

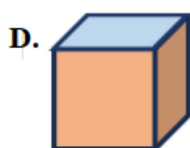
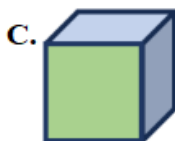
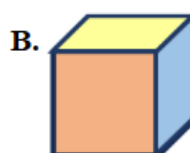
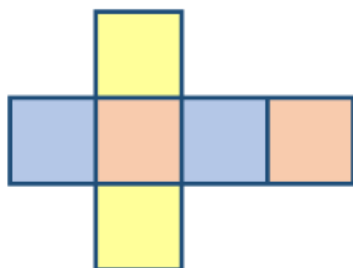
Họ và tên:

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.** Tấm bìa như hình bên có thể gấp được hình nào dưới đây?**Câu 2.** Tỷ 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 thư viện mở cửa lúc 7 giờ 15 phút và đóng cửa lúc 18 giờ 45 phút. Vậy thư viện đó mở cửa trong thời gian là:

A. 11 giờ 30 phút

B. 12 giờ 30 phút

C. 11 giờ 45 phút

D. 12 giờ 45 phút

Câu 5. Vành của chiếc nón lá có dạng đường tròn. Hỏi một chiếc nón có đường kính vành nón là 6 dm thì độ dài vành nó là bao nhiêu?

A. 28,26 dm

B. 113,04 dm

C. 18,84 dm

D. 9,42 dm

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) $7 \text{ cm}^3 = 0,07 \text{ dm}^3$

Câu 2. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

Để làm một chiếc thùng không nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 12 cm, chiều rộng 5 cm và chiều cao 7 cm cần phải dùng miếng bìa có diện tích là:

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.

.....

.....

.....

.....

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiai

Loigiaihay.com

Loigiaihay.com

Loigiaiha

Loigiaihay.com