**CHƯƠNG**

**VI**

**THỐNG KÊ**

**BÀI 1. SỐ GẦN ĐÚNG VÀ SAI SỐ**

**LÝ THUYẾT.**

**I ===I**

**1. Số gần đúng**: Trong nhiều trường hợp ta không thể biết hoặc khó biết số đúng (kí hiệu ) mà ta chỉ tìm được giá trị khá xấp xỉ nó. Giá trị này được gọi là số gần đúng kí hiệu là 

**Ví dụ:** giá trị gần đúng của  là 3,14 hay 3,14159; còn đối với  là 1,41 hay 1,414;.Như vậy có sự sai lệch giữa giá trị chính xác của một đại lượng và giá trị gần đúng của nó. Để đánh giá mức độ sai lệch đó, người ta đưa ra khái niệm sai số tuyệt đối.

**2. Sai số tuyệt đối và sai số tương đối**

**a) Sai số tuyệt đối của số gần đúng**

Giá trị  phản ánh mức độ sai lệch giữa số đúng  và số gần đúng , được gọi là sai số tuyệt đối của số gần đúng , kí hiệu là , tức là: .

**Độ chính xác của một số gần đúng**

Trong thực tế, nhiều khi ta không biết  nên ta không tính được . Tuy nhiên ta có thể đánh giá  không vượt quá một số dương d nào đó.

Nếu  thì , khi đó ta viết 

 gọi là *độ chính xác của số gần đúng*.

**b) Sai số tương đối**

**Sai số tương đối của số gần đúng a, kí hiệu là** *δa* là tỉ số giữa sai số tuyệt đối và ,

tức là *δa* =.

Nhận xét: Nếu thì  ≤ d suy ra . Do đó càng nhỏ thì chất lượng của phép đo đặc hay tính toán càng cao.

**3. Quy tròn số gần đúng**

Số thu được sau khi thực hiện làm tròn số được gọi là **số quy tròn**. Số quy tròn là một số gần đúng của số ban đầu.

**Quy tắc quy tròn các số như sau:**

Nếu chữ số **ngay sau hàng quy tròn** nhỏ hơn 5 thì ta chỉ việc thay chữ số đó và các chữ số bên phải nó bởi 0.

Nếu chữ số **ngay sau hàng quy tròn** lớn hơn hay bằng 5 thì ta thay chữ số đó và các chữ số bên phải nó bởi 0 và cộng thêm một đơn vị vào số hàng làm tròn.

***Nhận xét:*** Khi thay số đúng bởi số qui tròn đến một hàng số nào đó thì sai số tuyệt đối của số qui tròn không vượt quá nửa đơn vị của hàng qui tròn.

Như vậy, độ chính xác của số qui tròn bằng nửa đơn vị của hàng qui tròn.

***Chú ý:* Các viết số quy tròn của số gần đúng căn cứ vào độ chính xác cho trước**.

Cho số gần đúng *a* với độ chính xác *d*. Khi được yêu cầu quy tròn *a* mà không nói rõ quy tròn đến hàng nào thì ta quy tròn *a* đến hàng cao nhất mà *d* **nhỏ hơn một đơn vị** của hàng đó.

**Xác định số quy tròn của số gần đúng với độ chính xác cho trước:**

Các bước xác định số quy tròn của số gần đúng với độ chính xác d cho trước:

Bước 1: Tìm hàng của chữ số khác 0 đầu tiên bên trái của d.

Bước 2: Quy tròn số a ở hàng gấp 10 lần hàng tìm được ở Bước 1.

***Xác định số gần đúng của một số với độ chính xác cho trước***

Để tìm số gần đúng của số đúng với độ chính xác d, ta thực hiện các bước sau:

Bước 1: Tìm hàng của chữ số khác 0 đầu tiên bên trái của d.

Bước 2: Quy tròn đến hàng tìm được ở trên.

**4. Chữ số chắc (đáng tin)**

Cho số gần đúng *a* của số  với độ chính xác *d*. Trong số *a* một chữ số được gọi là **chữ số chắc (**hay **đáng tin**) nếu d không vượt quá nửa đơn vị của hàng có chữ số đó.

Nhận xét: Tất cả cá chữ số đứng bên trái chữ số chắc đều là chữ số chắc. Tất cả các chữ số đứng bên phải chữ số không chắc đều là chữ số không chắc.

**5. Dạng chuẩn của số gần đúng**

Nếu số gần đúng là số thập phân không nguyên thì dạng chuẩn là dạng mà mọi chữ số của nó đều là chữ chắc chắn.

Nếu số gần đúng là số nguyên thì dạng chuẩn của nó là: A10k trong đó A là số nguyên, k là hàng thấp nhất có chữ số chắc . (suy ra mọi chữ số của A đều là chữ số chắc chắn).

Khi đó độ chính xác .

**6. Kí hiệu khoa học của một số**

Mọi số thập phân khác 0 đều viết được dưới dạng , 1≤<10, (Quy ước ) dạng như vậy được gọi là **kí hiệu khoa học** của số đó.

