34. (a) 4^{-3} (a) $\left(\frac{3}{2}\right)^{\star} \times \left(\frac{1}{5}\right)^{2}$ <u>e</u>

47. (a) $\left(\frac{5}{3}\right)$

× (3|57)

<u></u>

(c) $8 \times 2^{n+2} = 32$

(d) $6^{2n+1} \div 36 = 6^3$

(d)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{-3}{5}\right)^3 \times \left(\frac{7}{2}\right)^2$$

(d)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{-3}{5}\right)^3 \times \left(\frac{7}{2}\right)^2$$

49. निम्निखित प्रसारित रूपों में से प्रत्येक के लिए संख्या ज्ञात

279404,2806196,120719,200681025.63,1256.249

(a) $8 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 5 \times 10^0$

(b) $4 \times 10^5 + 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^0$

48. निम्नलिखित संख्याओं को प्रसारित रूप में लिखिए :

(e) $2^{x-7} \times 5^{x-4} = 1250$

(a) 81

(b) 272 (c) 799

(d) 3853 (e) 1234

(f) 26387 (g) 52698 (h) 99880 (i) 12796 (j) 55555
 निम्नलिखित संख्याएँ स्पष्ट रूप से पूर्ण वर्ग संख्याएँ नहीं हैं, इसका

(a) 15(b) 95(c) 105(d) 2052. निम्निलिखित संख्याओं के वर्गों के इकाई के अंक क्या होंगे?

. निम्नलिखित संख्याओं के वर्ग ज्ञात कीजिए जिनके इकाई अंक 5

वर्ग-वर्गमूल और घन-घनमू

4. निम्नलिखित संख्याओं में से किस संख्या का वर्ग विषम संख्य

(e) 64000 कारण दीजिए

(f) 89722 (b) 23453

(c) 7928

(d) 222222

(g) 222000 (h) 505050

(a) 1057

(a) 431 (b) 2826 (c) 7779 (d) 82004 . निर्मालेखित में से किन संख्याओं के वर्ग विषम संख्या/सम संख्य

होंगे। क्यों

(e)
$$\left\{ \left(\frac{-3}{4} \right)^3 - \left(\frac{-5}{2} \right)^3 \right\} \times 4^2$$

36. (a) $\left(\frac{4}{9} \right)^6 \times \left(\frac{4}{9} \right)^{-4}$ (b) $\left(\frac{-7}{8} \right)^{-2}$

36. (a)
$$\left(\frac{4}{9}\right) \times \left(\frac{4}{9}\right)$$
 (b) $\left(\frac{8}{8}\right) \times \left(\frac{4}{8}\right)$ (c) $\left(\frac{4}{3}\right)^{-3} \times \left(\frac{4}{3}\right)^{-2}$ (d) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-4}$ (d) $\left(\frac{1}{4}\right)^{-4}$

(e)
$$(-3)^{-1} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$$
 (f) $\left(\frac{5}{7}\right)^{-1} \times \left(\frac{7}{4}\right)$ (g) $(5^{-1} - 7^{-1})^{-1}$ (h) $\left\{\left(\frac{4}{3}\right)^{-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{-1}\right\}$ (i) $\left\{\left(\frac{3}{2}\right)^{-1} \div \left(\frac{-2}{5}\right)^{-1}\right\}^{-1}$ (j) $\left(\frac{23}{25}\right)^{-1}$

52. (a) 0.000000564

(b) 0.0000021 (c) 21600000

(b) 0.000000000000942

(e) 3186000000C

(d) 0.000000000837

(d) 15240000

53. (a) 0.00000000000085

(c) 6020000000000000

51. (a) 5,00,00,000 (b) 70,00,000 (c) 3,18,65,00,000

(e) 39087.8

(f) 3908.78 (d) 176428

(a) 1111111²

(c) 6666667²

(d) 66666667² (b) 11111111² **50.** (a) 172

(b) 5643

(c) 56439

निम्नलिखित संख्याओं को मानक रूप में व्यक्त कीजिए

(c) $3 \times 10^4 + 7 \times 10^2 + 5 \times 10^0$

(d) $9 \times 10^5 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1$

38. (a)
$$\left[\left\{ \left(\frac{-1}{4} \right)^2 \right\}^{-2} \right]^{-1}$$
 (b) $\left\{ \left(\frac{-1}{4} \right)^2 \right\}^{-2} \right]^{-1}$

$$\left(\frac{-3}{2}\right)^{6} \qquad \text{(d) } \left(\frac{-2}{3}\right)^{7}.$$

$$\left(\frac{5}{3}\right)^{2} \qquad \text{(b) } \left(\frac{5}{6}\right)^{6} \times$$

