

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 – ĐỀ 1

Họ và tên:

Lớp:

Môn: Toán – Lớp 5



Bộ sách: Chân trời sáng tạo

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Số 1,25 được viết dưới dạng tỉ số phần trăm là:

- A. 12,5% B. 125% C. 1,25% D. 0,125%

Câu 2. Nam tung một đồng xu 25 lần liên tiếp. Dưới đây là bảng kết quả kiểm đếm và ghi chép số lần xuất hiện các mặt đồng xu.

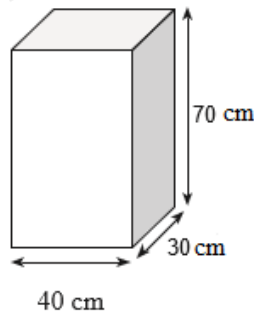
Mặt	Sấp	Ngửa
Số lần		

Tỉ số của số lần sự kiện mặt ngửa xuất hiện và tổng số lần tung là:

- A. $\frac{11}{25}$ B. $\frac{14}{25}$ C. $\frac{11}{14}$ D. $\frac{14}{11}$

Câu 3. Giá trị của biểu thức $25,2 \times 0,81 + 74,8 \times 0,81$ là:

- A. 8,1 B. 810 C. 81 D. 0,081

Câu 4. Cho hình hộp chữ nhật có kích thước như sau:

Thể tích của hình hộp chữ nhật trên là:

- A. 84 000 cm² B. 84 dm³ C. 9 800 cm³ D. 12,2 dm³

Câu 5. Mẹ Quang gói 8 cái bánh chưng, thời gian mẹ gói mỗi chiếc bánh chưng là 3 phút 30 giây.

Vậy thời gian mẹ Quang gói xong số bánh chưng đó là:

- A. 20 phút B. 25 phút C. 28 phút D. 32 phút

Câu 6. Lúc 7 giờ 30 phút, chị Mai bắt đầu đi xe máy từ nhà và đến công ty lúc 7 giờ 54 phút. Biết quãng đường từ nhà chị Mai đến công ty dài 14 km. Vậy vận tốc đi xe máy của chị Mai là:

- A. 34 km B. 35 km C. 32 km D. 36 km

II. TỰ LUẬN

Câu 1. Đặt tính rồi tính

12 giờ 12 phút – 4 giờ 27 phút

.....

19 giờ 21 phút : 9

.....

Câu 2. >, <, = ?

80 796 dm³ 69,180 m³

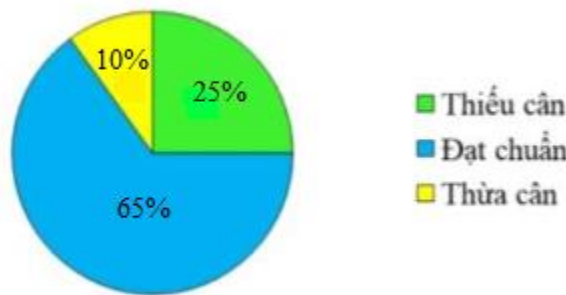
0,051 m³ 51 000 cm³

0,042 dm³ 4,2 cm³

1,778 cm³ 1890 cm³

Câu 3. Dưới đây là biểu đồ về cân nặng của học sinh khối 5 của một trường tiểu học.

Tỉ số phần trăm cân nặng của học sinh khối 5



Biết khối 5 có 180 bạn. Hỏi có bao nhiêu bạn đạt chuẩn cân nặng, bao nhiêu bạn thiếu cân?

.....

Câu 4. Chị Lan thường đến trường bằng xe buýt. Để đến điểm xe buýt, chị Lan phải đi bộ với vận tốc 5 km/giờ trong 6 phút. Lên xe buýt, xe chạy với tốc độ trung bình khoảng 45 km/giờ trong 20 phút thì chị Lan đến trường. Hỏi khoảng cách từ nhà chị Lan đến trường là bao nhiêu ki-lô-mét?

.....

