**PHIẾU CUỐI TUẦN 15**

**I. TRẮC NGHIỆM**

Đáp Số:

1. Tìm thương của khi chia cho 

Đáp Số:

1. Tìm Tìm  biết: dư 

Đáp Số:

1. Tính 
2. Xe ô tô con chạy được quãng đường km thì hết  lít xăng. Nếu phải chạy hết quãng đường dài km thì hết bao nhiêu lít xăng?

Đáp Số:

1. Mua cây bút bi hết nghìn đồng. Hỏi cần bao nhiêu tiền để mua cây bút bi như thế?

Đáp Số:

Đáp Số:

1. So sánh với biết: 
2. Mỗi bao xi măng chứa kg xi măng. Một đợt sản xuất của nhà máy xi măng làm được tấn xi măng thì đóng được bao nhiêu bao xi măng như thế?

Đáp Số:

1. Thương của hai số bằng . Nếu gấp sốc hia lên lần và giữ nguyên số bị chia thì được thương mới bằng bao nhiêu?

Đáp Số:

1. Trong một phép chai có dư, số chia là , thương là và số dư là số lớn nhất có thể có trong phép chia này. Tìm số bị chia.

Đáp Số:

Đáp Số:

1. Tính 

**II. TRẮC NGHIỆM**

1. Tìm , biết :

a.  b. 

1. Hai kho hàng chứa tất cả  bao gạo. Nếu người ta chuyển  bao gạo từ kho thứ nhất sang kho thứ hai thì lúc đó kho thứ hai sẽ nhiều hơn kho thứ nhất bao gạo. Hỏi lúc đầu mỗi kho chứa bao nhiêu gạo?

1. Trên dải phân cách của một đoạn đường dài m người ta đặt các cột đèn cách đều nhau. Hỏi có bao nhiêu cột đèn, biết rằng các cột đèn đều được đặt ở cả hai đầu dải phân cách và khoảng cách giữa các cột gần nhau nhất là .

**ĐÁP ÁN**

1. **TRẮC NGHIỆM**
2. Tìm thương của khi chia cho 

Đáp Số: 

**Hướng dẫn giải.**

Ta có: ****** nên thương của  khi chia cho  là 

1. Tìm Tìm  biết: dư 

Đáp Số: 

**Hướng dẫn giải.**

Ta có :  nên 

Suy ra 

1. Tính 

Đáp Số: 

 **Hướng dẫn giải.**

Ta có: 

1. Xe ô tô con chạy được quãng đường km thì hết  lít xăng. Nếu phải chạy hết quãng đường dài km thì hết bao nhiêu lít xăng?

Đáp Số:  lít

 **Hướng dẫn giải.**

Vì km gấp số lần là:

(lần)

Nên số xăng để đi hết km sẽ là:

(lít)

1. Mua cây bút bi hết nghìn đồng. Hỏi cần bao nhiêu tiền để mua cây bút bi như thế?

Đáp Số: nghìn đồng

 **Hướng dẫn giải.**

Số tiền cần để mua  cây bút là:

 (nghìn đồng)

Số tiền cần để mua cây bút cùng loại đó là:

 (nghìn đồng)

1. So sánh với biết: 

Đáp Số: 

 **Hướng dẫn giải.**

Ta có: ****

Mà suy ra 

1. Mỗi bao xi măng chứa kg xi măng. Một đợt sản xuất của nhà máy xi măng làm được tấn xi măng thì đóng được bao nhiêu bao xi măng như thế?

Đáp Số: bao

 **Hướng dẫn giải.**

Đổi: tấn kg

Số bao xi măng đóng được là:

(bao)

1. Thương của hai số bằng . Nếu gấp sốc hia lên lần và giữ nguyên số bị chia thì được thương mới bằng bao nhiêu?

Đáp Số: 

 **Hướng dẫn giải.**

Khi giữa nguyên số bị chia và tăng số chia lên lần thì thương sẽ giảm đi  lần. Nên thương mới sẽ là: 

1. Trong một phép chai có dư, số chia là , thương là và số dư là số lớn nhất có thể có trong phép chia này. Tìm số bị chia.

Đáp Số: 

 **Hướng dẫn giải.**

Vì số dư bao giờ cũng bé hơn số chia. Trong phép toán này số chia là số dư là số lớn nhất có thể có nên số dư là .

Vậy số bị chia sẽ là: 

1. Tính 

Đáp Số: 

 **Hướng dẫn giải.**

Ta có :  Nên 

Đáp số : 

1. **TỰ LUẬN**
2. Tìm , biết :

a. 

b. 

 **Hướng dẫn giải.**

a. 









b. 









1. Hai kho hàng chứa tất cả  bao gạo. Nếu người ta chuyển  bao gạo từ kho thứ nhất sang kho thứ hai thì lúc đó kho thứ hai sẽ nhiều hơn kho thứ nhất bao gạo. Hỏi lúc đầu mỗi kho chứa bao nhiêu gạo?

 **Hướng dẫn giải.**

Vì chuyển gạo từ kho thứ nhất sang kho thứ hai nên tổng số gạo ở cả hai kho là không đổi và vẫn là kg gạo.

Lúc này tổng hai kho có kg gạo, kho thứ hai hơn kho thứ nhất bao gạo, nên số bao gạo ở kho thứ nhất (sau khi đã chuyển  bao sang kho thứ hai) là :

(bao)

Vậy ban đầu số bao gạo ở kho thứ nhất sẽ là :

(bao)

Ban đầu số gạo ở kho thứ hai là :

(bao)

Đáp số : Kho thứ nhất bao ; kho thứ hai  bao

1. Trên dải phân cách của một đoạn đường dài m người ta đặt các cột đèn cách đều nhau. Hỏi có bao nhiêu cột đèn, biết rằng các cột đèn đều được đặt ở cả hai đầu dải phân cách và khoảng cách giữa các cột gần nhau nhất là .

 **Hướng dẫn giải.**

Số cột điện trên đoạn đường dài m đó sẽ là:

  (cột)

Đáp số:  cột