

Họ và tên: .....

**ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 2 – ĐỀ 3**

Lớp: .....

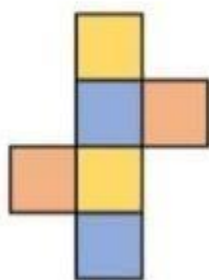
**Môn: Toán – Lớp 5**

**Bộ sách: Cánh diều**

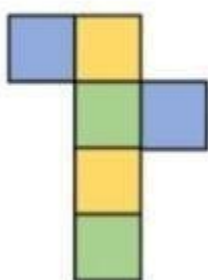
*Thời gian làm bài: 40 phút*

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

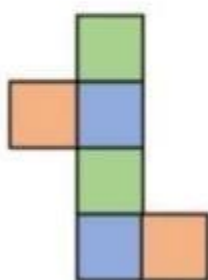
**Câu 1.** Hình khai triển của hình lập phương bên là:



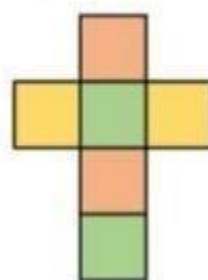
**A**



**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.** Diện tích hình tam giác có chiều cao 6 dm và độ dài đáy 92 cm là:

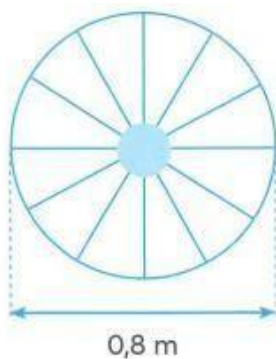
A.  $276\text{ cm}^2$

B.  $2\,760\text{ cm}^2$

C.  $552\text{ dm}^2$

D.  $276\text{ dm}^2$

**Câu 5.** Một chiếc xe đạp có bánh xe dạng hình tròn với đường kính là 0,8 m. Hỏi khi bánh xe đó lăn được 10 vòng thì xe đạp đi được quãng đường dài bao nhiêu mét?



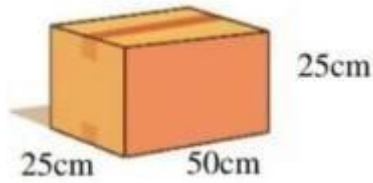
A. 25,12 m

B. 2,512 m

C. 5,024 m

D. 50,24 m

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



- A. 3 750 cm<sup>2</sup>                      B. 1 250 cm<sup>2</sup>                      C. 1 870 cm<sup>2</sup>                      D. 6 250 cm<sup>2</sup>

**II. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Đặt tính rồi tính

a) 11 giờ 24 phút + 3 giờ 38 phút

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

b) 15 giờ 10 phút – 14 giờ 20 phút

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

c) 1 giờ 15 phút x 4

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

d) 17 phút 4 giây : 2

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

**Câu 2.** Điền dấu >, <, = vào chỗ chấm

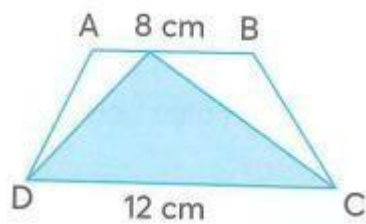
3 600 cm<sup>3</sup> ..... 3,6 dm<sup>3</sup>

68 057 dm<sup>3</sup> ..... 68,57 m<sup>3</sup>

2dm<sup>3</sup> 3cm<sup>3</sup> ..... 2,03 dm<sup>3</sup>

4,5 m<sup>3</sup> ..... 4m<sup>3</sup> 98 dm<sup>3</sup>

**Câu 3.** Một tấm bìa hình thang ABCD có kích thước như hình bên. Biết diện tích phần tô màu trong hình là 36 cm<sup>2</sup>. Tính diện tích hình thang ABCD.



**Câu 4.** 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. (1dm<sup>3</sup> = 1 lít)

b) Tính chiều cao mực nước trong bể hiện tại biết lượng nước chiếm 60% thể tích bể.

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