|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG TIỂU HỌC ĐOÀN KẾT**Họ và tên: .........................................Lớp:............   | **NỘI DUNG ÔN TẬP HÈ MÔN TIẾNG VIỆT*****NĂM HỌC 2022 – 2023*****TUẦN 4** |

**ÔN TẬP VỀ GIẢI TOÁN QUAN HỆ TỈ LỆ**

**I. Hệ thông hóa kiến thức trọng tâm**

 **1. Đại lượng tỉ lệ thuận**

Hai đại lượng gọi là tỉ lệ thuận nếu đại lượng này tăng (hoặc giảm) bao nhiêu lần thì đại lượng kia cũng tăng (hoặc giảm) bấy nhiêu lần.

**2. Đại lượng tỉ lệ nghịch**

Hai đại lượng gọi là tỉ lệ nghịch nếu đại lượng này tăng (hoặc giảm) bao nhiêu lần thì đại lượng kia cũng giảm (hoặc tăng) bấy nhiêu lần.

**3. Các bước giải bài toán tỉ lệ thuận, tỉ lệ nghịch**

*-*Bước 1. Tóm tắt bài toán

*-*Bước 2. Phân tích bài toán, nhận dạng toán tỉ lệ thuận hay tỉ lệ nghịch

*-*Bước 3. Áp dụng 1 trong các cách (Rút về đơn vị, Tìm tỉ số) để giải bài toán.

*-*Bước 4. Kết luận, đáp số

**II. Bài Tập**

**Bài 1.**

**a/** Một xe máy trong 3 giờ đi được 84 km. Hỏi trong 5 giờ đi được bao nhiêu ki - lô - mét?

 A. 120 km B. 130km C. 140km D. 150km

**b/** Đàn gà có 315 con, trong đó số gà mái bằng số gà trống. Hỏi đàn gà có bao nhiêu con gà mái?

 A. 210 con B. 189 con C. 126 con D. 63 con

**c/** Có 3 bao gạo đựng tất cả 170 kg gạo. Hỏi 9 bao gạo như thế đựng tất cả bao nhiêu ki - lô - gam gạo?

 A. 540 kg B. 530kg C. 520kg D. 510kg

**d/** Cuộn vải xanh dài 150m và dài hơn cuộn vải trắng 30m. Hỏi trung bình mỗi cuộn dài bao nhiêu mét?

 A. 135m B. 90m C. 165m D. 120m

**e/** Hai đội công nhân cùng đào một đoạn đường dài 900m, đội thứ nhất đào được ít hơn đội thứ hai là 164m. Hỏi mỗi đội đào được bao nhiêu mét đường?

 A. 204m và 368m B. 532m và 696m

 C. 386m và 523m D. 368m và 532 m

**Bài 2.** Lúc đầu có 5 xe tải chở tổng cộng 210 bao đường vào kho, sau đó có thêm 3 xe nữa chở đường vào kho. Hỏi có tất cả bao nhiêu bao đường đuợc chở vào kho? (Biết các xe tải chở số bao đường bằng nhau).

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 3.** Một phân xưởng có 24 máy dệt, mỗi ngày dệt được 264 cái áo. Nếu phân xưởng đó có thêm 12 máy nữa thì mỗi ngày dệt được tát cả bao nhiêu cái áo? ( Năng suất mỗi máy là như nhau)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 4.** Một xe lửa chuyển động đều cứ 4 phút đi được 3km. Hỏi xe lửa chuyển động như vậy trong 24km hết bao nhiêu phút?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 5.** Có một lượng gạo đủ ăn cho 5 người ăn trong 14 ngày nhưng có thêm 2 người đến thêm. Hỏi số gạo dữ trữ đó đủ ăn trong bao nhiêu ngày?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 6.** Để nát nền 1 căn phòng hình chữ nhật, người ta dùng những viên gạch hình vuông cạnh 30cm. Hỏi cần bao nhiêu viên gạch để lát kín căn phòng đó? Biết rằng căn phòng đó có chiều rộng 5m, chiều dài 9m.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………