56. (a) 3.02×10^{-6}

(d) 5.673×10^{-4}

(e) 1.8×10^{-2} (b) 5×10^{-7}

(f) 4.129×10^{-3}

(c) 3×10^{-8}

(b) 4.5×10^4

(d) 1.0001×10^9

(e) 5.8×10^{12} (f) 3.61492×10^{6}

55. (a) 2.06 × 10⁻⁵

54. (a) 3.74×10^5

(b) 6.912×10^{2} (e) 5.17×10^6

(c) 4.1253×10^{-4}

(f) 1.679×10^{5} (c) 6.82×10^{-6}

(d) 2.5×10^4

निम्न संख्याओं को सामान्य रूप में व्यक्त कीजिए:

3|2

40. (a)
$$\left\{ \left(\frac{-2}{3} \right)^2 \right\}^{-2}$$
 (b) $\left[\left\{ \left(\frac{3}{2} \right)^{-2} \right\}^2 \right]^{-2}$ (c) $\left\{ \left(\frac{3}{2} \right)^{-3} \right\}^{-2} \left(\frac{1}{2} \right)^{-3} \right\} \div \left(\frac{1}{2} \right)^{-3}$

(c)
$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right) \right\}$$

41. (a) $\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div \left(\frac{1}{4}\right)$

11. (a)
$$\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

(a)
$$\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\}$$

(b) $\left\{ \left(\frac{4}{3}\right)^{-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} \right\}^{-1}$

a)
$$\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div b$$
 b)
$$\left\{ \left(\frac{4}{3}\right)^{-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} \right\}^{-1}$$

1. (a)
$$\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\}$$

(a)
$$\left\{ \left(\frac{4}{3} \right)^{-1} - \left(\frac{1}{2} \right)^{-1} \right\}$$

(c)
$$\left[\left(5^{-1} \times 3^{-1} \right)^{-1} \div 6^{-1} \right]$$

42. (a) $\frac{(2^5)^2 \times 7^3}{8^{3} \times 7}$ (b) $\frac{25 \times 5^2}{10^3 \times 9}$
(d) $\frac{25 \times t^{-4}}{5^{-3} \times 10^3 \times t^{-8}}$ (t \neq 0)
(f) $\frac{3^5 \times 10^5 \times 25}{8^{-3} \times 10^5 \times 25}$

<u>C</u>

$$(g) \frac{\frac{16}{16 \times 2}}{16 \times 2}$$

(g)
$$\frac{16 \times 2^{n+1} - 4 \times 2^n}{16 \times 2^{n+2} - 2 \times 2^{n+2}}$$

$$(f) \frac{3^5 \times 10^5 \times 25}{5^7 \times 6^5}$$
 $(g) \frac{1}{16}$ का मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए

(g)
$$\frac{16}{16}$$

(g)
$$\frac{16}{16}$$

(g)
$$\frac{16}{16\times}$$

(g)
$$\frac{1}{16}$$

(g)
$$\frac{16}{16}$$

(g)
$$\frac{16}{16}$$

(g)
$$\frac{16}{16}$$

(g)
$$\frac{1}{16}$$

(g)
$$\frac{16}{16 \times 6}$$

(g)
$$\frac{16 \times 9}{16 \times 9}$$

(g)
$$\frac{16}{16}$$

(g)
$$\frac{1}{1}$$

(g)
$$\frac{16}{16}$$

(g)
$$\frac{16}{16 \times 10^{-3}}$$

(a)
$$\frac{16}{10}$$

(g)
$$\frac{1}{16}$$

(g)
$$\frac{16\times 9}{16\times 9}$$

(g)
$$\frac{16}{160}$$

(g)
$$\frac{16}{160}$$

(g)
$$\frac{16}{16}$$

$$\frac{1}{-8}$$
 (t \neq 0)

