महत्त्वपूर्ण बिन्द

- एक करणी है जब -
 - (i) x एक परिमेय संख्या हो.
 - (ii) x एक घन पूर्णांक हो,
 - (iii) $\sqrt[6]{x}$ एक अपरिमेय संख्या हो,

अर्थात् जब $\sqrt[4]{x}$ संरचना में n^m root संभव नहीं हो तब इसे Surds या करणी कहते है।

- 2. यदि $\sqrt[4]{x}$ एक करणी हो, तो n को करणी घात एवं x को करणीगत (Redicand) कहते है।
- 3. प्रत्येक करणी एक अपरिमेय संख्या होती है।

करणी के नियम

I.
$$(\sqrt[n]{a})^n = a$$
 II. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{a}$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$$
 III. $\sqrt[n]{a^p} = a^p$

CO-IA)

मिश्र करणी (Mixed Surd) : जिस करणी का एक गुणनखण्ड 1 के अतिरिक्त कोई अन्य परिमेय संख्या हो, एवं दूसरा गुणनखण्ड परिमेय हो, उसे मिश्र करणी कहते हैं –

समरूप करणी (Similar Surd) : जिन करणियों के अपरिमेय गुणनखण्ड समान हो, उन्हें समरूप करणी कहते हैं।

इसी प्रकार, p√a, q√a, r√a आदि समरूप करणियाँ है।

करणियों का जोड़, घटाव, गुणनफल तथा भाजन

समान (समरूप) घात की करिणयों में जोड़, घटाव गुणन तथा भाजन हो सकता है। यदि करिणयों जिनका जोड़, घटाव, गुणा या भाग करना है, समान घात न हो, तो उनको पहले समान घात वाला बनाया जाता है।

करणियों के समान घात वनाने का नियम

- (i) करिणयों के करणीघात का लघुत्तम समापवर्तक निकाले तथा इसे प्रत्येक करणी के करणीघात के रूप में लिखे। इसके लिए प्राप्त ल॰ स॰ में प्रत्येक करणी के करणी घात से भाग दे तथा जितना भागफल आता है, उतना ही घातांक संगत के करणी के करणीगत पर दे दे।
 - जैसे :- ३/4 तथा ∜5 को समान घात बनाने के लिए -यहाँ करणीघातों 3 तथा 4 का ल॰ स॰ = 12

अब
$$\sqrt[3]{4} = \sqrt[3 \times 4]{4^4} = \sqrt[12]{4^4}$$

- अत: र्रं5 तथा ∜5 का समान घात करणी है -
- 1र्र्य4 तथा 1र्र्53

करणियों के योग तथा घटाव पर आधारित प्रश्न

सरल करें :-

- (a) $5\sqrt{2} + 20\sqrt{2}$
 - ·· यहाँ घात समान है
 - $=\sqrt{2}(5+20)=25\sqrt{2}$
- (b) $4\sqrt{12} \sqrt{50} 7\sqrt{48}$
 - $=4\sqrt{2\times2\times3}-\sqrt{5\times5\times2}-7\sqrt{2\times2\times2\times3\times2}$
 - $=4 \times 2\sqrt{3} 5\sqrt{2} 2 \times 2 \times 7\sqrt{3}$
 - $=8\sqrt{3}-5\sqrt{2}-28\sqrt{3}$
 - $=8\sqrt{3}-28\sqrt{3}-5\sqrt{2}$
 - $=\sqrt{3}(8-28)-5\sqrt{2}$
 - $=-20\sqrt{3}-5\sqrt{2}$

करणियों का गुणन तथा भाजन पर आधारित प्रश्न

- (c) $\sqrt{14} \times \sqrt{21} = ?$
 - · घात समान है
 - $1.5 \sqrt{14 \times \sqrt{21}} = \sqrt{14 \times 21} = \sqrt{7 \times 2 \times 7 \times 3} = 7\sqrt{6}$
- (d) ₹2×43=?
 - · घात समान नहीं है।
 - · 3 तथा 4 का ल॰ स॰ = 12
 - .: ₹2 × ₹3
 - $= {}^{3 \times \sqrt{2^4}} \times {}^{4 \times \sqrt[3]{3^3}} = {}^{1\sqrt[3]{2^4 \times 3^3}} = {}^{1\sqrt[3]{16 \times 27}} = {}^{1\sqrt[3]{432}}$
- (e) \$\frac{4}{28} + \$\frac{4}{16} = ?
 - ु घात समान है।
 - $\therefore \sqrt[4]{28} + \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{\frac{28}{16}} = \sqrt[4]{\frac{7}{4}}$
- (f) $\sqrt[4]{28} + \sqrt[3]{7} = 7$
 - ु घात समान नहीं है।
 - .: 4 और 12 का ल॰ स॰ = 12
 - : \$28 + \$7

