

**प्रकार-1**
**BODMAS-आधारित**

1.  $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{3} + 12\frac{1}{6}$  का मान क्या है ?  
 (a) 36                              (b) 37  
 (c) 39                              (d) 38

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 16 सितंबर, 2017 (I-पार्टी)

उत्तर-(b)

**व्याख्या—**  $12\frac{1}{2} + 12\frac{1}{3} + 12\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned} &= 3 \times 12 + \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right] \\ &= 36 + \left[ \frac{3+2+1}{6} \right] \\ &= 36 + \frac{6}{6} = 36 + 1 \Rightarrow 37 \end{aligned}$$

**या**

$$\begin{aligned} &\frac{25}{2} + \frac{37}{3} + \frac{73}{6} \\ &= \frac{75 + 74 + 73}{6} \\ &= \frac{222}{6} \Rightarrow 37 \end{aligned}$$

2.  $34 \div 17 \times 2 + 4$  का मान क्या है ?  
 (a) 8                                      (b) 16  
 (c) 5                                      (d) 6

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 18 सितंबर, 2017 (I-पार्टी)

उत्तर-(a)

**व्याख्या—**  $34 \div 17 \times 2 + 4 = \frac{34}{17} \times 2 + 4$

$$\begin{aligned} &= 2 \times 2 + 4 \\ &= 4 + 4 \Rightarrow 8 \end{aligned}$$

3.  $0.77777 + 0.7777 + 0.777 + 0.77 + 0.7 + 0.07$  के मान की गणना कीजिए।  
 (a) 3.86274                              (b) 3.80247  
 (c) 3.85274                              (d) 3.87247

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8, 14 मार्च, 2018 (I-पार्टी)  
 S.S.C. (डाटा एंट्री आपरेटर) परीक्षा, 2009

उत्तर-(d)

**व्याख्या—**  $0.77777 + 0.7777 + 0.777 + 0.77 + 0.7 + 0.07$

$$\begin{aligned} &= 7(0.11111 + 0.1111 + 0.111 + 0.11 + 0.1 + 0.01) \\ &= 7(0.54321 + 0.01) \\ &= 7(0.55321) \Rightarrow 3.87247 \end{aligned}$$

4. यदि  $x [-2 \{-4(-a)\}] + 5 [-2 \{-2(-a)\}] = 4a$ , तो  $x = ?$   
 (a) -2                                      (b) -3  
 (c) -4                                      (d) -5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर-(b)

**व्याख्या—**  $x [-2 \{-4(-a)\}] + 5 [-2 \{-2(-a)\}] = 4a$

$$\begin{aligned} &x [\{-2 \times 4a\}] + [(-20a)] = 4a \\ &x[-8a] - [20a] = 4a \\ &-8ax = 20a + 4a \\ \therefore &x = \frac{24a}{-8a} \Rightarrow -3 \end{aligned}$$

5.  $9 - [8 - \{7 - (6 - 1)\}]$  को सरल कीजिए।

- (a) 6    (b) 1  
 (c) 7    (d) 3

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर-(d)

**व्याख्या—**  $9 - [8 - \{7 - (6 - 1)\}] = 9 - [8 - \{7 - 5\}]$

$$\begin{aligned} &= 9 - [8 - 2] \\ &= 9 - 6 = 3 \end{aligned}$$

6.  $3\frac{1}{2} - \left[ 2\frac{1}{4} \div \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left( 1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$  का मान कितना है ?  
 (a)  $\frac{1}{2}$     (b)  $2\frac{1}{2}$   
 (c)  $3\frac{1}{2}$     (d)  $9\frac{1}{2}$

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001

S.S.C. संयुक्त हायर सेकेंडरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर-(a)

**व्याख्या—**  $3\frac{1}{2} - \left[ 2\frac{1}{4} \div \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left( 1\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$

$$\begin{aligned} &= \frac{7}{2} - \left[ \frac{9}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right] \\ &= \frac{7}{2} - \left[ \frac{9}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \left( \frac{9-2-1}{6} \right) \right\} \right] \\ &= \frac{7}{2} - \left[ \frac{9}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \times \frac{6}{6} \right\} \right] \\ &= \frac{7}{2} - \left[ \frac{9}{4} \div \left( \frac{5-2}{4} \right) \right] \\ &= \frac{7}{2} - \left[ \frac{9}{4} \div \frac{3}{4} \right] \\ &= \frac{7}{2} - \left[ \frac{9}{4} \times \frac{4}{3} \right] \\ &= \frac{7}{2} - 3 \Rightarrow \frac{1}{2} \end{aligned}$$

7.  $\frac{2}{5} \leftarrow \frac{1}{2} + \left( \frac{7}{8} \times \frac{4}{5} \right) - \left( \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} \right) + \frac{3}{4}$  का मान कितना होगा?
- (a)  $\frac{1}{3}$                          (b)  $\frac{2}{3}$   
 (c)  $\frac{3}{4}$                          (d)  $\frac{3}{5}$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकंडरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2013

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2004

उत्तर-(\*)

$$\begin{aligned}
 \text{व्याख्या} - & \frac{2}{5} \leftarrow \frac{1}{2} + \left( \frac{7}{8} \times \frac{4}{5} \right) - \left( \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} \right) + \frac{3}{4} \\
 & = \frac{2}{5} \leftarrow \frac{1}{2} + \frac{7}{10} - \left( \frac{2}{3} \times \frac{5}{4} \right) + \frac{3}{4} \\
 & = \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{7}{10} - \frac{5}{6} + \frac{3}{4} \\
 & = \frac{1}{5} + \frac{7}{10} - \frac{5}{6} + \frac{3}{4} \\
 & = \frac{12 + 42 - 50 + 45}{60} \Rightarrow \frac{49}{60}
 \end{aligned}$$

8.  $(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)(3^{16}+1)$  का सरलीकृत मान क्या है?
- (a)  $(3^{32}-1)/2$                      (b)  $(3^{16}-1)/2$   
 (c)  $(3^{64}-1)/2$                      (d)  $(3^{128}-1)/2$

S.S.C. अॅफिसर C.P.O. 2 जुलाई, 2017 (I-पार्टी)

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (T-I) परीक्षा, 2014

उत्तर-(a)

$$\begin{aligned}
 \text{व्याख्या} - & (3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)(3^{16}+1) \\
 & = \frac{(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)(3^{16}+1)}{(3-1)} \\
 & = (3^2-1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)(3^{16}+1)/2 \\
 & = (3^4-1)(3^4+1)(3^8+1)(3^{16}+1)/2 \\
 & = (3^8-1)(3^8+1)(3^{16}+1)/2 \\
 & = (3^{16}-1)(3^{16}+1)/2 \Rightarrow (3^{32}-1)/2
 \end{aligned}$$

Trick-

यदि कोई शून्खला इस प्रकार दी गई है-

$(a+1)(a^2+1)(a^4+1)(a^8+1) \dots \dots (a^n+1)$

तो पूरी शून्खला का मान  $\frac{a^{2n}-1}{2}$  होता है।

$\therefore$  प्रश्नानुसार,

$$(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)(3^{16}+1) = \frac{3^{32}-1}{2}$$

$$\left[ \because n=16 \atop | \oplus a=3 \right]$$

9.  $2^2 + 6^2 + 10^2 + 14^2 - 1^2 - 5^2 - 9^2 - 13^2$  का मान क्या है?
- (a) 0                             (b) 15  
 (c) 30                             (d) 60

S.S.C. अॅफिसर C.P.O. 1 जुलाई, 2017 (II-पार्टी)

उत्तर-(d)

$$\text{व्याख्या} - 2^2 + 6^2 + 10^2 + 14^2 - 1^2 - 5^2 - 9^2 - 13^2 = ?$$

$$4 + 36 + 100 + 196 - 1 - 25 - 81 - 169$$

$$= 336 - 276 \Rightarrow 60$$

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

10.  $3^1 + 3^{-1} + 3^2 + 3^{-2}$  का मान क्या है?