(a)
$$\frac{16}{2}$$

(g)
$$\frac{1}{16}$$

(b)
$$\frac{25 \times 5^2 \times t^6}{10^3 \times t^4}$$

c)
$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right) \right\}$$
 a) $\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div \left(\frac{1}{2}\right)$

(c)
$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\}$$
 $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div$

$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$$

$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right) \right\} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} + \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$$

(c)
$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right) \right\}$$

(a) $\left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \right\} \div$

c)
$$\left\{ \left(\frac{3}{2}\right) \right\}$$

$$\left\{ \left(\frac{3}{2}\right) \right\}$$

(g) आकाशगंगा के मध्य से सूर्य की दूरी

300,000,000,000,000,000,000 m आकलित की गई है

(e) एक आकाशगंगा में औसतन 100,000,000,000 वार्ष हैं. (f) विश्व मंडल (या सौर मंडल) 12,000,000,000 वार्ष पुराना

आकलित किया गया है

(c) पृथ्वी का व्यास 12756000 m है

(d) सूर्य का व्यास 1,400,000,000 m है

m/sec. ह।

- . (a) 1 माईक्रॉन $\frac{1000000}{1000000}$ m के बराबर होता है। (b) एक इलेक्ट्रॉन का आवेश

(i) पृथ्वी में 1,353,000,000 km³ समुद्र जल है।

(a) (23)² (b) (35)² (c) (52)² (d) (96)² **14.** विकर्ण विधि का उपयोग करके निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान

(a) $(23)^2$

यात भर

ज्ञात कीजिए

(a) $(67)^2$

(b) $(86)^2$

 $(c) (137)^2$

(d) $(256)^2$

13. कॉलम विधि का उपयोग करके निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान

(c) 1000² और 1001²

(j) मार्च 2001 में भारत की जनसंख्या 1,027,000,000 थी।

60,230,000,000,000,000,000 अणु (molecules)

(h) 1.8 g भार वाली पानी की एक बूंद में

- (e) $\frac{3^{-5} \times 10^{-5} \times 125}{5^{-7} \times 6^{-5}}$ $\frac{16 \times 2^{n+1} 4 \times 2^{n}}{10^{-5} \times 10^{-5}}$ (c) $\frac{3^5 \times 10^5 \times 25}{5^7 \times 6^5}$ (c) जीवाणु की माप 0.0000005 m है। 0.000,000,000,000,000,16 कुलंब होता है
- 59. एक ढेर में पाँच किताबें हैं जिनमें प्रत्येक की मोटाई 20 mm तथ (e) मोटे कागुज़ की मोटाई 0.07 mm है (d) पोधों की कोशिकाओं की माप 0.00001275 m है।

