# वर्गमूल एवं घनमूल

( SQUARE ROOT AND CUBE ROOT )

# महत्त्वपूर्ण तथ्य

किसी संख्या को आपस में दो बार गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल उस संख्या का वर्ग (Square) कहलाता है तथा जिस संख्या को दो बार गुणा किया जाता है, उस संख्या को प्राप्त गुणनफल का वर्गमूल (Square root) कहा जाता है।

जबिक किसी संख्या को आपस में तीन बार गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल उस संख्या का घन (Cube) कहलाता है तथा जिस संख्या को तीन बार गुणा किया जाता है, वह संख्या उस गुणनफल का घनमूल (Cube Root) कहलाता है।

अर्थात् किसी संख्या  $_{\rm II}$  के वर्ग  $_{\rm II}^2$  तथा वर्गमूल को  $\sqrt{n}$  से तथा  $_{\rm II}$  के घन को  $_{\rm II}^3$  तथा घनमूल को  $\sqrt[3]{n}$  से सुचित किया जाता है। कुछ महत्त्वपूर्ण संख्याओं का वर्गमूल जिन्हें याद रखना आवश्यक है।

$\sqrt{121} = 11$	$\sqrt{625} = 25$	$\sqrt{1521} = 39$
$\sqrt{144} = 12$	$\sqrt{676} = 26$	$\sqrt{1600} = 40$
$\sqrt{169} = 13$	$\sqrt{729} = 27$	$\sqrt{1681} = 41$
$\sqrt{196} = 14$	$\sqrt{784} = 28$	√1764 = 42
$\sqrt{225} = 15$	$\sqrt{841} = 29$	$\sqrt{1849} = 43$
$\sqrt{256} = 16$	√900 = 30	√1936 = 44
$\sqrt{289} = 17$	√9 <del>61</del> = 31	$\sqrt{2025} = 45$
$\sqrt{324} = 18$	$\sqrt{1024} = 32$	$\sqrt{2116} = 46$
$\sqrt{361} = 19$	$\sqrt{1089} = 33$	$\sqrt{2209} = 47$
$\sqrt{400} = 20$	$\sqrt{1156} = 34$	$\sqrt{2304} = 48$
$\sqrt{441} = 21$	$\sqrt{1225} = 35$	√2401 = 49
$\sqrt{484} = 22$	$\sqrt{1296} = 36$	$\sqrt{2500} = 50$
$\sqrt{529} = 23$	$\sqrt{1369} = 37$	$\sqrt{2601} = 51$
$\sqrt{576} = 24$	$\sqrt{1444} = 38$	$\sqrt{2704} = 52$

# इन्हें भी याद रखें

√1 = 1	$\sqrt{6} = 2.449$	$\sqrt{11} = 3.317$
$\sqrt{2} = 1.414$	$\sqrt{7} = 2.646$	$\sqrt{12} = 3.464$
$\sqrt{3} = 1.732$	$\sqrt{8} = 2.828$	$\sqrt{13} = 3.606$
$\sqrt{4}=2$	√9 = 3	$\sqrt{14} = 3.606$
$\sqrt{5} = 2.236$	$\sqrt{10} = 3.162$	$\sqrt{15} = 3.873$

# इन्हें भी याद रखें

1 <sup>3</sup> = 1	6 <sup>3</sup> = 216	11 <sup>3</sup> = 1331
2 <sup>3</sup> = 8	7 <sup>3</sup> = 343	12 <sup>3</sup> = 1728
$3^3 = 27$	8 <sup>3</sup> = 512	13 <sup>3</sup> = 2197
4 <sup>3</sup> = 64	9 <sup>3</sup> = 729	14 <sup>3</sup> = 2744
5 <sup>3</sup> = 125	$10^3 = 1000$	15 <sup>3</sup> = 3375