- (a)  $112/9$                              (b)  $16/3$   
 (c)  $4/3$                                      (d)  $109/9$

S.S.C. अॅफिसर मल्टी टॉक्सिङ परीक्षा, 20 सितंबर, 2017 (I-पार्टी)

उत्तर-(a)

$$\begin{aligned}
 \text{व्याख्या} - & 3^1 + 3^{-1} + 3^2 + 3^{-2} = 3 + \frac{1}{3} + 9 + \frac{1}{9} \\
 & = 12 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} \\
 & = 12 + \frac{3+1}{9} \\
 & = \frac{108+4}{9} \Rightarrow \frac{112}{9}
 \end{aligned}$$

प्रकार-2

### बीजीय अंकों पर आधारित

11. यदि  $\frac{10x}{3} + \frac{5}{2}(2 - \frac{x}{3}) = \frac{7}{2}$  तो  $x$  का मान क्या है?

- (a)  $3/5$                                      (b)  $-5/3$   
 (c)  $5/3$                                      (d)  $-3/5$

S.S.C. अॅफिसर स्नातक स्तरीय (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-I-पार्टी)

उत्तर-(d)

$$\begin{aligned}
 \text{व्याख्या} - & \frac{10x}{3} + \frac{5}{2}(2 - \frac{x}{3}) = \frac{7}{2} \\
 & \frac{10x}{3} + \frac{10}{2} - \frac{5x}{6} = \frac{7}{2} \\
 & \frac{10x}{3} - \frac{5x}{6} = \frac{7}{2} - \frac{10}{2} \\
 & \frac{20x - 5x}{6} = \frac{7 - 10}{2} \\
 & \frac{15x}{6} = -\frac{3}{2} \\
 & \therefore x = -\frac{3}{2} \times \frac{6}{15} \Rightarrow -\frac{3}{5}
 \end{aligned}$$

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 17 अगस्त, 2017 (I-पाली)  
उत्तर-(a)

$$\begin{aligned} \text{व्याख्या} - 7x - \frac{[3(2x-3)]}{2} &= \frac{1}{2} \\ 7x - \frac{[6x-9]}{2} &= \frac{1}{2} \\ \frac{14x - [6x-9]}{2} &= \frac{1}{2} \\ 14x - 6x + 9 &= 1 \\ 8x &= 1 - 9 \\ 8x &= -8 \\ x &= -1 \end{aligned}$$

Trick-

विकल्प (a) से  $x = -1$  लेने पर

$$\begin{aligned}
 \text{L.H.S.} &= 7x - \frac{[3(2x-3)]}{2} \\
 &= 7(-1) - \frac{[3(2 \times -1 - 3)]}{2} \\
 &= -7 - \frac{[3(-5)]}{2} \\
 &= -7 + \frac{15}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

अतः L.H.S. = R.H.S.

13. यदि  $x = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}}$ , तो  $x^2 + x - 9$  का मान ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 16 अगस्त, 2017(III-पारी)  
उत्तर-(d)

$$\text{व्याख्या}— x = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} \times \frac{2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}} \quad (\text{हर का परिमेयीकरण करने पर})$$

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

$$\therefore x^2 = (2 + \sqrt{3})^2 = 4 + (\sqrt{3})^2 + 2 \times 2 \times \sqrt{3} = 7 + 4\sqrt{3}$$

अतः  $x^2 + x - 9 = 7 + 4\sqrt{3} + 2 + \sqrt{3} - 9$   
 $= 5\sqrt{3}$



S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 20 अगस्त, 2017 (III-पार्टी)

### **उत्तर-(a)**

$$\text{व्याख्या} - \left( -\frac{1}{2} \right) \times (x-5) + 3 = -\frac{5}{2}$$

$$-\frac{1}{2}(x-5) = -\frac{5}{2} - 3 \Rightarrow -\frac{1}{2}(x-5) = -\frac{11}{2}$$

$$x-5 = 11$$

$$\therefore x = 11 + 5 \Rightarrow 16$$



S.S.C. अँनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 6 अगस्त, 2017 (I-पार्टी)

### **उत्तर—(d)**

$$\text{व्याख्या} - \frac{\left[ 2\left( \frac{4x}{5} - \frac{3}{4} \right) \right]}{3} - \frac{5}{3} = -\frac{1}{6}$$

$$\frac{2\left( \frac{16x-15}{20} \right)}{3} = -\frac{1}{6} + \frac{5}{3}$$

$$\frac{(16x-15)}{10 \times 3} = \frac{-1+10}{6} \Rightarrow \frac{9}{6}$$

$$\frac{16x - 15}{30} = \frac{3}{2}$$

$$32x - 30 = 90$$

$$32x = 90 + 30$$

$$x = \frac{120}{32} \Rightarrow \frac{15}{4}$$



$$(6x - 5) = 2 \cdot \left( \frac{-33}{6} \right)$$

$$6x - 5 = -11$$

$$6x = -6$$

$$x = \frac{-6}{6} \Rightarrow -1$$

19.  $\left[ \frac{1}{1-x^{(p-q)}} + \frac{1}{1-x^{(q-p)}} \right]$  का मान क्या है?

- (a) 0
- (b) 1
- (c)  $(x^q - x^p) / (x^q + x^p)$
- (d)  $(x^q + x^p) / (x^q - x^p)$

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O. 3 जुलाई, 2017 (II-पार्टी)

उत्तर-(b)

व्याख्या—  $\frac{1}{1-x^{(p-q)}} + \frac{1}{1-x^{(q-p)}} = \frac{1}{1-\frac{x^p}{x^q}} + \frac{1}{1-\frac{x^q}{x^p}}$

$$= \frac{x^q}{x^q - x^p} + \frac{x^p}{x^p - x^q}$$

$$= \frac{x^q}{x^q - x^p} - \frac{x^p}{x^q - x^p}$$

$$= \frac{x^q - x^p}{x^q - x^p} \Rightarrow 1$$

20. यदि  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$  हो, तो  $\frac{a+b+c}{b}$  का मान क्या है?

- (a) 3
- (b) 2
- (c)  $\frac{4}{3}$
- (d)  $\frac{7}{3}$

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (T-I) 7 जुलाई, 2017 (I-पार्टी)

उत्तर-(a)

व्याख्या— माना  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = k$

$$\therefore a = 2k, b = 3k, c = 4k$$

$$\therefore \frac{a+b+c}{b} = \frac{2k+3k+4k}{3k}$$

$$= \frac{9k}{3k} \Rightarrow 3$$

21. यदि  $a = 73, b = 74$  तथा  $c = 75$ , तो  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  का मान क्या होगा?

- (a) 365
- (b) 444
- (c) 666
- (d) 999

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 16 अगस्त, 2017 (II-पार्टी)

उत्तर-(c)

व्याख्या— दिया है  $a = 73, b = 74$  तथा  $c = 75$   
 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c) \{(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)\}$

$$= \frac{1}{2} (a+b+c) \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$$

$$= \frac{1}{2} (73+74+75) \{(73-74)^2 + (74-75)^2 + (75-73)^2\}$$

$$= \frac{1}{2} (222) \times \{(1+1+4)\}$$

$$= \frac{1}{2} \times 222 \times 6 \Rightarrow 666$$

Trick—

यदि  $a, b, c$  तीनों क्रमागत संख्याओं के रूप में दी गई हो तो  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = b(d^2)$  [जहाँ  $d = b - a = (-b)$ ]

प्रश्नानुसार

**नोट :** यदि तीन क्रमागत संख्याएँ  $a, b$  एवं  $c$  हो तब  $a^2 + b^2 + c^2 - 3abc$  निकालते समय बीच वाली संख्या अर्थात्  $b$  में 9 से गुणा कर दिया जाता है।

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 9 \times b = 9 \times 74 = 666$$

22. यदि  $a = 4011$  और  $b = 3989$ , तो  $ab$  का मान =?