आधुनिक विद्या निकेतन ट्यूशन सेंटर

- (a) 153(b) 257(c) 408(d) 44119. 1 से प्रारंभ होने वाली विषम संख्याओं को बार-बार घटाने पर प्राप्त हैं तो इसके वर्गमूल ज्ञात कीजिए। निम्नलिखित संख्याएँ पूर्ण वर्ग हैं या नहीं? यदि यह संख्या पूर्ण वर्ग
- **21.** अभाज्य (a) 121 (b) 55 (c) 36 (d) 49 (e) 90 20. बार-बार घटाने की विधि से 100 और 169 का वर्गमूल गुणनखंड विधि से निम्न संख्याओं का वर्गमूल 씕
- (a) 729 (b) 400 (c) 1764 (d) 4096 (e) 7744
- (f) 9604 (g) 5929 (h) 9216 **22.** निम्नलिखित संख्याओं में प्रत्येक के संख्या ज्ञात कीजिए जिससे इस संख्या को गुणा करने पर यह एक पूर्ण वर्ग संख्या बन जाए। इस पूर्ण वर्ग संख्या का वर्गमूल भी ज्ञात (i) 529 (j) 8100 लिए वह सबसे छोटी पूर्ण
- (a) 252 (b) 180 (c) 1008 (d) 2028 (e) 1458 (f) 768 23. निम्नलिखित संख्याओं में प्रत्येक के लिए वह सबसे छोटी पूर्ण संख्या ज्ञात कीजिए जिससे इस संख्या को भाग देने पर वह एक
- ्न, न्न (८) ८७५ (៧) 1980 . उपरोक्त प्रतिरूप का उपयोग करते हुए क्या आप निम्नलिखित संख्याओं का वर्ग ज्ञात कर सकते हैं? (२) 1111117 집 (a) 252 (b) 2925 (c) 396 (d) 2645 (e) 2800 (f) 1620 **24.** एक विद्यालय में कक्षा VIII के सभी विद्यार्थियों ने प्रधानमंत्री राष्ट्रीय रुपये दान में दिए जितने कक्षा में विद्यार्थी थे। कक्षा के विद्यार्थियं राहत कोष में 2401 रु दान में दिए। प्रत्येक विद्यार्थी ने उतने भी जात कीजिए। पूर्ण वर्ग संख्या बन जाए। इस तरह ज्ञात की गई संख्या का वर्गमूल
- 7. दिए गए प्रतिरूप का उपयोग $3^2 + 4^2 + 12^2 = 13^2$ $0.1^2 + 2^2 + 2^2 = 3^2$ $5^2 + ...^2 + 30^2 = 31^2$ करते हुए लुप्त संख्याओं को $6^2 + 7^2 + ...^2 = ...^2$ $0.4^2 + 5^2 + ...^2 = 21^2$ $2^2 + 3^2 + 6^2 = 7^2$ 25 . एक बाग में 2025 पौधे इस प्रकार लगाए जाने हैं कि प्रत्येक पांक्

की संख्या ज्ञात कीजिए।

- . योग संक्रिया किए बिना योगफल ज्ञात कीजिए (c) 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 + (b) 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 (a) 1 + 3 + 5 + 7 + 9
- 9. (a) 49 को 7 विषम संख्याओं के योग के रूप में लिखिए (b) 121 को 11 विषम संख्याओं के योग के रूप में लिखिए

28. अभाज्य गुणनखंडन की विधि का उपयोग करके निम्नलिखित में से 27. वह सबसे छोटी वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए जो प्रत्येक 8, 15 और 20

प्रत्येक संख्या का वर्गमूल ज्ञात केंजिए

सं विभाजित हो जाए।

(a) 225

(b) 441

(c) 729

(d) 1296 (e) 2025

(j) 11025

t) 4096

(g) 7056 (h) 8100 (i) 9216

26. वह सबसे छोटी वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए जो 4, 9 और 10 प्रत्येव

संख्या और प्रत्येक पंक्ति में पौधों कि संख्या ज्ञात कीजिए।

से विभाजित हो जाए

में उतने ही पौधे हों, जितनी पंक्तियों की संख्या हो। पंक्तियों की

(a) पृथ्वी और चंद्रमा के बीच की दूरी 384,000,000 m है।
 (b) निर्वात स्थान में प्रकाश की चाल (या वेग) 300,000,000

- **11.** 9^2 और 10^2 के बीच कितनी प्राकृत संख्याएँ हैं? 11^2 और 12^2 10. निम्नलिखित संख्याओं के वर्ग के बीच में कितनी संख्याएँ हैं? (a) 12 और 13 (b) 25 और 26 (c) 99 और 100
- के बीच भी प्राकृत संख्याओं की संख्या बताइए।
- 12. निम्निलेखित संख्याओं के युग्मों के बीच की संख्या बताइए जो वर्ग (a) 100² और 101² संख्याएँ नहीं हैं।
- (b) 90² और 91² (a) 2304 विधि) ज्ञात कीजिए: (f) 1369 (b) 4489 (c) 3481
- (k) 3136 (l) 900 (g) 5776 (h) 7921 (i) 576 (m) 27.04 (n) 1.44 (d) 529 (e) 3249

