

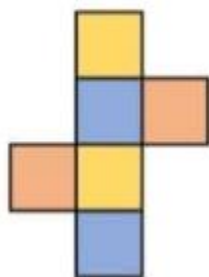
Họ và tên:

Lớp:

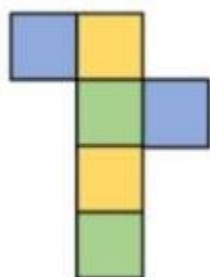
Môn: Toán – Lớp 5

Bộ sách: Cánh diều

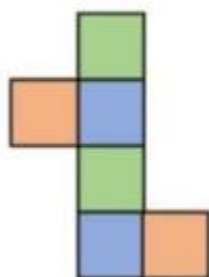
Thời gian làm bài: 40 phút

I. TRẮC NGHIỆM (Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng)**Câu 1.** Hình khai triển của hình lập phương bên là:

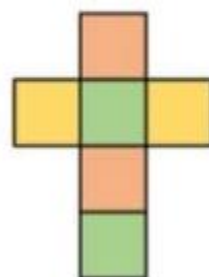
A



B



C



D

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

A. 40 %

B. 20 %

C. 30 %

D. 12 %

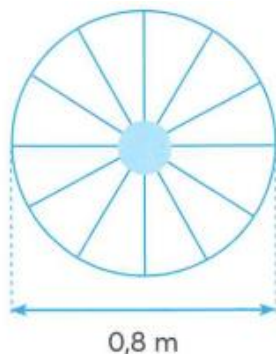
Câu 3. $7\,052\text{ cm}^3 = \dots\dots\text{ dm}^3$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

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 cm^2 B. $2\,760\text{ cm}^2$ C. 552 dm^2 D. 276 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?

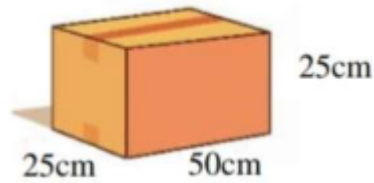
A. 25,12 m

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. $3\,750\text{ cm}^2$ B. $1\,250\text{ cm}^2$ C. $1\,870\text{ cm}^2$ D. $6\,250\text{ cm}^2$

II. TỰ LUẬN

Câu 1. Đặt tính rồi tính

a) $11\text{ giờ }24\text{ phút} + 3\text{ giờ }38\text{ phút}$

.....

b) $15\text{ giờ }10\text{ phút} - 14\text{ giờ }20\text{ phút}$

.....

c) $1\text{ giờ }15\text{ phút} \times 4$

.....

d) $17\text{ phút }4\text{ giây} : 2$

.....

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

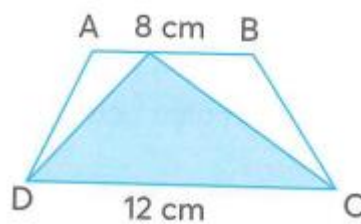
$3\,600\text{ cm}^3$ $3,6\text{ dm}^3$

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

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

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

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^2 . 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. ($1\text{ dm}^3 = 1\text{ lít}$)

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

.....