- (a) 15989979
- (b) 15998879
- (c) 15999879
- (d) 15899879

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर-(c)

व्याख्या—  $a = 4011 \Rightarrow 4000 + 11$   
 $b = 3989 \Rightarrow (4000 - 11)$   
 $\therefore ab = (4000 + 11)(4000 - 11)$   
 $= (4000)^2 - (11)^2$   
 $= 16000000 - 121 \Rightarrow 15999879$

23.  $(113^2 + 115^2 + 117^2 - 113 \times 115 - 115 \times 117 - 117 \times 113)$  किसके बराबर है?

- (a) 0
- (b) 4
- (c) 8
- (d) 12

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 31 अगस्त, 2016 (II-पार्टी)

उत्तर-(d)

व्याख्या—  $\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$   
 $= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$

$$\frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{a+b+c} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$$

दिया है  $a = 113, b = 115, c = 117$

$$\therefore [113^2 + 115^2 + 117^2 - 113 \times 115 - 115 \times 117 - 117 \times 113]$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(113)^3 + (115)^3 + (117)^3 - 3 \times 113 \times 115 \times 117}{113 + 115 + 117} \\
 &= \frac{1442897 + 1520875 + 1601613 - 3 \times 113 \times 115 \times 117}{113 + 115 + 117} \\
 &= \frac{4565385 - 4561245}{345} \\
 &= \frac{4140}{345} \Rightarrow 12
 \end{aligned}$$

**Trick-**

$$\begin{aligned}
 &\because a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca \\
 &= \frac{1}{2}[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2] \\
 &\therefore 113^2 + 115^2 + 117^2 - 113 \times 115 - 115 \times 117 - 117 \times 113 \\
 &= \frac{1}{2}[(113-115)^2 + (115-117)^2 + (117-113)^2] \\
 &= \frac{1}{2}[4+4+16] \\
 &= \frac{24}{2} \Rightarrow 12
 \end{aligned}$$

24. यदि  $(a-b)=3$ ,  $(b-c)=5$  तथा  $(c-a)=1$  हो, तो

$$\frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{a+b+c}$$
 का मान कितना होगा?

- (a) 10.5                               (b) 15.5  
 (c) 17.5                               (d) 20.5

**S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012**

उत्तर-(c)

**व्याख्या—** दिया है—

$$(a-b)=3$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर

$$(a-b)^2 = 9$$

$$a^2 + b^2 - 2ab = 9 \quad \dots\text{(i)}$$

दिया है—

$$(b-c)=5$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर

$$(b-c)^2=25$$

$$\text{तब } b^2 + c^2 - 2bc = 25 \quad \dots\text{(ii)}$$

$$\text{एवं दिया है— } (c-a)=1$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर

$$(c-a)^2=1$$

**Trick—**

$$\begin{aligned}
 &\because \frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{a+b+c} \\
 &= \frac{1}{2}[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2] \\
 &= \frac{1}{2}[3^2 + 5^2 + 1^2] \\
 &= \frac{1}{2}[9 + 25 + 1] \\
 &= \frac{35}{2} \Rightarrow 17.5
 \end{aligned}$$

$$\text{तब } c^2 + a^2 - 2ac = 1 \quad \dots\text{(iii)}$$

समी. (i), (ii) एवं (iii) के दोनों पक्षों को आपस में जोड़ने पर—

$$a^2 + b^2 - 2ab + b^2 + c^2 - 2ab + c^2 + a^2 - 2ac = 9 + 25 + 1$$

$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca = 35$$

$$2(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = 35$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = \frac{35}{2} \quad \dots\text{(iv)}$$

$$\text{अब } \frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{(a+b+c)}$$

$$= \frac{(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)}{(a+b+c)}$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$$

$$= \frac{35}{2} \Rightarrow 17.5 \quad (\because \text{समी. (iv) से मान रखा गया})$$

25. यदि  $a+b+1=0$  हो, तो  $(a^3 + b^3 + 1 - 3ab)$  का मान क्या होगा?

- (a) -1                                       (b) 1  
 (c) 3                                       (d) 0

**S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012**

उत्तर-(d)

**व्याख्या—**  $a+b+1=0$

$$\text{या } a+b=-1 \quad \dots\text{(i)}$$

अब दोनों पक्षों का घन करने पर

**Trick—**

$$\therefore a^3+b^3+c^3-3abc$$

$$(a+b)^3=(-1)^3$$

$$=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2$$

$$a^3+b^3+3ab(a+b)=-1$$

$$-ab-bc-ca)$$

$$a^3+b^3+3ab \times -1=-1$$

$$\therefore a^3+b^3+1-3ab$$

[समी. (i) से मान रखने पर]

$$=(a+b+1)(a^2+b^2+1$$

$$a^3+b^3+1-3ab \Rightarrow 0$$

$$-ab-bc-ca) \Rightarrow 0$$

**Trick—**

यदि  $a+b+c=0$  तो  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$

दिया है

$$a+b+1=0$$

$(a+b+c)$  से तुलना करने पर

$$c=1$$

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \times 1 = 0$$

$$a^3 + b^3 + 1 - 3ab = 0$$

26. यदि  $a+b=5, a^2+b^2=13$ , तो  $a-b$  (जहाँ  $a>b$ ) का मान है—

- (a) 1                                       (b) -2  
 (c) 2                                       (d) -1

**S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012**

उत्तर-(a)





व्याख्या—  $[(5p)^2 + (6p)^2 + (7p)^2 + (8p)^2 + (9p)^2 + (10p)^2]$   
 $= [25p^2 + 36p^2 + 49p^2 + 64p^2 + 81p^2 + 100p^2]$   
 $= 355p^2$

(c)  $\frac{1+a^4}{1-a^4}$       (d)  $\frac{1-a^4}{1+a^4}$

S.S.C. स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

प्रकार-3

### भिन्न-आधारित

35.  $\frac{4}{15}$  का  $\frac{5}{8} \times 6 + 15 - 10$  का सरलीकृत मान क्या है?  
 (a) 3      (b) 4  
 (c) 5      (d) 6

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

$$\text{व्याख्या— } \frac{a^{-4} + a^4}{a^{-4} - a^4} = \frac{\frac{1}{a^4} + a^4}{\frac{1}{a^4} - a^4}$$

$$= \frac{\frac{1+a^8}{a^4}}{\frac{1-a^8}{a^4}} = \frac{1+a^8}{1-a^8}$$

उत्तर—(d)

व्याख्या—  $\frac{4}{15}$  का  $\frac{5}{8} \times 6 + 15 - 10 = \frac{4}{15} \times \frac{5}{8} \times 6 + 15 - 10$   
 $= \frac{120}{120} + 15 - 10$   
 $= 1 + 15 - 10$   
 $= 6$

36.  $\frac{(0.0539 - 0.002) \times 0.4 + 0.56 \times 0.07}{0.04 \times 0.25}$  का सरलीकृत मान क्या है?  
 (a) 59.96      (b) 0.5996  
 (c) 5.996      (d) 599.6

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003, 2015

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2000,  
 2012, 2013, 2014

उत्तर—(d)

व्याख्या—  $\left( \frac{3}{15} a^5 b^6 c^3 \times \frac{5}{9} a b^5 c^4 \right) \div \frac{10}{27} a^2 b c^3$   
 (a)  $\frac{9}{10} a^2 b c^4$       (b)  $\frac{1}{10} a^4 b^4 c^{10}$   
 (c)  $\frac{3}{10} a^4 b^{10} c^4$       (d)  $\frac{3}{10} a b^4 c^3$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

व्याख्या—  $\frac{\frac{3}{15} a^5 b^6 c^3 \times \frac{5}{9} a b^5 c^4}{\frac{10}{27} a^2 b c^3} = \frac{3}{15} \times \frac{27}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{a^6 b^{11} c^7}{a^2 b c^3}$   
 $= \frac{3}{10} \cdot a^{6-2} \cdot b^{11-1} \cdot c^{7-3}$   
 $= \frac{3}{10} \cdot a^4 \cdot b^{10} \cdot c^4$

39. यदि  $4x = 18y$  हो, तो  $\left(\frac{x}{y} - 1\right)$  का मान कितना होगा?