29. निम्नलिखित संख्याओं का वर्गमूल, भाग विधि से (लंबी विभाज-

(k) 15876 (l) 17424

- 30. निम्निखित संख्याओं में से प्रत्येक के वर्गमूल के अंको की संख्य
- ज्ञात कीजिए: (बिना गणना के) (b) 144 (c) 4489 (d) 27225
- (e) 390625 (f) 25600 (g) 36864 (h) 100000000
- (a) 2.56 (b) 7.29 (c) 51.84 (d) 42.25 (e) 31.36 **32.** निम्नलिखित संख्याओं में से प्रत्येक में न्यूनतम संख्या क्या घटाइं 31. निम्नलिखित दशमलव संख्याओं के वर्गमूल ज्ञात कीजिए: जाए कि एक पूर्ण वर्ग सख्या प्राप्त हो जाए। इस प्रकार प्राप्त वर्ग संख्याओं का वर्गमूल भी ज्ञात कीजिए: _প
- (a) 402 (b) 1989 (c) 3250 (d) 825 (e) 4000. निम्नलिखित संख्याओं में से प्रत्येक में कम से कम कितना जोड़ जाएं कि एक पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त हो जाए। इस प्रकार प्राप्त पूर्ण वर्ग संख्याओं का वर्गमूल भी ज्ञात कीजिए

(d) 0 (d) 14 (c) 16 (d) 18 17. निम्निखित संख्याओं के वर्गमूल ज्ञात करने में इकाई अंक की क्या

सभावना ह

बिना गणना

(b) 99856 (c) 998001 (d) 657666025 किए वह संख्या बताएँ जो वास्तव में पूर्ण वर्ग नहीं है।

सरल कीजिए

(b) 1750 (c) 252

(d) 1825 (e) 6412

16. पाइथागोरस त्रिक लिखिए जिसका एक सदस्य है

(a) 32 (b) 35 (c) 86 (d) 93 (e) 71 (f) 46

15. निम्न संख्याओं का वर्ग ज्ञात कीजिए।

. (a) $5^{\times} \div 5^{-3} = 5^{5}$

(b) $5^{2n} \times 5^3 = 5^9$

इस ढेर की कुल मोटाई ज्ञात कीजिए

पाँच कागज़ की शीटें हैं जिनमें प्रत्येक की मोटाई 0.016 mm है

37. (a) $\sqrt{1.69}$ (b) $\sqrt{33.64}$ (c) $\sqrt{156.25}$ (d) $\sqrt{75.69}$ (g) $\sqrt{11449}$ (h) $\sqrt{14161}$ (i) $\sqrt{10404}$ (j) $\sqrt{17956}$ (k) $\sqrt{19600}$ (l) $\sqrt{92416}$ (c) $\sqrt{4489}$ (d) $\sqrt{6241}$ (a) $\sqrt{576}$ (b) $\sqrt{1444}$ (e) $\sqrt{7056}$ (f) $\sqrt{9025}$

36. (a) $\sqrt{576}$

- (f) $\sqrt{10.0489}$ (e) $\sqrt{9.8596}$ (h) $\sqrt{0.2916}$
- (h) $\frac{\sqrt{1183}}{\sqrt{2023}}$ (i) $\sqrt{98} \times \sqrt{162}$ **38.** (a) $\sqrt{\frac{16}{81}}$ (b) $\sqrt{\frac{64}{225}}$ (c) $\sqrt{\frac{121}{256}}$ (d) $\sqrt{\frac{625}{729}}$ (e) $\sqrt{3\frac{13}{36}}$ 39. निम्नलिखिक को दशमलव का 4 स्थान तक ज्ञात कीजिए (f) $\sqrt{4\frac{73}{324}}$ (g) $\frac{\sqrt{80}}{\sqrt{405}}$
- (b) यदि AC = 13 cm, BC = 5 cm, है तो AB ज्ञात कीजिए। (a) यदि AB = 6 cm, BC = 8 cm, है तो AC ज्ञात कीजिए। **41.** किसी समकोण त्रिभुज ABC में, ∠B = 90°
- एक माली के पास 1000 पौधे हैं। इन पौधों को वह इस प्रकार लगाना चाहता है कि पंक्तियों की संख्या और कॉलम की संख्या समान रहे। डसके लिए कम से कम पौधों की संख्या ज्ञात कीजिए जेसकी उसे आवश्यकता हो।