$$= {}^{4 \times \sqrt[3]{28^3}} + {}^{3 \times \sqrt[4]{7^4}} = 1\sqrt[3]{\frac{28^3}{7^4}}$$
$$= 1\sqrt[3]{\frac{28 \times 28 \times 28}{7 \times 7 \times 7 \times 7}} = 1\sqrt[3]{\frac{64}{7}}$$

करणियों की तुलना पर आधारित प्रश्न

Case - 1: यदि करणियों के करणीघात समान हो, तो करणीगतों की तुलना कर करणियों की तुलना करें

Case - II : करणियों के करणीघात समान न हो, तो उपर बताये गए नियम के अनुसार उसे समान कर तुलना करें -

जैसे - ₹3 और ₹2 में कौन बड़ा है ?

· यहाँ करणीघात समान नहीं है।

·· 2 और 3 का ल॰ स॰ = 6

$$\sqrt[3]{3} = 2 \times \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{27}$$

$$\sqrt[3]{2} = \sqrt[3 \times 2]{2^2} = \sqrt[6]{4}$$

अब तुलना करने पर -

.: ₹3 बड़ा है।

करणी का परिमेवीकरण

यदि दो कर्राणयों का गुणनफल एक परिमेय संख्या हो तो उनमें से प्रत्येक को दूसरे का परिमेयकारी गुणक (Rationalising Factor) कहा जाता है।

साधारणत: किसी करणी का सरलतम परिमेयकारी गुणक लिया जाता है। क्योंकि किसी करणी के बहुत से परिमेयकारी गुणक हो सकते है।

जैसे –
$$3\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 6$$
 (एक परिमेय संख्या)

∴ 3√2 का परिमेयकारी गुणक √2 है।

संयुग्गीकरणी-

of a Warl's reverse rate - tel द्विपद कर्राणयाँ $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ तथा $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ एक दूसरे के संयुग्मी (Conjugate) कहलाती है तथा इनका गणुनफल सदा एक परिमेय संख्या होता है।

जैसे -
$$\sqrt{7}$$
 - $\sqrt{5}$ का संयुग्मी करणी = $\sqrt{7}$ + $\sqrt{5}$

हर का परिमेवीकरण

- हर का परिमेयीकारी गुणक निकालें।
- (ii) द्विपद करणी के लिए हर का सुयंग्मी करणी से गुणा करें ।
- (iii) परिमेयकारी गुणक से अंश और हर को गुणा कर सरल करें । जैसे -
- ह के हर का परिमेयीकरण करें ?

Speedy Solution :-

$$\sqrt{5}$$
 का परिमेयकारी गुणक $=\sqrt{5}$

$$\therefore \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2 \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

(b)
$$\frac{\sqrt{7}-\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$$
 के हर का परिमेयीकरण करें ?

Speedy Solution :-

$$\therefore$$
 हर $\sqrt{7} + \sqrt{5}$ का संयुग्मी करणी $= \sqrt{7} - \sqrt{5}$

$$\therefore \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} = \frac{\left(\sqrt{7} - \sqrt{5}\right)\left(\sqrt{7} - \sqrt{5}\right)}{\left(\sqrt{7} + \sqrt{5}\right)\left(\sqrt{7} - \sqrt{5}\right)}$$

$$= \frac{\left(\sqrt{7} - \sqrt{5}\right)^2}{\left(\sqrt{7}^2\right) - \left(\sqrt{5}\right)^2} = \frac{\left(\sqrt{7}\right)^2 + \left(\sqrt{5}\right)^2 - 2\sqrt{7} \times \sqrt{5}}{7 - 5}$$

$$=\frac{7+5-2\sqrt{35}}{2}=\frac{12-2\sqrt{35}}{2}=\frac{2(6-\sqrt{35})}{2}=6-\sqrt{35}$$

