

Họ và tên:

Lớp:

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 – ĐỀ 2

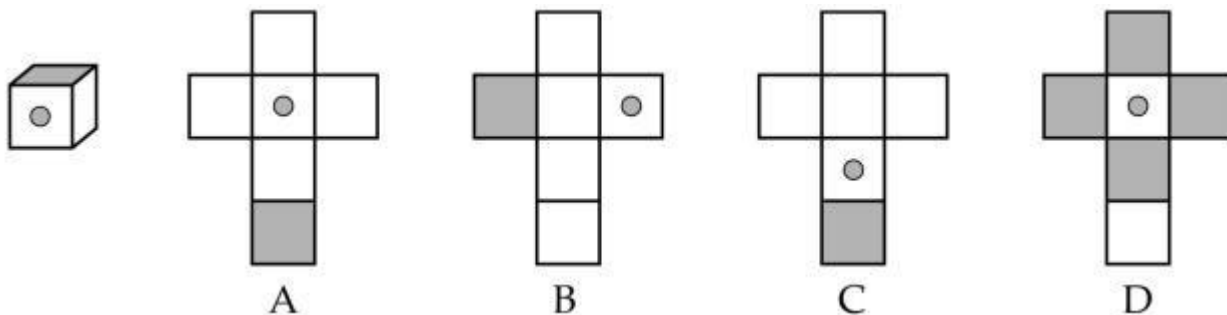
Môn: Toán – Lớp 5

Bộ sách: Cánh diều

Thời gian làm bài: 40 phút

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

Câu 1. Theo em, mảnh bìa nào có thể gấp thành hình lập phương đã cho?



Câu 2. Tỷ số phần trăm nào biểu diễn phân số $\frac{3}{80}$

- A. 3,65 %
- B. 3,75 %
- C. 37,5 %
- D. 36,5 %

Câu 3. Dấu thích hợp điền vào chỗ chấm $5\ 080\ \text{cm}^3 \dots\dots\dots 5,08\ \text{dm}^3$:

- A. >
- B. <
- C. =
- D. Không xác định được

Câu 4. Trong các số đo dưới đây, số đo nhỏ nhất là:

- A. 1 giờ 15 phút
- B. 3 600 giây
- C. 50 phút
- D. 0,75 giờ

Câu 5. Bác Chu cắt một tấm kính dạng hình thang có độ dài hai đáy là 60 cm và 12 dm; chiều cao là 40 cm để làm mặt bàn. Diện tích tấm kính làm mặt bàn đó là:

- A. 3 600 dm^2
- B. 3 600 cm^2
- C. 7 200 dm^2
- D. 1 440 cm^2

Câu 6. Tuấn Sơn một cái hộp hình lập phương có chu vi đáy là 24 dm. Diện tích toàn phần của chiếc hộp đó là:

- A. 144 dm^2
- B. 216 dm^2
- C. 96 dm^2
- D. 288 dm^2

II. TỰ LUẬN

Câu 1. Đặt tính rồi tính

5 giờ 45 phút + 3 giờ 20 phút

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

13 phút 7 giây x 4

.....

32 ngày 14 giờ - 28 ngày 6 giờ

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

16 giờ 48 phút : 2

.....

.....
.....

Câu 2. Điền số thích hợp vào chỗ trống.

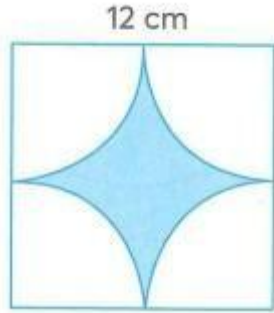
a) $25\ 009\text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{ dm}^3$

b) $3,52\text{ m}^3 = \dots\dots\dots\text{ dm}^3$

c) $6,17\text{ m}^3 = \dots\dots\dots\text{ cm}^3$

d) $24\text{dm}^3\ 450\text{ cm}^3 = \dots\dots\dots\text{dm}^3$

Câu 3. Tính diện tích phần màu xanh trong hình dưới đây, biết độ dài cạnh của hình vuông là 12 cm.



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

Câu 4. Một bể cá bằng kính dạng hình hộp chữ nhật (bể không có nắp) với chiều dài 80 cm, chiều rộng 30 cm, chiều cao 50 cm.

a) Tính diện tích kính làm bể cá đó.

b) Hiện tại mức nước trong bể cao 0,3 m. Hỏi trong bể chứa bao nhiêu lít nước. ($1\text{dm}^3 = 1\text{ lít}$)

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