

## ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 – ĐỀ 3

Họ và tên: .....

Lớp: .....

Môn: Toán – Lớp 5

Bộ sách: Kết nối tri thức

Thời gian làm bài: 40 phút

**I. TRẮC NGHIỆM** (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Số thập phân: Tám mươi ba đơn vị; chín phần mươi và bảy phần nghìn, viết là:

- A. 83,97      B. 83,097      C. 83,907      D. 83,079

**Câu 2.** Lan gieo đồng thời hai đồng xu 50 lần rồi ghi lại kết quả nhận được như bảng sau:

Khả năng xuất hiện	Hai mặt sấp	Hai mặt ngửa	Một mặt sấp, một mặt ngửa
Số lần lặp lại	15	22	13

Tỉ số của số lần lặp lại khả năng xuất hiện hai mặt sấp so với tổng số lần gieo hai đồng xu là:

- A.  $\frac{15}{22}$       B.  $\frac{15}{50}$       C.  $\frac{22}{50}$       D.  $\frac{15}{13}$

**Câu 3.** Giá trị của biểu thức  $8,25 : 3 + 2,5 \times 4$  là:

- A. 12,75      B. 19,5      C. 20,5      D. 21

**Câu 4.** Một huyện có 320 ha đất trồng cây cà phê và 480 ha đất trồng cây cao su. Hỏi diện tích đất trồng cây cao su bằng bao nhiêu phần trăm diện tích đất trồng cây cà phê?

- A. 150%      B. 15%      C. 1500%      D. 1,5%

**Câu 5.** Loài báo đốm có thể di chuyển với vận tốc 104 km/giờ. Tính thời gian báo đốm di chuyển trên quãng đường 156 km.

- A. 1,5 giờ      B. 1,6 giờ      C. 1,7 giờ      D. 1,8 giờ

**Câu 6.** Biểu đồ bên thống kê số học sinh của mỗi khối lớp tham gia Câu lạc bộ STEM của một trường tiểu học. Biết tổng số học sinh tham gia Câu lạc bộ STEM là 60 học sinh. Hỏi có bao nhiêu học sinh Khối lớp 4 tham gia Câu lạc bộ STEM?

- A. 30 học sinh      B. 24 học sinh      C. 12 học sinh      D. 18 học sinh

## II. TỰ LUẬN

**Câu 1.** Đặt tính rồi tính.

a) 6 phút 40 giây x 8

.....

.....

.....

b) 12 ngày 20 giờ : 4

.....

.....

.....

**Câu 2.**  $>$ ,  $<$ ,  $=$  ?

$23,85 \text{ dm}^3 \dots\dots 2,3 \text{ m}^3$

$1700 \text{ cm}^3 \dots\dots 1,7 \text{ dm}^3$

$3,92 \text{ m}^3 \dots\dots 392\,000 \text{ cm}^3$

$138,5 \text{ cm}^3 \dots\dots 0,1385 \text{ dm}^3$

**Câu 3.** Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có kích thước trong lòng bể là: chiều dài 3 m, chiều rộng 25 dm và chiều cao 1,2 m. Hỏi:

a) Khi bể đầy thì bể chứa được bao nhiêu lít nước? ( $1\text{dm}^3 = 1$  lít)

b) Khi bể không có nước người ta mở vòi cho chảy vào bể, mỗi giờ được  $0,5 \text{ m}^3$ . Hỏi sau mấy giờ thì đầy bể?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Câu 4.** Lúc 6 giờ 45 giờ, bác Hùng đi xe máy từ nhà với vận tốc  $35\text{km/h}$  về quê. Dọc đường, bác dừng lại nghỉ 15 phút và về đến quê lúc 9 giờ 30 phút. Hỏi quãng đường từ nhà bác Hùng về đến quê dài bao nhiêu ki-lô-mét?

.....

.....

.....

## HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

**I. TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1.** Số thập phân: Tám mươi ba đơn vị; chín phần mươi và bảy phần nghìn, viết là:

- A. 83,97      B. 83,097      C. 83,907      D. 83,079

**Phương pháp**

Để viết số thập phân, ta viết phần nguyên, viết dấu phẩy rồi đến phần thập phân.