याद रखें

(i)
$$(a+b)(a-b) = a^2-b^2$$

(ii)
$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

(iii)
$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

महत्त्वपूर्ण सूत्र

(i)
$$\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{a + b + 2\sqrt{ab}}{a - b}$$

(ii)
$$\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{a + b - 2\sqrt{ab}}{a - b}$$

(iii)
$$\frac{a}{\sqrt{x}} = \frac{a\sqrt{x}}{x}$$

(iv)
$$\frac{a}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{a(\sqrt{x} - \sqrt{y})}{x - y}$$

(v)
$$\frac{a}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \frac{a(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{x - y}$$

(vi)
$$\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} + \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{2 \times (a + b)}{a - b}$$

करणी से संबंधित महत्त्वपर्ण प्रशन

1.
$$\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}=?$$

Speedy Solution :-

महत्वपूर्ण सुत्र (1) से

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} = \frac{5 + 3 + 2\sqrt{5 \times 3}}{5 - 3}$$

$$=\frac{8+2\sqrt{15}}{2}=\frac{2(4+\sqrt{15})}{2}=4+\sqrt{15}$$

$$2. \qquad \frac{\sqrt{11} - \sqrt{7}}{\sqrt{11} + \sqrt{7}} = ?$$

Speedy Solution :-

महत्वपूर्ण सूत्र (॥) से,

$$\frac{\sqrt{11} - \sqrt{7}}{\sqrt{11} + \sqrt{7}} = \frac{11 + 7 - 2\sqrt{11 \times 7}}{11 - 7}$$

$$=\frac{18-2\sqrt{77}}{4}=\frac{2(9-\sqrt{77})}{4}=\frac{9-\sqrt{77}}{2}$$

√2, ¾4, ∜3 को आरोही क्रम में लिखे?

Speedy Solution :-

· 2.3 तथा 4 का ल॰ स॰ = 12

$$\sqrt{2} = 2 \times \sqrt[6]{2^6} = 1\sqrt[6]{64}$$

$$\sqrt[3]{4} = \sqrt[3 \times 4]{4^4} = \sqrt[12]{256}$$

$$\sqrt[4]{3} = \sqrt[4 \times 3]{3^3} = \sqrt[12]{27}$$

4 ३/16 में हर का परिमेचीकरण कर लिखे ?

Speedy Solution :-

हर का परिमेयकारी गुणक = ¾4

$$\therefore \frac{4}{\sqrt[3]{16}} = \frac{4\sqrt[3]{4}}{16} = \frac{\sqrt[3]{4}}{4}$$

√3 और ∜4 कौन बड़ा है ?

Speedy Solution :-

$$\therefore \sqrt{3} = {}^{2 \times 2\sqrt{3^2}} = \sqrt[4]{9}$$

$$\sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{4^1} = \sqrt[4]{4}$$

∴
$$\sqrt{3}$$
 बड़ा है।
6. यदि $\sqrt{3} = 1.732$ तथा $\sqrt{2} = 1.414$ हो तो $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = ?$

Speedy Solution :-

महत्त्वपूर्ण सुत्र (IV) से,

$$\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{1 \times \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)}{3 - 2}$$

$$= \sqrt{3} - \sqrt{2} = 1.732 - 1.414 = 0.318$$

7.
$$\overline{4}$$
 $\sqrt{6} = 2.45$ $\overline{6}$, $\overline{1}$ $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 7$

Speedy Solution :-

महत्त्वपूर्ण सूत्र (॥) से,

$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \frac{3 + 2 - 2\sqrt{3 \times 2}}{3 - 2} = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$-5 - 2 \times 2.45 = 0.100$$

8.
$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = ?$$

Speedy Solution :-

महत्त्वपूर्ण सूत्र (। तथा ॥) से,

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{5 + 3 + 2\sqrt{15}}{5 - 3} + \frac{5 + 3 - 2\sqrt{15}}{5 - 3}$$

10 70 Page

$$=\frac{8+2\sqrt{15}+8-2\sqrt{15}}{2}=\frac{16}{2}=8$$

∜81 - 8∜216 + 15∜32 + √225 का मान निकालें ?