# कुछ महत्त्वपूर्ण सूत्र

	$2^{n}-1$	5 00
1.	$\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}$ $n = x^{\left\lfloor \frac{2^n}{2^n} \right\rfloor}$	political disease
II.	$\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} \dots \infty = x$	Sy E ON.
112.	$\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x+}}}$ $\infty = y$ (माना)	· HER
	या, $y^2 - y - x = 0$ से $y$ का मान ज्ञात करें	<b>日本 こ 大海 寺</b> 日

Note: y का मान हमेशा (+) घनात्मक होगा।

# वर्गमूल एवं घनमूल पर आधारित प्रश्न

# TYPE - 1

1. यदि 
$$\sqrt{1+\frac{25}{144}} = 1+\frac{x}{12}$$
 हो, तो  $x$  का मान निकालें ?

# Speedy Solution :-

$$\sqrt{1 + \frac{25}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{144 + 25}{144}} = 1 + \frac{x}{12} \qquad \Rightarrow \sqrt{\frac{169}{144}} = 1 + \frac{x}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{13}{12} - 1 = \frac{x}{12} \qquad \Rightarrow \frac{1}{12} = \frac{x}{12}$$

$$\therefore x = 1$$

2. यदि 
$$\sqrt{1+\frac{x}{144}} = \frac{13}{12}$$
 तो  $x$  का मान बतायें ?

### Speedy Solution :-

$$\sqrt{1 + \frac{x}{144}} = \frac{13}{12}$$
  $\Rightarrow 1 + \frac{x}{144} = \left(\frac{13}{12}\right)^2$ 

$$\Rightarrow 1 + \frac{x}{144} = \frac{169}{144} \qquad \Rightarrow \frac{x}{144} = \frac{169}{144} - 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{144} = \frac{25}{144} = \frac{169}{144} = \frac{1}{144} = \frac{1}{14$$

$$\Rightarrow \frac{x}{144} = \frac{25}{144} \qquad \therefore x = 25$$

### TYPE - 2

3. यदि 
$$\sqrt{18225} = 135$$
 हो, तो  $\sqrt{18225} + \sqrt{18225} + \sqrt{18225} + \sqrt{1.8225} + \sqrt{0.018225}$  का मान निकालें ?

# Speedy Solution :-

$$\sqrt{18225} + \sqrt{182.25} + \sqrt{1.8225} + \sqrt{0.018225}$$
  
= 135 + 13.5 + 1.35 + 0.135 = 149.985

$$\sqrt{240.25} + \sqrt{2.4025} + \sqrt{0.024025} + \sqrt{0.00024025}$$
 का मान क्या  
होगा ?

### Speedy Solution :-

$$\sqrt{240.25} + \sqrt{2.4025} + \sqrt{0.024025} + \sqrt{0.00024025}$$
  
= 15.5 + 1.55 + 0.155 + 0.0155 = 17.2205

### TYPE - 3

5. 
$$\sqrt{21+\sqrt{11+\sqrt{25}}}$$
 का मान निकालें ?

### Speedy Solution :

$$\sqrt{21 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}} = \sqrt{21 + \sqrt{11 + 5}}$$

$$\sqrt{21 + \sqrt{16}} = \sqrt{21 + 4} = \sqrt{25} = 5$$

6. 
$$\sqrt[3]{1-\frac{91}{216}}$$
 का मान निकालें ?

### Speedy Solution :-

$$\sqrt[3]{1 - \frac{91}{216}} = \sqrt[3]{\frac{216 - 91}{216}} = \sqrt[3]{\frac{125}{216}} = \left(\frac{125}{216}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{5}{6}\right)^{3 \times \frac{1}{3}} = \frac{5}{6}$$

# **₹0.000064** का मान निकालें ?

### Speedy Solution :-

$$\sqrt[3]{0.000064} = \sqrt[3]{(0.04)^3} = (0.04)^{3 \times \frac{1}{12}} = 0.04$$

8. यदि 
$$\sqrt{x} + \sqrt{441} = 0.02$$
 हो, तो  $x$  का मान निकालें ?

$$\sqrt{x} + \sqrt{441} = 0.02 \qquad \Rightarrow \sqrt{x} + 21 = 0.02$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} \times \frac{1}{21} = 0.02$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = 0.02 \times 21$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = 0.42$$

$$\therefore x = (0.42)^2 = 0.1764$$

### TYPE - 5

9. 
$$\frac{\sqrt{441}}{3} \times \frac{\sqrt{225}}{5} \times \frac{64}{\sqrt{256}} = 7$$

$$\frac{\sqrt{441}}{3} \times \frac{\sqrt{225}}{5} \times \frac{64}{\sqrt{256}} = \frac{21}{3} \times \frac{15}{5} \times \frac{64}{16} = 84$$

10. यदि 
$$\frac{18}{33} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{?}}$$
 तो ? का मान बतायें ?

### Speedy Solution :

$$\frac{18}{33} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{7}} \implies \frac{18}{33} = \frac{6}{\sqrt{7}} \implies \sqrt{7} = \frac{6 \times 33}{18}$$

$$\Rightarrow \sqrt{?} = 11 \quad \therefore \ ? = (11)^2 = 121$$

11. यदि 
$$\frac{x}{72} = \frac{128}{x}$$
 तो  $x$  का मान निकालें ?

### Speedy Solution :-

$$\frac{x}{72} = \frac{128}{x} \qquad \Rightarrow x^2 = 128 \times 75$$

$$\therefore x = \sqrt{128 \times 72} = \sqrt{8 \times 8 \times 2 \times 6 \times 6 \times 2} = (8 \times 6 \times 2)^{2 \times \frac{1}{2}} = 96$$

# TYPE - 6

### Speedy Solution :-महत्त्वपूर्ण सूत्र (I) से,

$$\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3}}}}} = 3^{\left(\frac{2^5-1}{2^5}\right)} = 3^{\frac{31}{32}}$$

### Speedy Solution:

महत्त्वपूर्ण सूत्र (॥) से,

14. 
$$\sqrt{12+\sqrt{12+\sqrt{12+\dots}}}$$

### Speedy Solution :-

माना 
$$\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}} = x$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 12 = 0$$

हल करने पर, 
$$x = 4, -3$$

TRICK : यदि 
$$X = x(x+1)$$

तब 
$$\sqrt{X+\sqrt{X+\sqrt{X+.....}}}=(x+1)$$

### TYPE - 9

15. एक व्यक्ति अपने मित्रों के बीच कुछ कलम बाँटता है। प्रत्येक व्यक्ति को उतने ही कलम दिए जाते है जितनी व्यक्तियों की संख्या है। यदि कुल 729 कलम बाँटे जाए तब उसके मित्रों की संख्या क्या है ?

## Speedy Solution :-

16. एक व्यक्ति कक्षा के प्रत्येक बच्चों को उतनी ही टॉफियाँ देता है जितनी कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या है। वह 16 टॉफियों का पैकेट खरीदता है। प्रत्येक पैकेट में 91 टॉफियाँ थी। इसके बाद भी यदि 12 टॉफियाँ बची रह गई हो तब बच्चों की कल संख्या ज्ञात करें।

### Speedy Solution :-

माना, कुल बच्चों की संख्या = प्रत्येक बच्चें को मिला टॉफी = x कुल टाफियाँ = 91×16 = 1456

बच्चें में कुल 1456-12=1444 टॉफियाँ बाँटी गई।

$$\therefore x^2 = 1444 \qquad \therefore x = 38$$

### TYPE - 10

6 अंकों की वह बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात करें जो एक पूर्ण वर्ग हो

s our first the tile tilds

# Speedy Solution :- It is a second of the sec

छ: अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या = 999999

- : अभीष्ट संख्या = 999999 1998 = 998001
- 18. छ: अंकों की वह छोटी-सी-छोटी संख्या ज्ञात करें जो पूर्ण वर्ग हो ?

### Speedy Solution :-

छ: अंकों की छोटी-सी-छोटी संख्या = 100000

.: अत: छ: अंकों की सबसे छोटी-से-छोटी पूर्ण

19. 4 अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या जो पूर्ण वर्ग है, क्या होगी ?

### Speedy Solution :-चार अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या = 9999 परन्तु यह पूर्ण वर्ग संख्या नहीं है।

$$: 9999 = (99)^2 + 198$$

स्पष्टत: यदि 9999 में से 198 घटा दिया जाए तब प्राप्त संख्या 99 का वर्ग होता।

.. चार अंकों की बड़ी-से-बड़ी पूर्ण वर्ग संख्या = 9999 - 198 = 9801

### TYPE - 11

 वह छोटी-से-छोटी संख्या क्या है जिसे 24 से गुणा करने पर एक पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त हो ?

### Speedy Solution :-

यहाँ 24 = 2 × 2 × 2 × 3

पूर्ण वर्ग प्राप्त करने के लिए अभीष्ट मान

$$=2\times2\times2\times2\times3\times3$$

यानी 6 से गुणा करना पड़ेगा।

.21. वह छोटी-से-छोटी संख्या क्या होगी जिससे 12960 में माग देने पर भागफल पूर्ण वर्ग बन जाए ?

### Speedy Solution :-

: 12960 = 2×2×2×2×2×3×3×3×3×5

22 701

यहाँ 2 तथा 5 का जोड़ा नहीं बनता है। इसलिए वह संख्या = 2×5=10

### TYPE - 12

22. किस न्यूनतम संख्या को 6155 में घटाया जाए कि उत्तर संख्या पूर्ण वर्ग हो ?

### Speedy Solution :-

7	6155 49	78
148	1255 1184	
156	71	fall (

.. घटायी जाने वाला अमीष्ट संख्या = 71

23. 269 में छोटी-से-छोटी संख्या क्या जोड़ी जाए कि योगफल पूर्ण वर्ग बन जाए ?

### Speedy Solution :-

1	2 <del>6</del> 9	10
27 4	169 189	6. <sup>22</sup>
34	-20	

जोड़ा जाने वाला अभिष्ट संख्या = 20 है।

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

1. यदि 
$$\sqrt{1+\frac{x}{144}} = \frac{13}{12}$$
 तो  $x$  बराबर है -

- (B) 13
- (C) 27
- (D) 25

### (RRB अजमेर ASM, 2001)

Speedy Solution: (A)

$$\sqrt{1 + \frac{x}{144}} = \frac{13}{12}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{x}{144} = \left(\frac{13}{12}\right)^2 \qquad \Rightarrow 1 + \frac{x}{144} = \frac{169}{144}$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{x}{144} = \frac{169}{144}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{144} = \frac{169}{144} - 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{144} = \frac{169}{144} - 1 \qquad \Rightarrow \frac{x}{144} = \frac{169 - 144}{144}$$

$$\therefore x = 25$$

2. 
$$a = \frac{x}{16} = \frac{196}{x}$$
 हो, तो  $a = x$  का मान है -

- (A) 51
- (B) 28
- (C) 24
- (D) 52

### (RRB चण्डीगढ ASM, 1999)

Speedy Solution: (D)

$$\frac{x}{16} = \frac{196}{x}$$

$$\Rightarrow x^2 = 169 \times 16$$

$$x = \sqrt{169 \times 16} = 13 \times 4 = 52$$

$$3. \qquad \frac{\sqrt{441}}{3} \times \frac{\sqrt{225}}{5} \times \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{256}} = ?$$

- (A) 21 (B) 28
- (C) 48

# (RRB अजमेर D.D., 1998)

Speedy Solution : (D)

$$\frac{\sqrt{441}}{3} \times \frac{\sqrt{225}}{5} \times \frac{\sqrt{64}}{\sqrt{256}} = \frac{21}{3} \times \frac{15}{5} \times \frac{64}{16} = 84$$