**Lời giải**

Số thập phân: Tám mươi ba đơn vị; chín phần mươi và bảy phần nghìn, viết là: 83,907

**Đáp án: C**

**Câu 2.** Lan gieo đồng thời hai đồng xu 50 lần rồi ghi lại kết quả nhận được như bảng sau:

Khả năng xuất hiện	Hai mặt sấp	Hai mặt ngửa	Một mặt sấp, một mặt ngửa
Số lần lặp lại	15	22	13

Tỉ số của số lần lặp lại khả năng xuất hiện hai mặt sấp so với tổng số lần gieo hai đồng xu là:

- A.  $\frac{15}{22}$       B.  $\frac{15}{50}$       C.  $\frac{22}{50}$       D.  $\frac{15}{13}$

**Phương pháp**

Tỉ số của a và b là  $a : b$  hay  $\frac{a}{b}$  ( $b$  khác 0)

**Lời giải**

Tỉ số của số lần lặp lại khả năng xuất hiện hai mặt sấp so với tổng số lần gieo hai đồng xu là:  $\frac{15}{50}$

**Đáp án: B**

**Câu 3.** Giá trị của biểu thức  $8,25 : 3 + 2,5 \times 4$  là:

- A. 12,75      B. 19,5      C. 20,5      D. 21

**Phương pháp**

Với biểu thức có chứa phép tính cộng, trừ, nhân, chia, ta thực hiện phép tính nhân, chia trước, thực hiện phép tính cộng, trừ sau.

**Lời giải**

$$8,25 : 3 + 2,5 \times 4 = 2,75 + 10 = 12,75$$

**Đáp án: A**

**Câu 4.** Một huyện có 320 ha đất trồng cây cà phê và 480 ha đất trồng cây cao su. Hỏi diện tích đất trồng cây cao su bằng bao nhiêu phần trăm diện tích đất trồng cây cà phê?

**A. 150%****B. 15%****C. 1500%****D. 1,5%****Phương pháp**

Muốn tìm tỉ số phần trăm của hai số a và b, ta lấy a chia cho b rồi nhân với 100%

**Lời giải**

Diện tích đất trồng cây cao su so với diện tích đất trồng cây cà phê là:

$$480 : 320 = 1,5 = 150\%$$

**Đáp án: A**

**Câu 5.** Loài báo đốm có thể di chuyển với vận tốc 104 km/giờ. Tính thời gian báo đốm di chuyển trên quãng đường 156 km.

**A. 1,5 giờ****B. 1,6 giờ****C. 1,7 giờ****D. 1,8 giờ****Phương pháp**

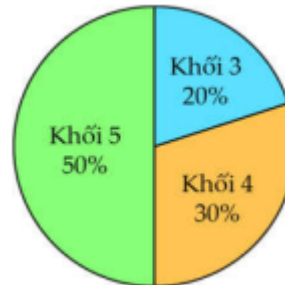
Thời gian = quãng đường : vận tốc

**Lời giải**

Thời gian báo đốm di chuyển trên quãng đường 156 km là  $156 : 104 = 1,5$  (giờ)

**Đáp án: A**

**Câu 6.** Biểu đồ bên thống kê số học sinh của mỗi khối lớp tham gia Câu lạc bộ STEM của một trường tiểu học. Biết tổng số học sinh tham gia Câu lạc bộ STEM là 60 học sinh. Hỏi có bao nhiêu học sinh khối lớp 4 tham gia Câu lạc bộ STEM?

**A. 30 học sinh****B. 24 học sinh****C. 12 học sinh****D. 18 học sinh****Phương pháp**

Số học sinh khối lớp 4 tham gia = số học sinh của câu lạc bộ :  $100 \times$  số phần trăm học sinh khối 4 tham gia

**Lời giải**

Số học sinh khối lớp 4 tham gia Câu lạc bộ STEM là  $60 : 100 \times 30 = 18$  (học sinh)

**Đáp án: D****II. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Đặt tính rồi tính.

a) 6 phút 40 giây  $\times$  8

b) 13 ngày 20 giờ : 4

**Phương pháp**

- Đặt tính rồi tính như với phép tính số tự nhiên.
- Khi tính sau mỗi kết quả ta phải ghi đơn vị đo tương ứng.
- Nếu số đo thời gian ở đơn vị bé có thể chuyển đổi sang đơn vị lớn thì ta thực hiện chuyển đổi sang đơn vị lớn hơn.