Speedy Solution :-

$$\sqrt[4]{81} - 8\sqrt[3]{216} + 15\sqrt[5]{32} + \sqrt{225}$$

$$= \sqrt[4]{3^4} - 8\sqrt[3]{6^3} + 15\sqrt[5]{2^5} + \sqrt{15^2}$$

10.
$$\frac{\sqrt{98} - \sqrt{72} + \sqrt{50}}{\sqrt{18}}$$
 an π π π π π π π ?

Speedy Solution :-

$$\frac{\sqrt{98} - \sqrt{72} + \sqrt{50}}{\sqrt{18}} = \frac{7\sqrt{2} - 6\sqrt{2} + 5\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}$$

$$=\frac{\sqrt{2}(7-6+5)}{3\sqrt{2}}=\frac{6\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}=2$$

11.
$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}-\sqrt{3}} - \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}} + \frac{6}{\sqrt{18}+\sqrt{12}}$$
 an मान निकालें ?

Speedy Solution :-

हरो का परिमेयीकरण करने पर.

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}-\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{2}\times\left(\sqrt{6}+\sqrt{3}\right)}{6-3} = \frac{3\left(\sqrt{12}+\sqrt{6}\right)}{3} = \sqrt{12}+\sqrt{6}$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{3}\times\left(\sqrt{6}+\sqrt{2}\right)}{6-2} = \frac{4\left(\sqrt{18}+\sqrt{6}\right)}{4} = \sqrt{18}+\sqrt{6}$$

पुन:
$$\frac{6}{\sqrt{18} + \sqrt{12}} = \frac{6(\sqrt{18} - \sqrt{12})}{18 - 12}$$

$$=\frac{6\times(\sqrt{18}-\sqrt{12})}{6}=\sqrt{18}-\sqrt{12}$$

$$= \left(\sqrt{12} + \sqrt{6}\right) - \left(\sqrt{18} + \sqrt{6}\right) + \left(\sqrt{18} - \sqrt{12}\right)$$

$$=\sqrt{12}+\sqrt{6}-\sqrt{18}-\sqrt{6}+\sqrt{18}-\sqrt{12}=0$$

12. $(\sqrt{13} - \sqrt{11}), (\sqrt{10} - \sqrt{8})$ तथा $(\sqrt{7} - \sqrt{5})$ में से किसका मान सबसे अधिक एवं किसका मान सबसे कम है -

Speedy Solution :-

सबसे अधिक मान = √7 – √5

सबसे कम मान =
$$\sqrt{13} - \sqrt{11}$$

TRICK: ऐसे प्रश्न में, यदि दिए गए वर्गमूल का अन्तर प्रत्येक पद के लिए समान हो तो सबसे बड़ी संख्या वाली का मान सबसे कम एवं सबसे छोटी संख्या वाली का मान सबसे अधिक होता है।

13. यदि $x = 3 + 2\sqrt{2}$ हो, तो $\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$ का मान निकालें ?

Speedy Solution :-

$$x = 3 + 2\sqrt{2}$$

माना
$$\sqrt{x} = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{p} + \sqrt{q}$$

$$\therefore 3 + 2\sqrt{2} = p + q + 2\sqrt{pq}$$

$$\Rightarrow$$
 p+q=3, pq=2

$$\therefore \sqrt{x} = \sqrt{2} + \sqrt{1} = 1 + \sqrt{2}$$

$$\therefore \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = \left(1 + \sqrt{2}\right) - \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$$

$$=\frac{\left(1+\sqrt{2}\right)^2-1}{1+\sqrt{2}}=\frac{1+2+2\sqrt{2}-1}{1+\sqrt{2}}=\frac{2\left(1+\sqrt{2}\right)}{1+\sqrt{2}}=2$$

