ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਦੀ ਦਹਰਾਈ

9ਵੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਾਂਤ ਅਤੇ ਅਸਾਂਤ ਆਵਰਤੀ ਦਸਮਲਵ ਪਸਾਰ ਬਾਰੇ ਪੜਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਬਿਨਾਂ ਵੰਡ ਕੀਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਸਾਂਤ ਅਤੇ ਅਸਾਂਤ ਆਵਰਤੀ ਹੋਣ ਦੀ ਸਰਤ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਾਂਗੇ।

ਭਾਵ ਦਸਮਲਵ ਸਮੇਂ ਹਰ ਵਿੱਚ 10 ਦੇ ਗਣਜ 100, 100, 1000 ਹੋਵੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 10 ਦੀਆਂ ਘਾਤਾਂ ਕੇਵਲ 2 ਅਤੇ 5 ਦੇ ਗਣਨਫਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਕੇਵਲ 2 ਜਾਂ 5 ਦੀਆਂ ਘਾਤਾਂ ਵੀ ਹੋਣ ਤਾਂ ਵੀ 10 ਦੀ ਘਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਾਂਤ ਦਸਮਲਵ ਦੀ ਸਰਤ

ਕੋਈ ਵੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ $\frac{p}{-}$ ਹੈ :

- p ਅਤੇ q ਕੋਈ ਵੀ ਸਾਂਝਾ ਗਣਨਖੰਡ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- q ਦਾ ਅਭਾਜ ਗੁਣਨਖੰਡ $2^m imes 5^n$ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ, ਜਿੱਥੇ m ਅਤੇ n ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਦਸਮਲਵ ਸਾਂਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇ ਹਰ $2^m \times 5^n$ ਦੇ ਗਣਨਖੰਡ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਦਸਮਲਵ ਅਸਾਂਤ ਆਵਰਤੀ ਹੋਵੇਗਾ।
- 1. ਬਿਨਾਂ ਵੰਡ ਕੀਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦਸ਼ਮਲਵ ਪੁਸਾਰ ਸ਼ਾਂਤ ਹਨ ਜਾਂ ਅਸਾਂਤ ਆਵਰਤੀ :
- ii) $\frac{33}{60}$ iii) $\frac{11}{28}$

ਹੱਲ: i) $\frac{17}{8}$ ਇੱਥੇ ਅੰਸ਼ ਅਤੇ ਹਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਾਂਝਾ ਗੁਣਲਖੰਡ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹੁਣ, ਹਰ = 8 = 2³ ∴ ਇਹ ਸ਼ਾਂਤ ਦਸਮਲਵ ਹੈ।

- ii) $\frac{33}{60} = \frac{11}{20}$ (3 ਨਾਲ ਅੰਸ਼ ਅਤੇ ਹਰ ਨੂੰ ਵੰਡਣ 'ਤੇ) ਹਣ ਹਰ = $20 = 2 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5$ ਇੱਥੇ ਹਰ 2 ਅਤੇ 5 ਦੀ ਘਾਤ ਵਿੱਚ ਹੈ। ∴ ਇਹ ਸਾਂਤ ਦਸਮਲਵ ਹੈ।
- iii) $\frac{11}{28}$ ਇੱਥੇ ਅੰਸ਼ ਅਤੇ ਹਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਾਂਝਾ ਗੁਣਨਖੰਡ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹਣ, $28 = 2^2 \times 7$ ਇੱਥੇ ਹਰ ਵਿੱਚ 2 ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 7 ਹੈ। ਇਹ ਅਸ਼ਾਂਤ ਆਵਰਤੀ ਹੈ।
- 2. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦਸਮਲਵ ਵਿਸਤਾਰ ਲਿਖੋ :
 - i) $\frac{17}{8}$
- ii) $\frac{33}{60}$
- iii) $\frac{11}{50}$

ਹੱਲ:- i)
$$\frac{17}{8} = \frac{17}{2^3} = \frac{17}{2^3} \times \frac{5^3}{5^3} = \frac{2125}{10^3} = 2.125$$

ਿੰਦਸ਼ਮਲਵ ਵਿਸਤਾਰ ਲਈ ਹਰ ਵਿੱਚ 10 ਦੀ ਘਾਤ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਹਰ ਵਿੱਚ 2^3 ਹੈ ਅਤੇ 10^3 ਲਈ 5^3 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ)

ii)
$$\frac{33}{60} = \frac{11}{20} = \frac{11}{2^2 \times 5} = \frac{11}{2^2 \times 5} \times \frac{5}{5} = \frac{55}{10^2} = 0.55$$

{ਹਰ ਵਿੱਚ 10 ਦੀ ਘਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸਨੂੰ 5 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ।

iii)
$$\frac{11}{50} = \frac{11}{2 \times 5^2} = \frac{11}{2 \times 5^2} \times \frac{2}{2} = \frac{222}{10^2} = 2.22$$

ਅਭਿਆਸ

ਅਭਿਆਸ 1.4

come-become-educated

376hyaas: