảnh vườn để trồng nhãn là:

$$5600 - 1708 = 3892 (\text{m}^2)$$

Đáp số: a) 5600 m^2

b) Xoài: 1708 m^2

Nhãn: 3892 m^2

Câu 4. Lúc 8 giờ sáng ngày thứ Năm, một tàu thủy chở quặng chạy trên tuyến đường biển từ cảng A đến cảng B dài 1500km. Tàu chở quặng xuất phát từ cảng A với vận tốc 30km/h và chạy liên tục trên suốt hành trình. Tính thời điểm tàu thủy đó cập bến cảng B.

Phương pháp

Bước 1: Tìm thời gian tàu chạy = quãng đường : vận tốc

Bước 2: Tìm thời điểm cập bến = thời điểm xuất phát + thời gian tàu chạy

Cách giải

Thời gian tàu chạy từ cảng A đến cảng B là:

$$1500 : 30 = 50 (\text{giờ}) = 2 \text{ ngày } 2 \text{ giờ}$$

Thời điểm tàu cập bến cảng B là:

$$8 \text{ giờ} + 2 \text{ ngày } 2 \text{ giờ} = 2 \text{ ngày } 10 \text{ giờ} \text{ hay } 10 \text{ giờ sáng thứ Bảy}$$

Đáp số: 10 giờ sáng thứ Bảy