(a)  $\frac{1}{3}$       (b)  $\frac{7}{2}$       (c)  $\frac{2}{3}$       (d)  $\frac{3}{2}$

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

व्याख्या—दिया  $4x = 18y$

या  $\frac{x}{y} = \frac{18}{4}$

$\frac{x}{y} = \frac{9}{2}$

अब  $\frac{x}{y} - 1 = \frac{9}{2} - 1$

$= \frac{7}{2}$

उत्तर—(c)

व्याख्या—  $\frac{(0.0539 - 0.002) \times 0.4 + 0.56 \times 0.07}{0.04 \times 0.25}$   
 $= \frac{0.0519 \times 0.4 + 0.56 \times 0.07}{0.04 \times 0.25}$   
 $= \frac{0.02076 + 0.0392}{0.01}$   
 $= \frac{0.05996}{0.01}$   
 $= 5.996$

37.  $\frac{a^{-4} + a^4}{a^{-4} - a^4}$  किसके बराबर है?

(a)  $\frac{1+a^8}{1-a^8}$       (b)  $\frac{1-a^8}{1+a^8}$

40.  $\frac{(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2}{(0.005)^2 + (0.041)^2 + (0.0073)^2}$  का मान क्या होगा?

- (a) 10
- (b) 100
- (c) 1000
- (d) इनमें से कोई नहीं

S.S.C. स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2005, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011  
उत्तर—(b)

व्याख्या—
$$\frac{(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2}{(0.005)^2 + (0.041)^2 + (0.0073)^2}$$

$$= \frac{(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2}{(10)^2 [(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2]}$$

$$= \frac{100[(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2]}{[(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2]} \Rightarrow 100$$

41.  $\left[ \left( 1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \times \left( 1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) - \left( 1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \right.$

$$\left. \times \left( 1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \right] \div \left[ \left( 1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) + \left( 1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right) \right]$$

सरलीकृत मान है—

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{100}{101}$ | (b) $\frac{90}{101}$  |
| (c) $\frac{20}{101}$  | (d) $\frac{101}{100}$ |

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015  
उत्तर—(c)

व्याख्या— माना  $a = 1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}}$ ,  $b = 1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}}$

$$\therefore \frac{a^2 - b^2}{a+b} = \frac{(a+b)(a-b)}{(a+b)} = (a-b)$$

(a और b का मान रखने पर)

$$= 1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} - \left[ 1 - \frac{1}{10 + \frac{1}{10}} \right]$$

$$= 1 + \frac{10}{101} - 1 + \frac{10}{101}$$

$$= \frac{10}{101} + \frac{10}{101}$$

$$= \frac{20}{101}$$

42.  $\left[ \frac{56.234}{5.6234} \times \frac{0.0003}{0.003} \right] - 1$  बराबर है —

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 9
- (d) 11

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

व्याख्या—  $\left[ \frac{56.234}{5.6234} \times \frac{0.0003}{0.003} \right] - 1$

$$= \left[ \frac{562340}{56234} \times \frac{3}{30} \right] - 1$$

$$= [10 \times 0.1] - 1$$

$$= 1 - 1 \Rightarrow 0$$

43.  $(0.1 \times 0.01 \times 0.001 \times 10^7)$  बराबर है—

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) 100             | (b) $\frac{1}{10}$ |
| (c) $\frac{1}{100}$ | (d) 10             |

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

व्याख्या—  $0.1 \times 0.01 \times 0.001 \times 10^7$

$$= \frac{1}{10} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{1000} \times 10^7$$

$$= \frac{10^7}{10^6} \Rightarrow 10$$

44.  $\left[ (81)^{0.25} \times (9)^{0.5} \times (27)^{1.5} \div (243)^{0.5} \right]$  बराबर है—

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 81 | (b) 83 |
| (c) 85 | (d) 87 |

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

व्याख्या—  $\left[ (81)^{0.25} \times (9)^{0.5} \times (27)^{1.5} \div (243)^{0.5} \right]$

$$= (3^4)^{1/4} \times (3^2)^{1/2} \times (3^3)^{3/2} \div (3^5)^{1/2}$$











$$\begin{aligned}
& \text{व्याख्या} - \left( \sqrt{5} + \sqrt{3} \right) \left( \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \right) \\
& = \left( \sqrt{5} + \sqrt{3} \right) \left( \frac{3\sqrt{3}(\sqrt{5} - \sqrt{2})}{5 - 2} - \frac{\sqrt{5}(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{3 - 2} \right) \\
& \quad (\text{संयुग्मी से गुणा किया गया}) \\
& = \left( \sqrt{5} + \sqrt{3} \right) \left( \frac{3\sqrt{3}(\sqrt{5} - \sqrt{2})}{3} - \sqrt{5}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \right) \\
& = \left( \sqrt{5} + \sqrt{3} \right) \left( \sqrt{15} - \sqrt{6} - \sqrt{15} + \sqrt{10} \right) \\
& = \left( \sqrt{5} + \sqrt{3} \right) \left( \sqrt{10} - \sqrt{6} \right) \\
& = \left( \sqrt{5} + \sqrt{3} \right) \left( \sqrt{2}(\sqrt{5} - \sqrt{3}) \right) \\
& = \sqrt{2} \left( \sqrt{5} + \sqrt{3} \right) \left( \sqrt{5} - \sqrt{3} \right) \\
& = \sqrt{2} (5 - 3) \quad [\because a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)] \\
& = \sqrt{2} \times 2 \\
& = 2\sqrt{2}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (7 + 4\sqrt{3} - 4\sqrt{3})^2 \\
 &= (7)^2 \\
 &= 49
 \end{aligned}$$

70.  $\sqrt{3\frac{33}{64}} \div \sqrt{9\frac{1}{7}} \times 2\sqrt{3\frac{1}{9}}$  को सरलीकृत कीजिए।

- (a)  $\frac{45}{256}$       (b)  $1\frac{17}{28}$   
 (c)  $4\frac{3}{8}$       (d)  $2\frac{3}{16}$

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

### **उत्तर—(d)**

$$\begin{aligned}
 \text{व्याख्या} - \sqrt{3 \frac{33}{64}} \div \sqrt{9 \frac{1}{7}} \times 2\sqrt{3 \frac{1}{9}} &= \sqrt{\frac{225}{64}} \div \sqrt{\frac{64}{7}} \times 2\sqrt{\frac{28}{9}} \\
 &= \frac{15}{8} \div \frac{8}{\sqrt{7}} \times 2 \times \frac{2}{3} \times \sqrt{7} \\
 &= \frac{15}{8} \times \frac{\sqrt{7}}{8} \times \frac{4}{3} \times \sqrt{7} \\
 &= \frac{5}{16} \times 7 \\
 &= \frac{35}{16} \Rightarrow 2\frac{3}{16}
 \end{aligned}$$

68.  $\sqrt{3^4 + 12^2}$  का मान क्या है?