14. √2, ₹3, ₹5, ₹2 में कौन बड़ा है -

Speedy Solution :-

2, 3, 4, 3 का ल॰ स॰ = 12

$$\sqrt{2} = 12\sqrt{28} = 12\sqrt{64}$$

$$\sqrt{3/3} = \sqrt[12]{3^4} = \sqrt[12]{81}$$

$$\sqrt{3/2} = \sqrt[12]{2^4} = \sqrt[12]{16}$$

अतः 45 बड़ा होगा।

15.
$$\frac{3+\sqrt{6}}{5\sqrt{3}-2\sqrt{12}-\sqrt{32}+\sqrt{50}}=?$$

Speedy Solution :-

$$\frac{3+\sqrt{6}}{5\sqrt{3}-2\sqrt{12}-\sqrt{32}+\sqrt{50}}$$

$$=\frac{\sqrt{3}(\sqrt{3}+\sqrt{2})}{5\sqrt{3}-4\sqrt{3}-4\sqrt{2}+5\sqrt{2}}=\frac{\sqrt{3}(\sqrt{3}+\sqrt{2})}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}=\sqrt{3}$$

16. यदि
$$x = 7 - 4\sqrt{3}$$
 हो, तो $\left(x - \frac{1}{x}\right)$ का मान खताये ?

Speedy Solution :-

$$x + \frac{1}{x} = (7 - 4\sqrt{3}) + \frac{1}{7 - 4\sqrt{3}} \times \frac{7 + 4\sqrt{3}}{7 + 4\sqrt{3}}$$

$$= (7 - 4\sqrt{3}) + \frac{7 + 4\sqrt{3}}{7^2 - (4\sqrt{3})^2}$$

$$=(7-4\sqrt{3})+\frac{(7+4\sqrt{3})}{1}=7+7=14$$

17.
$$\sqrt{5+2\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}} = ?$$

Speedy Solution :

$$\sqrt{5+2\sqrt{6}} = \sqrt{\left(\sqrt{3}+\sqrt{2}\right)^2} = \sqrt{3}+\sqrt{2}$$

$$\therefore ? = (\sqrt{3} + \sqrt{2}) - \frac{1}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})} \times \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$

$$= \left(\sqrt{3} + \sqrt{2}\right) - \times \frac{\left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)}{3}$$

$$=\sqrt{3}+\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{2}=2\sqrt{2}$$

QUESTIONS **PREVIOUS** RRB'S YEAR'S

- यदि $\sqrt{3} = 1.732$ हो, तो $\frac{1}{\sqrt{3}}$ का मान लगभग कितना होगा ?
 - (A) 0.617
- (B) 0.313
- (C) 0.577

(RRB भोपाल/मुम्बई C.C., 2003)

Speedy Solution : (C)

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1.732}{3} = 0.577$$

- 2. यदि $\sqrt{2} = 1.4142$ हो, तो व्यंजक $\frac{7}{3+\sqrt{2}}$ का मान है -
 - (A) 1.5858
- (B) 4.4142
 - (C) 3.4852

(RRB भोपाल/मुम्बई T.C., 2003)

Speedy Solution: (A)

$$\frac{7}{3+\sqrt{2}} = \frac{7}{3+\sqrt{2}} \times \frac{3-\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} = \frac{7(3-\sqrt{2})}{3^2-2}$$

$$=\frac{7(3-\sqrt{2})}{7}=3-\sqrt{2}=3-1.4142=1.5858$$

- 3. $\frac{\sqrt{32} + \sqrt{48}}{\sqrt{8} + \sqrt{12}} = ?$

(RRB गोरखपुर A.S.M., 2005)

Speedy Solution : (A)

$$\frac{\sqrt{32} + \sqrt{48}}{\sqrt{8} + \sqrt{12}} = \frac{\sqrt{16 \times 2} + \sqrt{16 \times 3}}{\sqrt{4 \times 2} + \sqrt{4 \times 3}} = \frac{4(\sqrt{2} + \sqrt{3})}{2(\sqrt{2} + \sqrt{3})} = 2$$

- 4. यदि $\sqrt{24} = 4.899$ हो, तो $\sqrt{\frac{8}{3}}$ का मान क्या है -
 - (A) 1.633 (B) 2.633
- (C) 1.634
 - (RRB भोपाल A.S.M., 1995)

Speedy Solution : (A)

$$\sqrt{\frac{8}{3}} = \frac{\sqrt{8} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{24}}{3} = \frac{4.899}{3} = 1.633$$