**Lời giải**

6 phút 40 giây

x

8

48 phút 320 giây (320 giây = 5 phút 20 giây)

Vậy  $6 \text{ phút } 40 \text{ giây} \times 8 = 53 \text{ phút } 20 \text{ giây}$ **Câu 2.**  $>$ ,  $<$ ,  $=$  ? $23,85 \text{ dm}^3 \dots\dots 2,3 \text{ m}^3$  $3,92 \text{ m}^3 \dots\dots 392\,000 \text{ cm}^3$ 

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ngày } 20 \text{ giờ} \\ 1 \text{ ngày} = 24 \text{ giờ} \\ \hline 44 \text{ giờ} \end{array}$$

$$3 \text{ ngày } 11 \text{ giờ}$$

0

 $1700 \text{ cm}^3 \dots\dots 1,7 \text{ dm}^3$  $138,5 \text{ cm}^3 \dots\dots 0,1385 \text{ dm}^3$ **Phương pháp**Áp dụng cách đổi:  $1 \text{ m}^3 = 1\,000 \text{ dm}^3$ ;  $1 \text{ dm}^3 = 1\,000 \text{ cm}^3$ **Lời giải** $23,85 \text{ dm}^3 < 2,3 \text{ m}^3$  $3,92 \text{ m}^3 > 392\,000 \text{ cm}^3$  $1700 \text{ cm}^3 = 1,7 \text{ dm}^3$  $138,5 \text{ cm}^3 = 0,1385 \text{ dm}^3$ **Câu 3.** Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có kích thước trong lòng bể là: chiều dài 3 m, chiều rộng 25 dm và chiều cao 1,2 m. Hỏi:a) Khi bể đầy thì bể chứa được bao nhiêu lít nước? ( $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ lít}$ )b) Khi bể không có nước người ta mở vòi cho chảy vào bể, mỗi giờ được  $0,5 \text{ m}^3$ . Hỏi sau mấy giờ thì đầy bể?**Phương pháp**

a) Thể tích bể = chiều dài x chiều rộng x chiều cao

b) Thời gian vòi chảy đầy bể = Thể tích bể : lượng nước mỗi giờ chảy được

**Lời giải**a) Đổi:  $3 \text{ m} = 30 \text{ dm}$ ;  $1,2 \text{ m} = 12 \text{ dm}$ 

Khi bể đầy thì bể chứa được số lít nước là:

 $30 \times 25 \times 12 = 9\,000 (\text{dm}^3) = 9\,000 \text{ lít}$ b) Đổi  $0,5 \text{ m}^3 = 500 \text{ dm}^3$

Bé đầy sau số giờ là:

$$9000 : 500 = 18 \text{ (giờ)}$$

Đáp số: a) 9000 lít nước

b) 18 giờ

**Câu 4.** Lúc 6 giờ 45 phút, bác Hùng đi xe máy từ nhà với vận tốc 35km/h về quê. Dọc đường, bác dừng lại nghỉ 15 phút và về đến quê lúc 9 giờ 30 phút. Hỏi quãng đường từ nhà bác Hùng về đến quê dài bao nhiêu ki-lô-mét?

### Phương pháp

Bước 1. Tìm thời gian bác Hùng đi từ nhà về quê không kể thời gian nghỉ

Bước 2. Quãng đường = vận tốc x thời gian

### Lời giải

Thời gian bác Hùng đi từ nhà về quê không kể thời gian nghỉ là:

$$9 \text{ giờ } 30 \text{ phút} - 6 \text{ giờ } 45 \text{ phút} - 15 \text{ phút} = 2 \text{ giờ } 30 \text{ phút} = 2,5 \text{ giờ}$$

Quãng đường từ nhà bác Hùng về đến quê dài số ki-lô-mét là:

$$35 \times 2,5 = 87,5 \text{ (km)}$$

Đáp số: 87,5 km