

Họ và tên: .....

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 2 – ĐỀ 3**

Lớp: .....

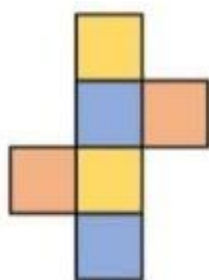
**Môn: Toán – Lớp 5**

**Bộ sách: Kết nối tri thức**

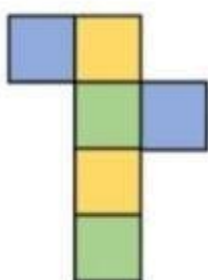
*Thời gian làm bài: 40 phút*

**I. TRẮC NGHIỆM** (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)

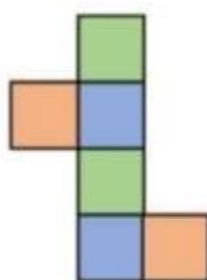
**Câu 1.** Hình khai triển của hình lập phương bên là:



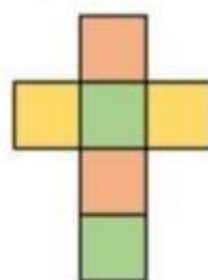
**A**



**B**



**C**



**D**

**Câu 2.** Tỷ số phần trăm của 12 và 60 là:

**A.** 40 %

**B.** 20 %

**C.** 30 %

**D.** 12 %

**Câu 3.**  $7\,052\text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{ dm}^3$ . Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

**A.** 7,052

**B.** 70,52

**C.** 705,2

**D.** 0,7052

**Câu 4.** Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 1 000, một khu đất hình vuông có chu vi là 60 cm. Vậy trong thực tế, độ dài cạnh của khu đất là:

**A.** 300 m

**B.** 150 m

**C.** 75 m

**D.** 60 m

**Câu 5.** Tổng của hai số là 180,6. Biết rằng số lớn giảm 6 lần được số bé. Tìm số lớn.

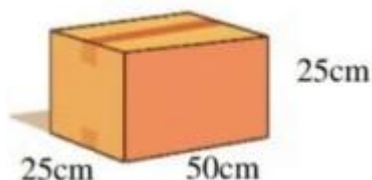
**A.** 25,8

**B.** 154,8

**C.** 30,1

**D.** 150,5

**Câu 6.** Diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật bên là:



**A.**  $3\,750\text{ cm}^2$

**B.**  $1\,250\text{ cm}^2$

**C.**  $1\,870\text{ cm}^2$

**D.**  $6\,250\text{ cm}^2$

**II. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Điền dấu >, <, = vào chỗ chấm

$3\,600\text{ cm}^3 \dots\dots\dots 3,6\text{ dm}^3$

$68\,057\text{ dm}^3 \dots\dots\dots 68,57\text{ m}^3$

$2\text{dm}^3 3\text{cm}^3 \dots\dots\dots 2,03 \text{dm}^3$

$4,5 \text{m}^3 \dots\dots\dots 4\text{m}^3 98 \text{dm}^3$

**Câu 2.** Một mảnh đất hình chữ nhật có chu vi là 70m, chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Người ta dành ra 15% để trồng cây cảnh và phần còn lại dùng để làm nhà. Tính diện tích đất để làm nhà?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Câu 3.** Một bể chứa nước dạng hình hộp chữ nhật có kích thước trong lòng bể là: chiều dài 3m, chiều rộng 1,5 m và chiều cao là 1,2 m.

- a) Hỏi bể đó chứa được bao nhiêu lít nước. ( $1\text{dm}^3 = 1 \text{lít}$ )
- b) Tính chiều cao mực nước trong bể hiện tại biết lượng nước chiếm 60% thể tích bể.

.....

.....

.....

.....

.....