- $\frac{\sqrt{5}}{3-\sqrt{2}}$ on मान क्या होगा -

(B) 5 (C) √10 (D) कोई नहीं (RRB मुम्बई Group D, 2003)

Speedy Solution : (D)

$$\frac{\sqrt{5}}{3-\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{5}(3+\sqrt{2})}{(3)^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{3\sqrt{5} + \sqrt{10}}{9-2} = \frac{3\sqrt{5} + \sqrt{10}}{7}$$

निम्नलिखित का मान क्या होगा -

निम्नालिखित का मान बना करा
$$\frac{1}{3-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{4}}$$
(B) 2 और 3 के बीच

- (A) 3 से अधिक
- (D) 0 और 1 के बीच

- (C) 0
- (RRB पटना Goods Guard, 2002)

Speedy Solution : (A)

$$\frac{1}{3 - \sqrt{8}} = \frac{1(3 + \sqrt{8})}{(3 - \sqrt{8})(3 + \sqrt{8})} = \frac{3 + \sqrt{8}}{(3)^2 - (\sqrt{8})^2} = 3 + \sqrt{8}$$

इसी प्रकार सभी के हर का परिमेवीकरण करने पर,

$$\frac{1}{\sqrt{8} - \sqrt{7}} = \sqrt{8} + \sqrt{7}$$

$$\frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{6}} = \sqrt{7} + \sqrt{6}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{6}} = \sqrt{5} + \sqrt{4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}}=\sqrt{7}+\sqrt{6}$$

$$\frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{5}} = \sqrt{6} + \sqrt{5}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{4}} = \sqrt{5} + \sqrt{4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{4}} = \sqrt{5}+\sqrt{4}$$

$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{5}}{3 - \sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{8} - \sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{4}}$$

$$3 - \sqrt{8} \quad \sqrt{8} - \sqrt{7} \quad \sqrt{7} - \sqrt{6}$$

$$= (3 + \sqrt{8}) - (\sqrt{8} + \sqrt{7}) + (\sqrt{7} + \sqrt{6}) - (\sqrt{6} + \sqrt{5}) + (\sqrt{5} + \sqrt{4})$$

$$= 3 + \sqrt{8} - \sqrt{8} - \sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{6} - \sqrt{6} - \sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{4}$$

- 7. यदि $a = 5 + 2\sqrt{6}$ हो, तो $\sqrt{a} \frac{1}{\sqrt{a}}$ का मान बताये ?

 - (A) 2√2 (B) 3√2
- (C) 2√3

(RRB कोलकाता/भुवनेश्वर T.C., 2003)

Speedy Solution : (A)

$$= 3 + 2\sqrt{6} + \frac{\left(5 - 2\sqrt{6}\right)}{\left(5\right)^2 - \left(2\sqrt{6}\right)^2} = 3 + 2\sqrt{6} + \frac{5 - 2\sqrt{6}}{25 - 24}$$

$$= 3 + 2\sqrt{6} + 5 - 2\sqrt{6} = 8 \qquad \therefore \sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

निम्नांकित में A का मान ज्ञात करें

$$\frac{\left(\frac{1}{\sqrt{9}} - \frac{1}{\sqrt{11}}\right)}{\left(\frac{1}{\sqrt{9}} + \frac{1}{\sqrt{11}}\right)} \times \frac{10 + \sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

[34]

(A) 2

(D)
$$\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{11}}$$

(RRB मुम्बई/भोपाल/अजमेर G.M./T.M./Khaasi, 2003

Speedy Solution: (A)