S.S.C. ऑफलाइन CHSL (T-I) 6 मार्च, 2018 (I-पाती)

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014  
उत्तर-(b)

$$\text{व्याख्या}— \sqrt{3^4 + 12^2} = \sqrt{81 + 144} \\ = \sqrt{225} \Rightarrow 15$$

- 69.**  $\left( \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} - 4\sqrt{3} \right)^2$  का मान क्या है ?

(a) 36      (b) 36  
 (c) 49      (d) 49

SSC अंकलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 1 सिंबर 2016 (III-पार्टी)

उत्तर-(c)

$$\begin{aligned}
 \text{व्याख्या} - & \left( \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} - 4\sqrt{3} \right)^2 = \left( \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} \times \frac{2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} - 4\sqrt{3} \right)^2 \\
 & = \left( \frac{4+2\sqrt{3}+2\sqrt{3}+3}{4+2\sqrt{3}-2\sqrt{3}-3} - 4\sqrt{3} \right)^2 \\
 & = \left( \frac{7+4\sqrt{3}}{1} - 4\sqrt{3} \right)^2
 \end{aligned}$$

2.  $\frac{\sqrt{72} \times \sqrt{363} \times \sqrt{175}}{\sqrt{32} \times \sqrt{147} \times \sqrt{252}}$  का मान कितना होगा?

- (a)  $\frac{55}{28}$       (b)  $\frac{55}{42}$   
 (c)  $\frac{45}{56}$       (d)  $\frac{45}{28}$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) रस्तरीय परीक्षा, 2013  
उत्तर—(a)

**व्याख्या—** 
$$\frac{\sqrt{72} \times \sqrt{363} \times \sqrt{175}}{\sqrt{32} \times \sqrt{147} \times \sqrt{252}} = \frac{6\sqrt{2} \times 11\sqrt{3} \times 5\sqrt{7}}{4\sqrt{2} \times 7 \times \sqrt{3} \times 6\sqrt{7}}$$

$$= \frac{6}{4} \times \frac{11}{7} \times \frac{5}{6} \Rightarrow \frac{55}{28}$$

73. यदि  $\frac{(x-\sqrt{24})(\sqrt{75}+\sqrt{50})}{\sqrt{75}-\sqrt{50}} = 1$  हो, तो x का मान कितना होगा?

- (a)  $\sqrt{5}$                        (b) 5  
 (c)  $2\sqrt{5}$                        (d)  $3\sqrt{5}$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

**व्याख्या—** 
$$\frac{(x-\sqrt{24})(\sqrt{75}+\sqrt{50})}{\sqrt{75}-\sqrt{50}} = 1$$

$$(x-\sqrt{24}) = \frac{(\sqrt{75}-\sqrt{50})}{(\sqrt{75}+\sqrt{50})}$$

$$= \frac{(\sqrt{75}-\sqrt{50})(\sqrt{75}-\sqrt{50})}{(\sqrt{75}+\sqrt{50})(\sqrt{75}-\sqrt{50})}$$

$$= \frac{(\sqrt{75}-\sqrt{50})^2}{(\sqrt{75})^2 - (\sqrt{50})^2}$$

$$\left\{ \because (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \right\}$$

$$= \frac{75 + 50 - 2\sqrt{75} \times \sqrt{50}}{25}$$

$$= \frac{125 - 2\sqrt{75} \times \sqrt{50}}{25}$$

$$= \frac{125 - 2 \times 5 \times 5\sqrt{3}\sqrt{2}}{25}$$

$$= \frac{125 - 50\sqrt{6}}{25}$$

$$= \frac{25(5 - 2\sqrt{6})}{25}$$

$$= 5 - 2\sqrt{6}$$

$$= 5 - \sqrt{24}$$

$$\therefore x - \sqrt{24} = 5 - \sqrt{24}$$

$$x = 5$$

74. मान लीजिए  $a = \frac{1}{2-\sqrt{3}} + \frac{1}{3-\sqrt{8}} + \frac{1}{4-\sqrt{15}}$  है, तो -  
 (a)  $a < 18$  किंतु  $a \neq 9$                (b)  $a > 18$

(c)  $a = 18$                                (d)  $a = 9$   
 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

**व्याख्या—** 
$$a = \frac{1}{2-\sqrt{3}} + \frac{1}{3-\sqrt{8}} + \frac{1}{4-\sqrt{15}}$$

$$= \frac{1 \times (2+\sqrt{3})}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})} + \frac{1 \times (3+\sqrt{8})}{(3-\sqrt{8})(3+\sqrt{8})} + \frac{1 \times (4+\sqrt{15})}{(4-\sqrt{15})(4+\sqrt{15})}$$

$$= \frac{2+\sqrt{3}}{(4-3)} + \frac{3+\sqrt{8}}{(9-8)} + \frac{4+\sqrt{15}}{(16-15)}$$

$$\left[ \because (a-b)(a+b) = a^2 - b^2 \right]$$

$$= 2 + \sqrt{3} + 3 + \sqrt{8} + 4 + \sqrt{15}$$

$$= 9 + \sqrt{3} + \sqrt{8} + \sqrt{15}$$

$$= 9 + 1.73 + 2.83 + 3.87$$

$$= 9 + 1.73 + 2.83 + 3.87$$

$$= 17.43$$

अतः  $17.43 < 18$

$\therefore a < 18$  किंतु  $a \neq 9$

75. यदि  $x = 5 - \sqrt{21}$  हो, तो  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{32-2x} - \sqrt{21}}$  का मान क्या होगा?

- (a)  $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{3}-\sqrt{7})$                        (b)  $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{7}-\sqrt{3})$   
 (c)  $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{7}+\sqrt{3})$                        (d)  $\frac{1}{\sqrt{2}}(7-\sqrt{3})$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013  
 उत्तर—(b)

**व्याख्या—** 
$$x = 5 - \sqrt{21}$$

$$x = \frac{1}{2}(10 - 2\sqrt{21})$$

$$x = \frac{1}{2}(7 + 3 - 2\sqrt{21})$$

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

$$x = \frac{1}{2}(\sqrt{7} - \sqrt{3})^2$$

$$\therefore \sqrt{x} = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} \quad \dots \dots \dots \text{(i)}$$

$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{32-2x} - \sqrt{21}} = \frac{\frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}}}{\sqrt{32-2(5-\sqrt{21})} - \sqrt{21}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\
 &= \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\
 &= \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{21 + 2\sqrt{21} - \sqrt{21}}} \\
 &= \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{(\sqrt{21} + \sqrt{1})^2 - \sqrt{21}}} \\
 &= \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{\sqrt{21 + \sqrt{1} - \sqrt{21}}} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{7} - \sqrt{3})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sqrt{2}(\sqrt{6}+2) \left( \frac{1}{3+\sqrt{3}} - \frac{1}{3-\sqrt{3}} \right) - \frac{2\sqrt{2}(2-\sqrt{2})}{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2})} \\
&= (\sqrt{12} + 2\sqrt{2}) \left( \frac{3-\sqrt{3}-3-\sqrt{3}}{(9-3)} \right) - \frac{2\sqrt{2}(2-\sqrt{2})}{(4-2)} \\
&= (\sqrt{12} + 2\sqrt{2}) \times \left( \frac{-2\sqrt{3}}{6} \right) - \sqrt{2}(2-\sqrt{2}) \\
&= (\sqrt{12} + 2\sqrt{2}) \left( -\frac{1}{\sqrt{3}} \right) - 2\sqrt{2} + 2 \\
&= -\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{3}} - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{2} + 2 \\
&= -\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{2} + 2 \\
&= -2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} + 1 \right)
\end{aligned}$$