4

- एक विद्यालय में 500 विद्यार्थी हैं। पी.री. के अभ्यास के लिए इन्हें इस तरह से खड़ा किया गया कि पंक्तियों की संख्या कॉलम की

43

- संख्या के समान रहे। इस व्यवस्था को बनाने में कितने विद्यार्थियों
- निम्नलिखित संख्याओं के निकटतम पूर्ण संख्याओं का अनुमान

 - 4.
- (a) $\sqrt{80}$ (b) $\sqrt{1000}$ (c) $\sqrt{350}$ (d) $\sqrt{500}$ निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ पूर्ण घन नहीं हैं?
- (b) 3³
- व्यक्त कीजिए (a) 2^3

- (c) 8₃
- मरल कीजिए:

- (c) $(21)^3$ $(b)(15)^3$ **48.** (a) (1.2)³ **47.** (a) (8)³

(q) (e0)₃

- (d) $(0.05)^3$ (b) $\left(\frac{10}{11}\right)^3$ (c) $\left(\frac{1}{15}\right)^3$ $(c) (0.8)^3$ (b) $(3.5)^3$
- (d) $(1\frac{3}{10})^3$ 50. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे निम्नलिखित संख्याओं **49.** (a) $\left(\frac{4}{7}\right)^3$

 - को गुणा करने पर पूर्ण घन प्राप्त हो जाए :
 - (b) 256 (c) 72

 - (d) 675 (e) 100
 - (a) 243
- वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसेसे निम्नलिखित संख्याओं
- (a) 81 (b) 128 (c) 135 (d) 192 (e) 704 परीक्षित प्लास्टिसिन का एक घनाभ बनाता है, जिसकी भुजाएँ 5 cm, 2 cm और 5 cm हैं। एक घन बनाने के लिए ऐसे कितने कों भाग देने पर भागफल एक पूर्ण घन प्राप्त हो जाए :

25

- शॉर्ट-कट विधि का उपयोग करके निम्नलिखित में से प्रत्येक का घनाभों की आवशयकता होगी?
- (a) (25)³ (b) (47)³ (c) (68)³ (d) (84)³ **54.** अभाज्य गुणनखंडन विधि द्वारा निम्मलिखित में से प्रत्येक संख्या का घनमूलें ज्ञात कीजिए:

(a) 64(b) 512(c) 10648(d) 27000(e) 15625(f) 13824

Indices and Surds (VIII)

- 70. मान ज्ञात कीजिए **69.** (a) $(3^4)^{\frac{1}{4}}$

(e) $(64)^{-\frac{1}{2}}$ (f) $(8)^{-\frac{1}{3}}$

71. सरल कीजिए -

(c) $(25)^{rac{3}{2}}$ (a) $(125)^{\frac{1}{3}}$ (b) $(64)^{\frac{1}{6}}$

(d) $(81)^{\frac{3}{4}}$

- (b) $2^{\frac{5}{8}} \times 3^{\frac{5}{8}}$ (b) $(3^{1/3})^4$ **68.** (a) $3\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{4}$
- (c) $2^{\frac{2}{3}} \times 7^{\frac{1}{3}}$
- (c) $\frac{5^{6/7}}{5^{2/3}}$

(b) $\frac{8^{1/2}}{8^{2/3}}$

67. (a) $\frac{6^{1/4}}{6^{1/5}}$

(d) $(1296)^{\frac{1}{4}} \times (1296)^{\frac{1}{2}}$

गुणात्मक प्रतिलोम लिखिए:

(c) $7\frac{5}{6} \times 7\frac{2}{3}$

(b) $2^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{5}}$

66. (a) $2^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}}$

(c) $\sqrt{72} + \sqrt{800} - \sqrt{18}$

 $\frac{3\sqrt{140}}{\sqrt{28}} + \frac{1}{\sqrt{28}}$

(b) $\frac{2\sqrt{30}}{\sqrt{6}}$ -

65. (a) $3\sqrt{45}$ - $\sqrt{125}$ +

(e) $(141)^2$ - $(140)^2$

- (b) (-6)⁻¹ 10. (a) (4)⁻¹

- (c) 6⁷ 12. निम्नलिखित संख्याओं की तुलना कीजिए
- पातांकों के नियमों का प्रयोग करते हुए, सरल कीजिए और उत्तर को घातांकीय रूप में लिखिए
- (c) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$ + .