$$\frac{\left(\frac{1}{\sqrt{9}} - \frac{1}{\sqrt{11}}\right)}{\left(\frac{1}{\sqrt{9}} + \frac{1}{\sqrt{11}}\right)} \times \frac{10 + \sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{\sqrt{11} - \sqrt{9}}{\sqrt{99}}}{\frac{\sqrt{11} + \sqrt{9}}{\sqrt{99}}} \times \frac{10 + \sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{11} - \sqrt{9}}{\sqrt{11} + \sqrt{9}} \times \frac{10 + \sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{11} - \sqrt{9}}{\sqrt{11} + \sqrt{9}} \times \frac{\sqrt{11} - \sqrt{9}}{\sqrt{11} - \sqrt{9}} \times \frac{10 + \sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{(\sqrt{11} - \sqrt{9})^2}{(\sqrt{11})^2 - (\sqrt{9})^2} \times \frac{10 + \sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$\Rightarrow \frac{11+9-2\times\sqrt{11}\times\sqrt{9}}{11-9}\times\frac{10+\sqrt{99}}{A}=\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{20 - 2\sqrt{99}}{2} \times \frac{10 + \sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{2(10-\sqrt{99})}{2} \times \frac{10+\sqrt{99}}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow (10 - \sqrt{99}) \times \frac{(10 + \sqrt{99})}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{(10)^2 - (\sqrt{99})^2}{A} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{100 - 99}{A} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{100-99}{A} = \frac{1}{2}$$

⇒
$$\frac{1}{A} = \frac{1}{2}$$
 अत: A = 2

9.
$$\frac{\sqrt{7}+\sqrt{5}}{\sqrt{7}-\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7}-\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$$
 an HIT $\frac{2}{5}$

- (A) 2√7-3√5
- (B) $2\sqrt{7} + 3\sqrt{5}$

(C) 12

(D) 2

RRB भोपाल G.G., 2001

Speedy Solution: (C)

$$\frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{\left(\sqrt{7} + \sqrt{5}\right)^2 + \left(\sqrt{7} - \sqrt{5}\right)^2}{\left(\sqrt{7} - \sqrt{5}\right)\left(\sqrt{7} + \sqrt{5}\right)}$$

$$=\frac{\left(7+5+2\sqrt{7}\times\sqrt{5}\right)+\left(7+5-2\sqrt{7}\times\sqrt{5}\right)}{\left(\sqrt{7}\right)^{2}-\left(\sqrt{5}\right)^{2}}$$

$$=\frac{(7+5)+(7+5)}{2}=\frac{24}{2}=12$$

10.
$$\frac{1}{\sqrt{2+1}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4} + \sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100} + \sqrt{99}}$$

(C) 11

Speedy Solution: (A)

$$\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4} + \sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100} + \sqrt{99}}$$

इसमें प्रत्येक हर के विपरीत चिह्न का गुणा अंश और हर में करने पर,

$$= \frac{\sqrt{2} - 1}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} + \frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} + \frac{\sqrt{4} - \sqrt{3}}{(\sqrt{4} + \sqrt{3})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} + \dots + \frac{\sqrt{100} - \sqrt{99}}{(\sqrt{100} + \sqrt{99})(\sqrt{100} - \sqrt{99})}$$

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$
 से सरल करने पर

$$=\frac{\sqrt{2}-1}{2-1}+\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{3-2}+\frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{4-3}+\dots\frac{\sqrt{100}-\sqrt{99}}{100-99}$$

$$= \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \dots \sqrt{100} - \sqrt{99}$$

$$=-1+\sqrt{100}$$

$$=-1+10=9$$

(A)
$$2-\sqrt{2}$$

(B)
$$\sqrt{2}-1$$

(A)
$$2-\sqrt{2}$$
 (B) $\sqrt{2}-1$ (C) $3-2\sqrt{2}$ (D) 1

(RRB भोपाल G.G., 2001)

Speedy Solution : (D)

$$\sqrt[3]{1+\sqrt{2}} \cdot \sqrt[6]{3-2\sqrt{2}}$$

$$= \sqrt[3]{(1+\sqrt{2})} \times \sqrt[6]{(2+1-2\sqrt{2})} = \sqrt[3]{1+\sqrt{2}} \times \sqrt[6]{(\sqrt{2}-1)}^2$$

$$(a^{2} + b^{2} - 2ab) = (a - b)^{2} \stackrel{?}{\exists}$$

$$= \sqrt[3]{1 + \sqrt{2}} \times \sqrt[3]{(\sqrt{2} - 1)} = \sqrt[3]{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}$$

$$= \sqrt[3]{(\sqrt{2})^{2} - (1)^{2}} \qquad \left[\because a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b)\right] \stackrel{?}{\exists}$$

$$= \sqrt[3]{2 - 1} = \sqrt[3]{1} = 1$$

12.
$$\frac{4-\sqrt{6}}{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}=?$$