- $\sqrt{324} + \sqrt[3]{1728} = ?$
- (C) 30
- (D) 45

(RRB चण्डीगढ़ ASM, 1998)

Speedy Solution : (C)

= 
$$(324)^{\frac{1}{2}}$$
 +  $(1728)^{\frac{1}{2}}$  =  $(18)^{2\times\frac{1}{2}}$  +  $(12)^{3\times\frac{1}{2}}$  =  $18 + 12 = 30$ 

- 5.  $\frac{\sqrt{?}}{\sqrt{144}} = \frac{21}{36}$  तो ? का मान होगा -
  - (A) 49
- (B) 196 (C) 441
- (D) 1296

(RRB त्रियन्द्रम T.C., 1997

Speedy Solution : (A)

$$\frac{\sqrt{?}}{\sqrt{344}} = \frac{21}{36}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{7}}{12} = \frac{21}{36}$$

$$\Rightarrow \sqrt{?} = \frac{21 \times 12}{36}$$

$$\Rightarrow \sqrt{2} = 7$$

$$\therefore ? = (7)^2 = 49$$

6. यदि 
$$\sqrt{1+\frac{27}{169}} = (1+\frac{x}{13})$$
, तब  $x$  का मान है -

- (A) 1
- (B) 3

Speedy Solution: (A)

$$\sqrt{1 + \frac{27}{169}} = \left(1 + \frac{x}{13}\right)$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{169 + 27}{169}} = 1 + \frac{x}{13} \qquad \Rightarrow \sqrt{\frac{196}{169}} = 1 + \frac{x}{13}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{196}{169}} = 1 + \frac{x}{13}$$

$$\Rightarrow \frac{14}{13} = 1 + \frac{x}{13}$$

$$\Rightarrow \frac{14}{13} = 1 + \frac{x}{13} \qquad \Rightarrow \frac{x}{13} = \frac{14}{13} - 1$$

$$\Rightarrow \frac{x}{13} = \frac{14 - 13}{13}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{13} = \frac{14 - 13}{13} \qquad \therefore x = \frac{1 \times 13}{13} = 1$$

7. 
$$\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+...}}}$$
 किसके बराबर है -

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

(RRB भोपाल S.M.-II, 1999)

Speedy Solution: (B)

माना 
$$x = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}$$

दोनों ओर वर्ग करने पर

$$x^2 = 2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}$$

$$\Rightarrow x^2 = 2 + x$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
  $(x+1)(x-2)=0$ 

$$\therefore x = 2$$

TRICK: 2 में 2 जोड़ से पूर्ण वर्ग 4 बन जायेगा

$$\therefore \sqrt{2+x}$$
 में  $x$  के स्थान पर 2 होगा।

- (A) 32
- (B) 2<sup>5</sup>

[ 40 ]

### Speedy Solution : (D)

$$\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}} = (2)^{1-\frac{1}{2^5}} = (2)^{1-\frac{1}{32}} = 2^{\frac{32-1}{32}} = 2^{\frac{31}{32}}$$

TRICK: 
$$a^{1-\frac{1}{2^{n}}}$$
 जहाँ  $n = 5$ , तथा  $a = 2$ 

यदि  $\sqrt{1296} = 36$  तो,

$$\sqrt{12.96} + \sqrt{0.1296} + \sqrt{0.001296} + \sqrt{0.00001296}$$
 का मान है -

(A) 3.9996 (B) 399.96 (C) 39.996 (D) 3.9956

### (RRB कोलकाता T.A., 2002)

### Speedy Solution: (A)

$$\sqrt{12.96} + \sqrt{0.1296} + \sqrt{0.001296} + \sqrt{0.00001296}$$
  
= 3.6 + 0.36 + 0.036 + 0.0036 = 3.9996

(A) 4 के

(B) 3 के

(C) 6 के

(D) 6 से बड़ा

### (RRB मुजफ्फरपुर ASM, 2003)

### Speedy Solution : (A)

TRICK: 12 में 4 जोड़ने से पूर्ण वर्ग बन जायेगा  $\therefore \sqrt{12+x}$  में x=4 होगा