**HỆ THỐNG BÀI TẬP.**

**II ===I**

***DẠNG 1: TÍNH SAI SỐ TUYỆT ĐỐI, ĐỘ CHÍNH XÁC CỦA MỘT SỐ GẦN ĐÚNG.***

**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.**

1. Kết quả đo chiều dài của một cây cầu được ghi là , điều đó có nghĩa là gì?

**A.** Chiều dài đúng của cây cầu là một số nằm trong khoảng từ đến .

**B.** Chiều dài đúng của cây cầu là một số lớn hơn 152 m.

**C.** Chiều dài đúng của cây cầu là một số nhỏ hơn 152 m.

**D.** Chiều dài đúng của cây cầu là 151,8 m hoặc là 152,2 m.

1. Khi tính diện tích hình tròn bán kính R = 3cm, nếu lấy thì độ chính xác là bao nhiêu?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

1. Cho giá trị gần đúng của  là 0,47. Sai số tuyệt đối của 0,47 là:

**A.** 0,001. **B.** 0,002. **C.** 0,003. **D.** 0,004

***DẠNG 2: SAI SỐ TƯƠNG ĐỐI CỦA SỐ GẦN ĐÚNG***

**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.**

1. Kết quả đo chiều dài của một cây cầu được ghi là . Tìm sai số tương đối của phép đo chiều dài cây cầu.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

1. Bạn A đo chiều dài của một sân bóng ghi được . Bạn B đo chiều cao của một cột cờ được . Trong 2 bạn A và B, bạn nào có phép đo chính xác hơn và sai số tương đối trong phép đo của bạn đó là bao nhiêu?

**A.** Bạn A đo chính xác hơn bạn B với sai số tương đối là 0,08%.

**B.** Bạn B đo chính xác hơn bạn A với sai số tương đối là 0,08%.

**C.** Hai bạn đo chính xác như nhau với sai số tương đối bằng nhai là 0,08%.

**D.** Bạn A đo chính xác hơn bạn B với sai số tương đối là 0,06%.

1. Hãy xác định sai số tuyệt đối của số  biết sai số tương đối

**A.** 146,912. **B.** 617280. **C.** 24691,2. **D.** 61728000

***DẠNG 3 : QUY TRÒN SỐ GẦN ĐÚNG***

***PHƯƠNG PHAP GIẢI***

Tùy theo mức độ cho phép, ta có thể quy tròn một số đếm đến hàng đơn vị, hang chục, hang trăm,… hay đến hàng phần chục, hàng phần trăm,… (gọi là hàng quy tròn) theo nguyên tắc sau:

Nếu chữ số *ngay sau hàng quy tròn nhỏ hơn 5* thì ta chỉ việc thay thế chữ số đó và các chữ số bên phải nó bởi số 0.

Nếu chữ số *ngay sau hàng quy tròn lớn hơn 5* thì ta chỉ việc thay thế chữ số đó và các chữ số bên phải nó bởi số 0 và cộng thêm một đơn vị ở chữ số ở hàng quy tròn.

**Ví dụ**: Các số quy tròn của số *x* theo từng hàng cho trong bảng sau:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Quy tròn đến | Hàng chục | Hàng đơn vị | Hàng phần chục | Hàng phần trăm | Hàng phần nghìn |
| *x* = 549,2705 | 550 | 549 | 549,3 | 549,27 | 549,271 |
| *x* = 397,4619 | 400 | 397 | 397,5 | 397,46 | 397,462 |

**Nhận xét:**

Khi thay số đúng bởi số quy tròn thì sai số tuyệt đối không vượt quá *nửa đơn vị* của hàng quy tròn.

Nếu thì ta quy tròn số đến hàng lớn hơn hàng của một đơn vị.

**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.**

1. Tìm số gần đúng của a = 2851275 với độ chính xác d = 300

**A.** 2851000. **B.** 2851575. **C.** 2850025. **D.** 2851200

1. Tìm số gần đúng của a = 5,2463 với độ chính xác d = 0,001.

**A.** 5,25. **B.** 5,24. **C.** 5,246. **D.** 5,2

1. Sử dụng mãy tính bỏ túi, hãy viết giá trị gần đúng của  chính xác đến hàng phần trăm

**A.** 1,73. **B.** 1,732. **C.** 1,7. **D.** 1,7320

1. Sử dụng mãy tính bỏ túi, hãy viết giá trị gần đúng của chính xác đến hàng phần nghìn.

**A.** 9,870. **B.** 9,869. **C.** 9,871. **D.** 9,8696

1. Hãy viết số quy tròn của số *a* với độ chính xác *d* được cho sau đây: = 17658 ± 16.

**A.** 17700. **B.** 17660. **C.** 18000. **D.** 17674

***DẠNG 4: XÁC ĐỊNH CÁC CHỮ SỐ CHẮC CỦA MỘT SỐ GẦN ĐÚNG, DẠNG CHUẨN CỦA CHỮ SỐ GẦN ĐÚNG VÀ KÍ HIỆU KHOA HỌC CỦA MỘT SỐ.***

**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.**

1. Tìm số chắc của số gần đúng a biết số người dân tỉnh Nghệ An là  người với độ chính xác  người.

**A.** 1,2,3,4. **B.** 1,2,3,4,0. **C.** 1,2,3. **D.** 1,2,3,4,0,5.

1. Viết dạng chuẩn của số gần đúng a biết số người dân tỉnh Nghệ An là  người với độ chính xác  người.

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

1. Viết dạng chuẩn của số gần đúng a biết sai số tương đối của a bằng 1%.

**A.** 1,3. **B.** 1,34. **C.** 1,35. **D.** 1,346

1. Một hình chữ nhật cố diện tích là S = 180,57cm2 ± 0,6cm2. Kết quả gần đúng của S viết dưới dạng chuẩn là:

**A. **. **B. .** **C. **. **D. .**