

## ĐỀ KIỂM TRA CUỐI NĂM SỐ 04

Giáo viên: Nguyễn Thị Huệ

**TRẮC NGHIỆM (4 điểm).** (Khoanh tròn vào đáp án đúng)

**Câu 1.** Trong số 72,304 giá trị của chữ số 3 là:

- A. 3                      B. 30                      C. 0,3                      D. 0,03

**Câu 2.** Số 2,15 được viết thành hỗn số là:

- A.  $2\frac{15}{10}$                       B.  $2\frac{5}{20}$                       C.  $\frac{43}{20}$                       D.  $2\frac{3}{20}$

**Câu 3.** Diện tích của hình thang có tổng độ dài hai đáy bằng 30cm và chiều cao bằng 8,4cm là:

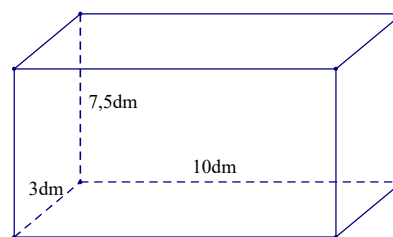
- A. 126 cm<sup>2</sup>                      B. 252 cm<sup>2</sup>                      C. 504 cm<sup>2</sup>                      D. 1260 cm<sup>2</sup>

**Câu 4.** 12% của 15 là:

- A. 1,6                      B. 1,8                      C. 18                      D. 12

**Câu 5.** Thể tích của hình hộp chữ nhật dưới đây là:

- A. 195 cm<sup>3</sup>                      B. 225 cm<sup>3</sup>  
C. 105 cm<sup>3</sup>                      D. 255 cm<sup>3</sup>



**TỰ LUẬN (6 điểm)**

**Bài 1.** (2 điểm) Điền dấu thích hợp (<, >, =) vào chỗ trống.

- a.  $640dm^2$  .....  $6m^24dm^2$                       b.  $1,2m^3$  ..... 1200l  
c. 4 tạ 25kg ..... 4250 kg                      d. 5 giờ 30 phút ..... 350 phút

**Bài 2.** (2 điểm) Tìm x.

- a.  $x \times 2,8 = 11,48$                       b.  $(50,22 - x) : 3,1 = 15,6$

**Bài 3.** (2 điểm) Trên quãng đường AB dài 119,7km, hai xe xuất phát cùng lúc và đi ngược chiều nhau. Xe thứ nhất đi từ A với vận tốc 42km/giờ, xe thứ hai xuất phát từ B đi với vận tốc bằng 90% vận tốc của xe thứ nhất. Hỏi

- a. Sau bao lâu hai xe gặp nhau ?
- b. Nơi hai xe gặp nhau cách A bao nhiêu ki-lô-mét ?

**Giáo viên: Nguyễn Thị Huệ**

**Nguồn** :  **Hocmai**