√0.9 का मान है -

(B) 0.3

(C) 0.94

(D) 3

### Speedy Solution: (C)

 $... \sqrt{0.9} = 0.94$ 

12. 
$$\sqrt{140 + \sqrt{1.96}} = ?$$

(A) √141.4

(B) 141.4

(D) 14

### (RRB कोंकण रेलवे ASM, 1998)

### Speedy Solution : (A)

$$\sqrt{140 + \sqrt{1.96}} = \sqrt{140 + 1.4} = \sqrt{141.4}$$

13. यदि  $\sqrt{24} = 4.899$ , तो  $\sqrt{\frac{8}{3}}$  का माने होगा -

(A) 48.99 (B) 1.633

(C) √8

(D) √24

### (RRB भोपाल ASM, 1995)

Speedy Solution : (B)

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

14. पाँच अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो पूर्ण वर्ग है -

(A) 99999

(B) 99764

(D) 99856 (C) 99976

### (RRB पटना ASM, 1997

### Speedy Solution: (D)

पाँच अंकों की बड़ी संख्या = 99999

3	9 99 99 9	316
61 1	× 99 61	n j
626	3899 3756	18.99
	×143	nulli.

. अभीष्ट वर्ग संख्या = 99999 - 143 = 99856

15. वह कौन सी छोटी संख्या है जिससे 3600 को भाग देने पर पूर्ण घन हो जाए ?

(A) 9

(B) 50

(C) 300

(D) 450

### (RRB पटना ASM, 97)

### Speedy Solution : (D)

विकल्पों की सहायता से.

यहाँ 
$$=\frac{3600}{450}=8$$

8 एक पूर्ण घन है क्योंकि

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = (2)^3$$

∴ अभीष्ट संख्या = 450

16. वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 18265 में से घटाने पर पूर्ण वर्ग बन जाए

(B) 40 (C) 135

(D) 10

### Speedy Solution: (B)

विकल्प की सहायता से, 18265 - 40 = 18225

अब 18225 = 5 × 5 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3

$$\sqrt{18225} = \sqrt{5^2 \times 3^2 \times 3^2 \times 3^2} = 5 \times 3 \times 3 \times 3 = 135$$

् अभीष्ट संख्या = 40

17. एक व्यक्ति 5625 वृक्षों का एक बगीचा लगाता है। वह इन वृक्षों को इस प्रकार लगाता है कि जितने वृक्ष एक पाँक्त में है उतनी ही पाँक्तियाँ उस बगीचे में है। बगीचे में कितनी पंक्तियाँ है -

(A) 70

(B) 72

(C) 78 (D) 75

(RRB त्रिवेन्द्रम टेकनीकल, 1997

# Speedy Solution: (D)

र्पोक्तयों की अभीष्ट संख्या <sub>= √5625</sub> = 75

- √0.0081 का मान है -
  - (A) 0.09
- (B) 0.9
- (C) ±0.08
- (D) 0.81

### (RRB त्रिवेन्द्रम ASM, 2000)

### Speedy Solution: (A)

$$\sqrt{0.0081} = \sqrt{0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3}$$

$$=\sqrt{(0.3)^2 \times (0.3)^2} = 0.3 \times 0.3 = 0.09$$

- 19. यदि  $\sqrt{289} \div \sqrt{x} = \frac{1}{5}$  हो, तो x बराबर है -
  - (A) 7225
- (B)  $\frac{17}{25}$  (C)  $\frac{25}{17}$