76.  $\frac{\sqrt{6}+2}{\sqrt{2}+\sqrt{2+\sqrt{3}}}-\frac{\sqrt{6}+2}{\sqrt{2}-\sqrt{2-\sqrt{3}}}-\frac{2\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}$  का सरलीकृत

मान ४८



S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(\*)

$$\begin{aligned}
& \text{व्याख्या} - \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} - \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} - \sqrt{2 - \sqrt{3}}} - \frac{2\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \\
&= \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} + \sqrt{\frac{1}{2}(4 + 2\sqrt{3})}} - \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} - \sqrt{\frac{1}{2}(4 - 2\sqrt{3})}} - \frac{2\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \\
&= \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} + \sqrt{\frac{(\sqrt{3}+1)^2}{2}}} - \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} - \sqrt{\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{2}}} - \frac{2\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \\
& [\because 4+2\sqrt{3} = (\sqrt{3}+1)^2 \text{ तथा } 4-2\sqrt{3} = (\sqrt{3}-1)^2] \\
&= \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}} - \frac{\sqrt{6} + 2}{\sqrt{2} - \frac{(\sqrt{3}-1)}{\sqrt{2}}} - \frac{2\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \\
&= \frac{\sqrt{6} + 2}{\frac{(2 + \sqrt{3} + 1)}{\sqrt{2}}} - \frac{\sqrt{6} + 2}{\frac{(2 - \sqrt{3} + 1)}{\sqrt{2}}} - \frac{2\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \\
&= \frac{(\sqrt{6} + 2)\sqrt{2}}{(3 + \sqrt{3})} - \frac{(\sqrt{6} + 2)\sqrt{2}}{(3 - \sqrt{3})} - \frac{2\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}
\end{aligned}$$

**उत्तर—(b)**

**व्याख्या—**  $2 + x\sqrt{3} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$

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

$(2 - \sqrt{3})$  से अंश और हर में गुणा करने पर

$$= \frac{2 - \sqrt{3}}{4 - 3} = \frac{2 - \sqrt{3}}{1} \quad [(a + b)(a - b) = a^2 - b^2]$$

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

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

दोनों पक्षों की तुलना करने पर

$$x = -1$$

**78.** यदि  $x = \frac{4\sqrt{15}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$  हो, तो

$$\frac{x + \sqrt{20}}{x - \sqrt{20}} + \frac{x + \sqrt{12}}{x - \sqrt{12}} \text{ का मान कितना होगा?}$$

(c)  $\sqrt{3}$ (d)  $\sqrt{5}$ 

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर-(b)

$$\text{व्याख्या} - x = \frac{4\sqrt{15}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{2 \times 2 \times \sqrt{5} \times \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{x}{2\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{x}{\sqrt{20}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

$$\text{या } = \frac{x}{\sqrt{12}} = \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

योगान्तरानुपात नियम से-

$$\frac{x + \sqrt{20}}{x - \sqrt{20}} = \frac{2\sqrt{3} + (\sqrt{5} + \sqrt{3})}{2\sqrt{3} - (\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{3\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$$

$$\text{तथा } \frac{x + \sqrt{12}}{x - \sqrt{12}} = \frac{2\sqrt{5} + (\sqrt{5} + \sqrt{3})}{2\sqrt{5} - (\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{3\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$

$$\therefore = \frac{x + \sqrt{20}}{x - \sqrt{20}} + \frac{x + \sqrt{12}}{x - \sqrt{12}} = \frac{3\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} - \frac{3\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$$

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

$$= 2$$

Trick-

$$\text{यदि } x = \frac{4\sqrt{ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \text{ तो } \frac{x + 2\sqrt{a}}{x - 2\sqrt{a}} + \frac{x + 2\sqrt{b}}{x - 2\sqrt{b}} = 2 \quad (\text{सूत्र})$$

$$\therefore \frac{x + \sqrt{20}}{x - \sqrt{20}} + \frac{x + \sqrt{12}}{x - \sqrt{12}} = \frac{x + 2\sqrt{5}}{x - 2\sqrt{5}} + \frac{x + 2\sqrt{3}}{x - 2\sqrt{3}} \Rightarrow 2$$

$$79. \quad \sqrt{\frac{0.081 \times 0.324 \times 4.624}{1.5625 \times 0.0289 \times 72.9 \times 64}} \text{ का मान क्या है?}$$

(a) 24

(b) 2.4

(c) 0.024

(d) 2.04

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2013

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2004

उत्तर-(c)

$$\text{व्याख्या} - \sqrt{\frac{0.081 \times 0.324 \times 4.624}{1.5625 \times 0.0289 \times 72.9 \times 64}}$$

$$= \sqrt{\frac{81 \times 324 \times 4624}{15625 \times 289 \times 729 \times 64}}$$

$$= \sqrt{\frac{9^2 \times 18^2 \times 68^2}{(125)^2 \times 17^2 \times 27^2 \times 8^2}}$$

$$= \frac{9 \times 18 \times 68}{125 \times 8 \times 17 \times 27} \Rightarrow 0.024$$

$$80. \quad (3 + \sqrt{8}) + \frac{1}{3 - \sqrt{8}} - (6 + 4\sqrt{2}) \text{ का मान क्या है?}$$

(a) 0

(b) 8

(c) 1

(d)  $\sqrt{2}$ 

S.S.C. F.C.I. (Tier-II) परीक्षा, 2013

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर-(a)

$$\text{व्याख्या} - (3 + \sqrt{8}) + \frac{1}{3 - \sqrt{8}} - (6 + 4\sqrt{2})$$

$$= (3 + 2\sqrt{2}) + \frac{1}{3 - \sqrt{8}} - (6 + 4\sqrt{2})$$

$$= \frac{1}{3 - \sqrt{8}} + (3 + 2\sqrt{2}) - (6 + 4\sqrt{2})$$

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

Trick-

$$= \frac{1}{3 - \sqrt{8}} - (3 + \sqrt{8}) \quad 3 + \sqrt{8} + \frac{1}{3 - \sqrt{8}} - (6 + 4\sqrt{2})$$

$$= \frac{1 - (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8})}{(3 - \sqrt{8})} = 3 + \sqrt{8} + \frac{3 + \sqrt{8}}{(3)^2 - (\sqrt{8})^2} - 2(3 + 2\sqrt{2}) \\ = 2(3 + \sqrt{8}) - 2(3 + \sqrt{8}) = 0$$

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

$$\left( \because (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \right)$$

$$= \frac{1 - (9 - 8)}{3 - \sqrt{8}}$$

$$= \frac{1 - 1}{3 - \sqrt{8}}$$

$$= \frac{0}{3 - \sqrt{8}} \Rightarrow 0$$

81.  $\frac{\sqrt{128} + \sqrt{72}}{\sqrt{32}}$  का मान क्या है?

- (a) 3.5                         (b) 7  
 (c) 4.5                         (d) 9

S.S.C. अंगलइन (CHSL) 11 मार्च, 2018 (I-परीक्षा)

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

$$\begin{aligned}\text{व्याख्या}— \frac{\sqrt{128} + \sqrt{72}}{\sqrt{32}} &= \frac{\sqrt{64 \times 2} + \sqrt{36 \times 2}}{\sqrt{16 \times 2}} \\ &= \frac{8\sqrt{2} + 6\sqrt{2}}{4\sqrt{2}} \\ &= \frac{14\sqrt{2}}{4\sqrt{2}} = \frac{7}{2} \Rightarrow 3.5\end{aligned}$$

82.  $\sqrt{\frac{9.5 \times 0.085}{0.0017 \times 0.19}}$  किसके बराबर है?