- (B) 1.7
- (C) 2

(RRB कोलकाता/भ्वनेश्वर T.C., 2003)

Speedy Solution: (A)

$$\frac{4 - \sqrt{6}}{2\sqrt{2} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}\left(2\sqrt{2} - \sqrt{3}\right)}{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}$$

√2 उभयनिष्ठ लेने पर

$$=\sqrt{2}=1.4$$

- 13. यदि x, 1 से बड़ा तथा $\frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} \sqrt{x-1}} = 2$ है तो, x का मान है

- (A) $\frac{5}{4}$ (B) 2 (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$

(RRB भोपाल Asst. Driver, 2001)

Speedy Solution: (A)

योगान्तरानुपात के नियमानुसार -

$$\frac{(\sqrt{x+1}) + (\sqrt{x-1})}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{\left(\sqrt{x+1}\right) + \left(\sqrt{x-1}\right) + \left(\sqrt{x+1}\right) - \left(\sqrt{x-1}\right)}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} = \frac{2+1}{2-1}$$

$$\therefore \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} = \frac{3}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{1}$$
 $\Rightarrow 9x-9 = x+1$

$$\Rightarrow 8x = 10$$

$$x = \frac{5}{4}$$

- 14. $\sqrt[3]{1+\sqrt{2}}$. $\sqrt[6]{3-2\sqrt{2}}$ को सरलीकृत किए जाने पर वह किसके बराबर होता है ?
- (A) $2-\sqrt{2}$ (B) $\sqrt{2}-1$ (C) $3-2\sqrt{2}$ (D) 1

(RRB भोपाल T.C., 2001)

Speedy Solution : (D)

$$\sqrt[3]{1+\sqrt{2}} \cdot \sqrt[6]{3-2\sqrt{2}}$$

$$\sqrt{5} = \sqrt{5} = 2\sqrt{2} + 1$$

$$= \sqrt[3]{1 + \sqrt{2}} \times \sqrt[6]{2 - 2\sqrt{2} + 1}$$

$$= \sqrt[3]{1+\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{\left(\sqrt{2}-1\right)^2}$$
$$= \sqrt[3]{1+\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{\sqrt{2}-1}$$

$$= \sqrt[3]{\left(\sqrt{2}+1\right)\left(\sqrt{2}-1\right)}$$

$$[(a+b)(a-b)=a^2=a^2-b^2]$$

$$=\sqrt[3]{(2-1)}=1$$

15.
$$\left[\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} + \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} \right] \text{ an Atterlaper afforc ?}$$

(A)
$$2-\sqrt{3}$$
 (B) $2+\sqrt{3}$

(C)
$$16-\sqrt{3}$$
 (D) $4-\sqrt{3}$

(RRB मुम्बई A.S.M., 2003)

Speedy Solution : (C)

$$\left[\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} + \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}\right]$$

$$= \left[\frac{\left(2 + \sqrt{3}\right)^2}{4 - 3} + \frac{\left(2 - \sqrt{3}\right)^2}{4 - 3} + \frac{\left(\sqrt{3} - 1\right)^2}{3 - 1} \right]$$

$$= \left[4+3+4\sqrt{3}+4+3-4\sqrt{3}+\frac{3+1-2\sqrt{3}}{2}\right]$$

$$= \left[14 + 2 - \sqrt{3}\right] = 16 - \sqrt{3}$$

16.
$$\sqrt{5+2\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}$$
 का मान है ?

(C)
$$1+\sqrt{5}$$
 (D) $\sqrt{5}-1$

(RRB राँची E.S.M., 2003)

Speedy Solution : (A)

$$\sqrt{5+2\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}$$

$$\sqrt{5 + 2\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{5 + 2\sqrt{6}}}$$

$$= \sqrt{(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - \frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2}}}$$

$$= \sqrt{3} + \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

$$=\sqrt{3}+\sqrt{2}-\frac{(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{3-2}$$

$$=\sqrt{3}+\sqrt{2}-\sqrt{3}+\sqrt{2}=2\sqrt{2}$$

[36]