### Speedy Solution: (A)

$$\sqrt{289} \div \sqrt{x} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{17}{\sqrt{x}} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow 17 \times 5 = \sqrt{x}$$

$$x = (85)^2 = 7225$$

- 20. .000027 का घनमूल होगा -
- (C) .003
- (D) कोई नहीं

### (RRB वंगलीर T.C., 1997)

### Speedy Solution: (B)

$$.000027 = \sqrt[3]{0.000027} = \sqrt[3]{(0.03)^3} = 0.03$$

- 21. वह छोटी से छोटी संख्या बताइएँ जिससे 980 को गुणा करने पर यह पूर्ण वर्ग बन जाए -
- (B) 5
  - (C) 3
- (D) 6

### Speedy Solution: (B)

- ∵ 980 = 2×2×5×7×7
- ·· यहाँ 5 का जोड़ा नहीं बनता है
- : वह संख्या 5 होगी
- 22.  $\sqrt{248} + \sqrt{52} + \sqrt{144} = ?$
- (C) 18

# (RRB महेन्द्रघाट ( पटना ), ASM/G.G., 2004)

$$\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}} = \sqrt{248 + \sqrt{52 + 12}}$$

$$=\sqrt{248+\sqrt{64}}=\sqrt{248+8}=\sqrt{256}=16$$

यदि 
$$\sqrt{3844} = 62$$
 हो, ता  $\sqrt{38.44} + \sqrt{0.3844} + \sqrt{0.0003844}$  का मान है  $\sqrt{38.44} + \sqrt{0.3844} + \sqrt{0.003844}$  का मान है  $\sqrt{0.68882}$  (D) 6.2

(A) 6.528

(B) 6.88

(C) 6.8882

(D) 6.2

# (RRB कोलकाता T.C./C.C., 2004)

# Speedy Solution : (C)

$$\therefore \sqrt{38.44} + \sqrt{0.3844} + \sqrt{0.003844} + \sqrt{0.00003844}$$

$$=6.2+0.62+0.062+0.0062=6.8882$$

(C) 12

# (RRB जम्मू G.M./T.M./Khalasi, 2003)

# Speedy Solution : (A)

प्रश्नानुसार,

 $1764 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7$ 

दोनों पक्षों का वर्गमूल लेने पर

$$\sqrt{1764} = \sqrt{(2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7)}$$

$$=2\times3\times7=42$$

यदि √6084 = 78 हो, तो

$$(\sqrt{60.84} + \sqrt{0.6084} + \sqrt{0.006084} + \sqrt{0.0006084})$$
 का मान है –

- (B) 8.6658 (C) 9.1678

# (RRB भोपाल/मुम्बई/अजमेर Group D, 2003)

### Speedy Solution: (B)

$$\therefore \sqrt{60.84} + \sqrt{0.6084} + \sqrt{0.006084} + \sqrt{0.0006084}$$

$$= \sqrt{\frac{6084}{100}} + \sqrt{\frac{6084}{10000}} + \sqrt{\frac{6084}{10000000}} + \sqrt{\frac{6084}{1000000000}}$$

$$=\frac{78}{10}+\frac{78}{100}+\frac{78}{1000}+\frac{78}{10000}$$

= 8.6658

26. यदि 
$$a = \sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \dots}}}$$
 तो निम्न में से कौन-सा सही है ?

(A) 3 < a < 5 (B) a = 3

(C) 2<a<3 (D) a>3

bushe dat bushe tar

# (RRB इलाहाबाद A.S.M., 2002)

# Speedy Solution : (c)

यहाँ 
$$a = \sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \dots}}}$$

दोनों पक्षों का वर्ग लेने पर

$$(a)^2 = 3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \dots}}$$

$$a^2 = 3 + a$$

$$\Rightarrow a^2 - a - 3 = 0$$

श्री धराचार्य विधि से,

$$a = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4 \times 1 \times \left(-3\right)}}{2}$$

$$=\frac{1\pm\sqrt{13}}{2}=\frac{1+\sqrt{13}}{2},\frac{1-\sqrt{13}}{2}$$

अत: a का मान 2 एवं 3 के बीच में होगा।

27. यदि √13.69 = 3.7 हो, तो

(A) 37.407

(B) 34.307

(D) 34.707

### (RRB सिकन्दराबाद A.S.M., 2001)

(C) 37.470

Speedy Solution: (A)

$$\sqrt{13.69} = 3.7$$
 (दिया है)

$$=\sqrt{13.69\times100}+\sqrt{\frac{13.16}{100}}+\sqrt{\frac{13.69}{10000}}$$

$$=3.7\times10+\frac{3.7}{10}+\frac{3.7}{100}$$

28. √324 + ₹1728 का मान है -

(C) 30

### (RRB जम्मू Junior Clerk., 2001)

Speedy Solution : (C)