- (a) 50                             (b) 500  
 (c) 0.05                         (d) 5

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

$$\begin{aligned}\text{व्याख्या}— \sqrt{\frac{9.5 \times 0.085}{0.0017 \times 0.19}} &= \sqrt{\frac{95 \times 85 \times 100}{17 \times 19}} \\ &= \sqrt{5 \times 5 \times 100} \\ &= \sqrt{5 \times 5 \times 10 \times 10} \\ &= 5 \times 10 \\ &= 50\end{aligned}$$

83. यदि  $\sqrt{6} \times \sqrt{15} = x\sqrt{10}$  हो, तो x का मान क्या होगा?

- (a)  $\sqrt{3}$                              (b)  $\sqrt{6}$   
 (c) 3                                 (d)  $\pm 3$

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

व्याख्या—  $\sqrt{6} \times \sqrt{15} = x\sqrt{10}$

$$\sqrt{6 \times 15} = x\sqrt{10}$$

$$\sqrt{90} = x\sqrt{10}$$

$$\sqrt{9 \times 10} = x \sqrt{10}$$

$$3\sqrt{10} = x\sqrt{10}$$

$$\therefore x = 3$$

84. यदि  $x = 2 + \sqrt{3}, y = 2 - \sqrt{3}$  हो, तो  $\frac{x^2 + y^2}{x^3 + y^3}$  का मान

क्या होगा?

- (a)  $\frac{7}{38}$                              (b)  $\frac{7}{40}$   
 (c)  $\frac{7}{19}$                              (d)  $\frac{7}{26}$

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

व्याख्या— दिया है  $x = 2 + \sqrt{3}$

$$\therefore x^2 = (2 + \sqrt{3})^2 = 4 + 3 + 4\sqrt{3}$$

$$= 7 + 4\sqrt{3}$$

$$\text{तथा } y = 2 - \sqrt{3}$$

$$\therefore y^2 = (2 - \sqrt{3})^2 = 4 + 3 - 4\sqrt{3}$$

$$= 7 - 4\sqrt{3}$$

$$\text{पुनः } x^3 = x \times x^2 = (2 + \sqrt{3})(7 + 4\sqrt{3})$$

$$= 14 + 8\sqrt{3} + 7\sqrt{3} + 4\sqrt{3}\sqrt{3}$$

$$= 14 + 15\sqrt{3} + 12$$

$$= 26 + 15\sqrt{3}$$

$$\text{पुनः } y^3 = y \times y^2 = (2 - \sqrt{3})(7 - 4\sqrt{3})$$

$$= 14 - 8\sqrt{3} - 7\sqrt{3} + 4\sqrt{3}\sqrt{3}$$

$$= 14 - 15\sqrt{3} + 12$$

$$= 26 - 15\sqrt{3}$$

$$\text{अब } \frac{x^2 + y^2}{x^3 + y^3} = \frac{(7 + 4\sqrt{3}) + (7 - 4\sqrt{3})}{(26 + 15\sqrt{3}) + (26 - 15\sqrt{3})}$$

$$= \frac{14}{52} \Rightarrow \frac{7}{26}$$

Trick—

$$\frac{x^2 + y^2}{x^3 + y^3} = \frac{(x+y)^2 - 2xy}{(x+y)[(x+y)^2 - 3xy]}$$

$$[\because x+y = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 4]$$

$$xy = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1]$$

$$= \frac{4^2 - 2 \times 1}{4[4^2 - 3 \times 1]}$$

$$= \frac{(16 - 2)}{4(16 - 3)} = \frac{14}{4 \times 13} \Rightarrow \frac{7}{26}$$

**Trick-**

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

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

$$\therefore y = \frac{1}{x}$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 4$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 4^2 - 2 = 14$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 4^3 - 3 \times 4 = 52$$

$$\text{वॉशः } x + \frac{1}{x} = a$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = a^2 - 2$$

$$\text{लेह } x^3 + \frac{1}{x^3} = a^3 - 3a$$

$$\therefore \frac{x^2 + y^2}{x^3 + y^3} = \frac{x^2 + \frac{1}{x^2}}{x^3 + \frac{1}{x^3}} = \frac{14}{52} = \frac{7}{26}$$

85. यदि  $\sqrt{2} = 1.4142$  हो, तो  $\frac{7}{4 + \sqrt{2}}$  का मान कितना होगा?

(a) 1.2929

(b) 1.5858

(c) 3.5858

(d) 4.4142

S.S.C. F.C.I परीक्षा, 2012

उत्तर-(a)

**व्याख्या**—दिया है  $\sqrt{2} = 1.4142$

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

$$= \frac{7(4 - \sqrt{2})}{16 - 2} = \frac{7(4 - \sqrt{2})}{14}$$

$$= \frac{4 - \sqrt{2}}{2} = \frac{4 - 1.4142}{2}$$

$$= \frac{2.5858}{2} = 1.2929$$

86.  $\frac{15}{\sqrt{10} + \sqrt{20} + \sqrt{40} - \sqrt{80} - \sqrt{5}}$  निम्न में किसके बराबर हैं?

(a)  $\sqrt{5}$

(b)  $\sqrt{10}$

$$(c) \sqrt{10} + \sqrt{5} \quad (d) \sqrt{10} - \sqrt{5}$$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर-(c)

$$\text{व्याख्या}— \frac{15}{\sqrt{10} + \sqrt{20} + \sqrt{40} - \sqrt{80} - \sqrt{5}}$$

$$= \frac{15}{\sqrt{5}(\sqrt{2} + 2 + 2\sqrt{2} - 4 - 1)}$$

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

$$= \frac{3 \times 5}{3\sqrt{5}(\sqrt{2} - 1)}$$

$$= \frac{\sqrt{5}(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)}$$

$(\because \sqrt{2} + 1$  से ऊपर तथा नीचे गुण करने पर)

$$= \sqrt{10} + \sqrt{5}$$

$$87. \frac{1}{\sqrt{16} - \sqrt{15}} - \frac{1}{\sqrt{15} - \sqrt{14}} + \frac{1}{\sqrt{14} - \sqrt{13}} -$$

$$\frac{1}{\sqrt{13} - \sqrt{12}} + \frac{1}{\sqrt{12} - \sqrt{11}} - \frac{1}{\sqrt{11} - \sqrt{10}} +$$

$$\frac{1}{\sqrt{10} - \sqrt{9}} \text{ का मान कितना होगा?}$$

(a) 7 (b) 0

(c) 1 (d) 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर-(a)

$$\text{व्याख्या}— \frac{1}{\sqrt{16} - \sqrt{15}} - \frac{1}{\sqrt{15} - \sqrt{14}} + \frac{1}{\sqrt{14} - \sqrt{13}} -$$

$$\frac{1}{\sqrt{13} - \sqrt{12}} + \frac{1}{\sqrt{12} - \sqrt{11}} - \frac{1}{\sqrt{11} - \sqrt{10}} + \frac{1}{\sqrt{10} - \sqrt{9}}$$

$$= \frac{\sqrt{16} + \sqrt{15}}{1} - \frac{\sqrt{15} + \sqrt{14}}{1} + \frac{\sqrt{14} + \sqrt{13}}{1} - \frac{\sqrt{13} + \sqrt{12}}{1}$$

$$+ \frac{\sqrt{12} + \sqrt{11}}{1} - \frac{\sqrt{11} + \sqrt{10}}{1} + \frac{\sqrt{10} + \sqrt{9}}{1}$$

$$= \sqrt{16} + \sqrt{15} - \sqrt{15} - \sqrt{14} + \sqrt{14} + \sqrt{13} - \sqrt{13} - \sqrt{12}$$

$$+ \sqrt{12} + \sqrt{11} - \sqrt{11} - \sqrt{10} + \sqrt{10} + \sqrt{9}$$

$$= \sqrt{16} + \sqrt{9}$$

$$= 4 + 3$$

$$= 7$$

**Trick-**

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} - \sqrt{a_2}} - \frac{1}{\sqrt{a_2} - \sqrt{a_3}} + \frac{1}{\sqrt{a_3} - \sqrt{a_4}} - \frac{1}{\sqrt{a_4} - \sqrt{a_5}} + \dots$$

$$\frac{1}{\sqrt{a_{n-1}} - \sqrt{a_n}} = \sqrt{a_1} + \sqrt{a_n}$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{16} - \sqrt{15}} - \frac{1}{\sqrt{15} - \sqrt{14}} + \frac{1}{\sqrt{14} - \sqrt{13}} -$$

$$\frac{1}{\sqrt{13} - \sqrt{12}} + \frac{1}{\sqrt{12} - \sqrt{11}} - \frac{1}{\sqrt{11} - \sqrt{10}} + \frac{1}{\sqrt{10} - \sqrt{9}}$$

$$= \sqrt{16} + \sqrt{9}$$

$$= 4 + 3 = 7$$

88.  $\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}$  का मान किसके बराबर है?

