

Họ và tên: .....

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 2 – ĐỀ 5**

Lớp: .....

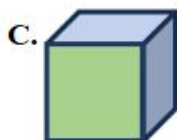
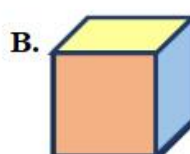
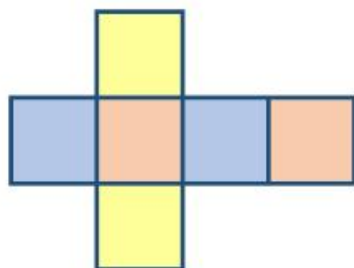
**Môn: Toán – Lớp 5**

**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.** Tấm bìa như hình bên có thể gấp được hình nào dưới đây?



**Câu 2.** Tỉ số phần trăm của 78 và 200 là:

- A. 3,9 %                      B. 4,2 %                      C. 39 %                      D. 15,6 %

**Câu 3.** Số thích hợp để điền vào chỗ chấm  $0,37 \text{ m}^3 = \dots\dots \text{ dm}^3$  là:

- A. 3 700                      B. 370                      C. 37                      D. 3,7

**Câu 4.** Một chặng đua xe đạp xuyên Việt có độ dài 210 km. Vậy trên bản đồ tỉ lệ 1 : 1 000 000, chặng đua đó dài:

- A. 21 cm                      B. 2,1 cm                      C. 12 cm                      D. 10,5 cm

**Câu 5.** Hội thể thao trường A có 360 học sinh tham gia. Số học sinh nam bằng  $\frac{5}{3}$  số học sinh nữ. Số học sinh nam là:

- A. 223 em                      B. 222 em                      C. 225 em                      D. 180 em

**Câu 6.** Nhân ngày Quốc khánh 2 – 9, một cửa hàng giảm giá 15% tất cả các mặt hàng. Mẹ mua cho Huy một chiếc áo có ghi giá 180 000 đồng. Sau khi giảm giá, chiếc áo có giá là:

- A. 27 000 đồng                      B. 153 000 đồng                      C. 165 000                      D. 145 000 đồng

## II. TỰ LUẬN

**Câu 1.** Đúng ghi Đ, sai S

a)  $0,22 \text{ m}^3 = 220 \text{ dm}^3$  .....

b)  $7 \text{ cm}^3 = 0,7 \text{ dm}^3$  .....

**Câu 2.** Điền số thích hợp vào chỗ trống:

Một hình lập phương có diện tích toàn phần là  $150 \text{ cm}^2$ . Thể tích của hình lập phương đó là .....  $\text{cm}^3$ .

**Câu 3.** Trong vườn có 250 cây, gồm các loại cây cam, cây nhãn và cây na. Số cây cam chiếm 28% và số cây nhãn chiếm 30%. Vậy trong vườn có bao nhiêu cây na?

.....  
.....  
.....  
.....

**Câu 4.** Nam làm xúc xắc bằng khối gỗ có cạnh là 2,4 dm.

a. Một xăng-ti-mét khối gỗ nặng 0,75 gam. Tính xúc xắc đó nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

b. Người ta cần sơn màu trắng tất cả các mặt của khối gỗ rồi lấy bút chấm những chấm tròn đen. Tính diện tích cần sơn màu trắng trên chiếc xúc xắc đó.

.....  
.....  
.....  
.....