29. 45.5625 का धनात्मक वर्गमूल है -

(A) 5.25 (B) 5.65

(D) 6.75

### (RRB कोलकाता A.S.M., 2000)

Speedy Solution : (D)

$$\sqrt{45.5625} = 6.75$$

30. यदि एन॰ सी॰ सी॰ की एक परेड में कैडेट्स को 45 के कॉलम में खड़ा करें, तो 18 कॉलम बनते हैं और यदि प्रत्येक कॉलम में 30 कैडेट खड़े करें, तो कितने कॉलम बनेंगे ?

(A) 27

(B) 25

(C) 33

(C) 6.35

(D) कोई नहीं

(RRB चंडीगढ़ Clerical., 1999)

### Speedy Solution: (A)

अमीप्ट पॅक्तियों की संख्या =  $\frac{45 \times 18}{30}$  = 27

31. यदि  $\sqrt{38} = 6$  और  $\sqrt{81} = 9$  हो, तो  $\sqrt{36 \times 81}$  संख्या का मान क्या होगा ?

(A) 54

(B) 36

(C) 81

(D) 68

### (RRB मुम्बई Clerical, 1998)

### Speedy Solution: (A)

 $\sqrt{36 \times 81} = \sqrt{36} \times \sqrt{81} = 6 \times 9 = 54$ 

32. एक माली ने 6561 पौधे इस प्रकार रोपे कि पॉक्तयाँ उतनी ही हैं जितनी कि प्रत्येक पॉक्त में पौधे हैं। कुल पॉक्तयाँ होंगी -

(D) 801

### (RRB मुम्बई Clerical, 1998)

### Speedy Solution: (B)

अभीष्ट पॅक्तियों की संख्या = √6561 = 81

33. पाँच अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो कि पूर्ण वर्ग हो, है -

(A) 99999

(B) 99764

(C) 99976 (D) 99856

# (RRB पटना A.S.M., 1997)

### Speedy Solution : (D)

विकल्प से, √99856 = 316

34. 
$$\frac{\sqrt{729}}{3} \times \frac{\sqrt{225}}{\sqrt{16}} \times \frac{?}{81} = 20$$

(B) 192 (C) 48

### (RRB भोपाल T.C., 1996)

Speedy Solution : (C)

$$\frac{\sqrt{729}}{3} \times \frac{\sqrt{225}}{\sqrt{16}} \times \frac{x}{81} = 20$$
  $\Rightarrow \frac{27}{3} \times \frac{15}{4} \times \frac{x}{81} = 20$ 

$$\therefore x = \frac{3 \times 4 \times 81 \times 20}{27 \times 15} = 3 \times 16 = 48$$

35. यदि आप जानते हैं कि  $\sqrt{24}$  का मान लगभग 4.898 होता है, तो  $\sqrt{\frac{8}{3}}$ का निकटतम मान होगा -

(A) 1.633

(B) 1.333

(C) 2.666

(D) 0.544

# (RRB भोपाल A.S.M., 1995

Speedy Solution : (A)

$$\sqrt{24} = 4.899$$

अंश और हर में √3 का गुणा करने पर

$$\therefore \sqrt{\frac{8}{3}} = \sqrt{\frac{8 \times 3}{3 \times 3}}$$

$$\sqrt{\frac{24}{9}} = \frac{\sqrt{24}}{3} = \frac{4.899}{3} = 1.633$$
 (लगभग)