(a) 2

(b) 3

(c)  $\sqrt{3}$

(d)  $2\sqrt{3}$

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर-(a)

व्याख्या—  $\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}$

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

$$= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3+16+8\sqrt{3}}}$$

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

$$= \sqrt{-\sqrt{3} + 4 + \sqrt{3}}$$

$$= \sqrt{4} \Rightarrow 2$$

89.  $\frac{1}{3-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-2}$

किसके बराबर है ?

(a) 5

(b) 3

(c) 1

(d) 0

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर-(a)

व्याख्या—

$$\frac{1}{3-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-2}$$

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

$$\begin{aligned} & \times \frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{\sqrt{7}+\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{6}+\sqrt{5}}{\sqrt{6}+\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-2} \times \frac{\sqrt{5}+2}{\sqrt{5}+2} \\ & = \frac{(3+\sqrt{8})}{1} - \frac{(\sqrt{8}+\sqrt{7})}{1} + \frac{(\sqrt{7}+\sqrt{6})}{1} - \frac{(\sqrt{6}+\sqrt{5})}{1} + \frac{\sqrt{5}+2}{1} \end{aligned}$$

$$= 3 + \sqrt{8} - \sqrt{8} - \sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{6} - \sqrt{6} - \sqrt{5} + \sqrt{5} + 2$$

$$= 3 + 2$$

$$= 5$$

**Trick-**

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} - \sqrt{a_2}} - \frac{1}{\sqrt{a_2} - \sqrt{a_3}} + \frac{1}{\sqrt{a_3} - \sqrt{a_4}} \dots\dots$$

$$\frac{1}{\sqrt{a_{n-1}} - \sqrt{a_n}} = \sqrt{a_1} + \sqrt{a_n}$$

$$\therefore \frac{1}{3-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} \dots\dots \frac{1}{\sqrt{5}-2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{9}-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} \dots\dots \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{4}}$$

$$= \sqrt{9} + \sqrt{4}$$

$$= 3 + 2 = 5$$

90.  $\sqrt{8-8 \times \frac{2\frac{1}{5}-1\frac{2}{7}}{2-\frac{1}{6-\frac{1}{6}}}}$  का मान है-

(a) 0

(b) 4

(c) 3

(d) 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर-(d)

व्याख्या—  $\sqrt{8-8 \times \frac{2\frac{1}{5}-1\frac{2}{7}}{2-\frac{1}{6-\frac{1}{6}}}} = \sqrt{8-8 \times \frac{\frac{11}{5}-\frac{9}{7}}{\frac{11}{2}-\frac{6}{35}}}$

$$= \sqrt{8-8 \times \frac{\frac{35}{77}-\frac{35}{45}}{\frac{35}{70}-\frac{6}{35}}} = \sqrt{8-8 \times \frac{\frac{35}{224}}{\frac{35}{210}}}$$

$$= \sqrt{8-8 \times \frac{\frac{35}{224}}{\frac{64}{35}}} = \sqrt{8-8 \times \frac{35}{64}} = \sqrt{8-4} = \sqrt{4} \Rightarrow 2$$

**प्रकार-6**

**विविध**

91.  $204 \times 197$  का मान क्या है?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) 40218 | (b) 40188 |
| (c) 40212 | (d) 39812 |

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर-(b)

**व्याख्या—**  $204 \times 197 = 40188$

अथवा

$$\begin{aligned} 204 \times 197 &= (200 + 4)(200 - 3) \\ &= (200)^2 - 3 \times 200 + 4 \times 200 - 12 \\ &= 40000 + 200 - 12 \\ &= 40000 + 188 \\ &= 40188 \end{aligned}$$

92. यदि  $1^3 + 2^3 + \dots + 10^3 = 3025$ , तो

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) 5060  | (b) 12100 |
| (c) 24200 | (d) 7590  |

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर-(c)

**व्याख्या—** ∵  $1^3 + 2^3 + \dots + 10^3 = 3025$   
 $\therefore$  व्यंजक  $= 2^3 + 4^3 + 6^3 + \dots + 20^3$   
 $= 2^3 (1^3 + 2^3 + \dots + 10^3)$   
 $= 2^3 \times 3025$   
 $= 8 \times 3025 \Rightarrow 24200$

93. यदि  $x * y = (x+3)^2 (y-1)$  हो, तो  $5 * 4$  का मान क्या होगा?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 192 | (b) 182 |
| (c) 180 | (d) 172 |

S.S.C. स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर-(a)

**व्याख्या—**  $x * y = (x+3)^2 (y-1)$

$$\begin{aligned} \therefore 5 * 4 &= (5+3)^2 (4-1) \\ &= 8^2 \times 3 \\ &= 64 \times 3 \Rightarrow 192 \end{aligned}$$

94. निम्नलिखित में गलत संबंध का चयन करें।

- (i)  $\sqrt{6} + \sqrt{2} = \sqrt{5} + \sqrt{3}$
- (ii)  $\sqrt{6} + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{3}$
- (iii)  $\sqrt{6} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + \sqrt{3}$
- (a) (ii) और (iii)
- (b) (ii)
- (c) (i)
- (d) (i) और (iii)

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर-(d)

**व्याख्या—** विकल्प (i) से

$$\sqrt{6} + \sqrt{2} = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$

माना  $x = \sqrt{6} + \sqrt{2}$  तथा  $y = \sqrt{5} + \sqrt{3}$

$$x^2 = 6 + 2 + 2\sqrt{6} \times \sqrt{2} \text{ तथा } y^2 = 5 + 3 + 2\sqrt{5} \times \sqrt{3}$$

( $x$  तथा  $y$  का वर्ग करने पर)

$$x^2 = 8 + 2\sqrt{12} \text{ तथा } y^2 = 8 + 2\sqrt{15}$$

स्पष्ट है  $\sqrt{6} + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{3}$  सही है।

तथा  $\sqrt{6} + \sqrt{2} = \sqrt{5} + \sqrt{3}$  और

$\sqrt{6} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + \sqrt{3}$  में गलत संबंध हैं।

अतः विकल्प (i) और (iii) गलत हैं।

95.  $[1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + 5 \times 6 + 6 \times 7 + 7 \times 8 + 8$

$$\times 9 + 9 \times 10 + 10 \times 11]$$
 बराबर है—

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 770 | (b) 660 |
| (c) 440 | (d) 330 |

S.S.C. (झाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

उत्तर-(c)

**व्याख्या—**  $[1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + 5 \times 6 + 6 \times 7 + 7 \times 8$

$$+ 8 \times 9 + 9 \times 10 + 10 \times 11]$$

$$= 2 + 6 + 12 + 20 + 30 + 42 + 56 + 72 + 90 + 110$$

$$= 440$$