

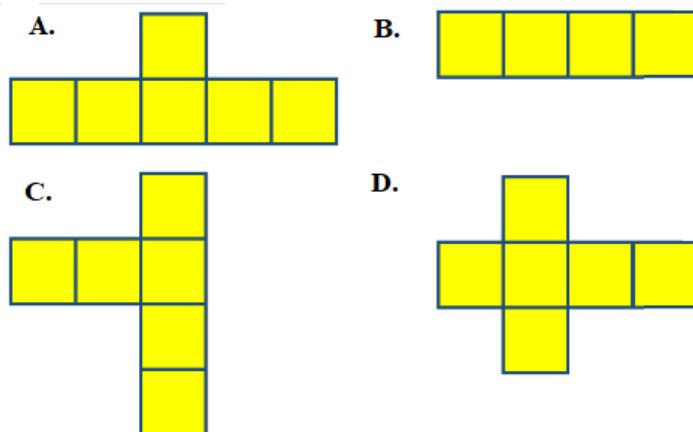
Họ và tên:

Lớp:

Môn: Toán – Lớp 5

Bộ sách: Cánh diều

Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Trong các hình dưới đây, hình nào là hình khai triển của hình lập phương?**Câu 2.** Số thích hợp để điền vào chỗ chấm $0,012 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$ là:

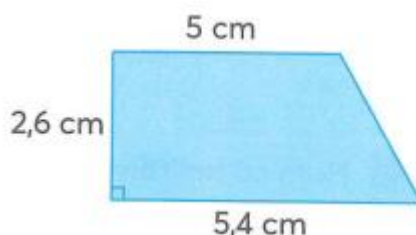
- A. 1,2 B. 12 C. 120 D. 1200

Câu 3. 24% của 400 bằng:

- A. 180 B. 160 C. 120 D. 96

Câu 4. Số thích hợp để điền vào chỗ chấm $18 \text{ phút} = \dots\dots \text{ giờ}$ là:

- A. 0,18 B. 0,3 C. 0,35 D. 0,25

Câu 5. Diện tích của hình thang bên là:

- A. $13,52 \text{ cm}^2$ B. $27,04 \text{ cm}^2$ C. $14,04 \text{ cm}^2$ D. $7,02 \text{ cm}^2$

Câu 6. 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:

- A. 420 cm^2 B. 298 cm^2 C. 119 cm^2 D. 130 cm^2

II. TỰ LUẬN**Câu 1.** Điền số thích hợp vào chỗ trống:

Thể tích hình hộp chữ nhật có chiều dài 12 cm, chiều rộng 7 cm và chiều cao 6 cm là:

Câu 2. Điền dấu >, <, =

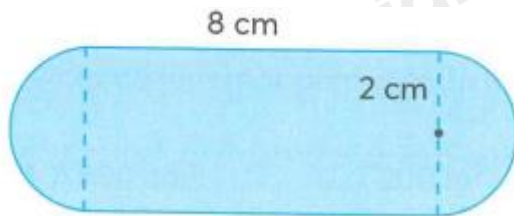
a) $5 \text{ dm}^3 2 \text{ cm}^3 \dots\dots 5200 \text{ cm}^3$

b) $12,87 \text{ m}^3 \dots\dots 1 287 \text{ dm}^3$

c) $76 \text{ cm}^3 \dots\dots 0,0076 \text{ dm}^3$

d) $\frac{3}{125} \text{ dm}^3 \dots\dots 24 \text{ cm}^3$

Câu 3. Tính diện tích của hình dưới đây:



.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 4. Một cái hộp có dạng hình hộp chữ nhật. Người ta sơn tất cả các mặt của cái hộp đó. Biết chiều dài, chiều rộng, chiều cao của cái hộp lần lượt là 0,8 m; 0,6 m; 0,5 m.

a) Tính diện tích cần quét sơn.

b) Hỏi người ta đã sơn hết bao nhiêu tiền? Biết mỗi 1 m^2 sơn hết 10000 đồng.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....