 3 (d) $(5^{3})^{7}$ (c) $a^{2} \times t^{2}$ (b) $(2^2)^{100}$ (c) $(7^{50})^2$ (b) $2^5 \times b^5$ (c) (e) $7^{13} \div 7^{10}$ (d) $20^{15} \div 20^{13}$ **16.** (a) $4^3 \times 2^3$ **15.** (a) (6²)⁴

(c) $9^{11} \div 9^7$

(b) $10^8 \div 10^4$

(f) $(-4)^{100} \times (-4)^{20}$

(e) $5^3 \times 5^7 \times 5^{12}$

ا تعان

(c) $\left(\frac{7776}{243}\right)$

(b) $\left(\frac{32}{243}\right)$

(a) $\left(\frac{81}{49}\right)$

(j) 91125

(i) 175616

(h) 46656

(g) 110592

बताइए सत्य है या असत्य :

55.

14. (a) $2^9 \div 2^3$

मान जात

निम्नलिखित व्यंजकों के

₽

₫C)

m

72. यदि a = 2,

(b) $(a^a + b^b)^{-1}$

(a) $(a^b+b^a)^{-1}$

यातांक और **घा**त

1. व्यक्त कीजिए

(d) ऐसा कोई पूर्ण घन नहीं है जो 8 पर समाप्त होता है। (e) दो अंकों की संख्या का घन तीन अंकों वाली संख्या हो सकती

(c) यदि किंसी संख्या का वर्ग 5 पर समाप्त होता है, तो उसका घन

25 पर समाप्त होता है।

(g) $\sqrt{1.0816}$

एक पूर्ण घन दो शुन्यों पर समाप्त नहीं होता है।

'a) किसी भी बिषम संख्या का घन सम होता है।

(a) 729 को 3 की घात के रूप में (b) 128 को 2 की घात के रूप में (c) 343 को 7 की घात के रूप में

2. निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए

(a) 2₆

गुणनखंड किए आप यह अनुमान लगा सकते हैं कि इसका घनमूल क्या है? इसी प्रकार 4913, 12167 और 32768 के घनमूलों के

अनमान लगाइए।

सरल कीजिए:

56. आपको यह बताया जाता है कि 1331 एक पूर्ण घन है। क्या बिना

(g) एक अंक वाली संख्या का घन एक अंक वाली संख्या हो सकती (f) दो अंकों की संख्या के घन में सात या अधिक अंक हो सकते हैं।

17. (a) $4^5 \div 3^5$ (b) $2^5 \div b^5$ (c) $(-2)^5 \div b^3$ (d) $5^6 \div (-2)^6$ (c) $4^0 + 5^0$ (e) $(-2)^4 \times (-3)^4$ **19.** (a) $3^2 \times 3^4 \times 3^8$ (b) $6^{15} \div 6^{10}$ (p) $(-3)_0$ (d) $5^6 \times (-2)^6$ **18**. (a) 8⁰

(c) $a^3 \times a^2$

(f) $2^5 \times 5^5$ (i) $8^t \div 8^2$

(e) $(5^2)^3 \div 5^3$ (h) $(3^4)^3$ (j) $(2^{20} \div 2^{15}) \times 2^3$ (g) $a^4 \times b^4$ (d) $7^{x} \times 7^{2}$

(d) 5⁴

निम्नलिखित को घातांकीय रूप में व्यक्त कीजिए

- (c) 7^{-2}

(d) 5^{-3}

- (b) $p^3 \times p^{-10}$

- **20.** (a) 2⁻⁴ (b) 10⁻⁵
- **21.** (a) $(-2)^{-3} \times (-2)^{-4}$

(d) 5×5×7×7×7

(f)a×a×a×c×c×c×c×d

(e) $2 \times 2 \times a \times a$

(d) $\sqrt[3]{1728}$ (h) $\sqrt[3]{3375}$

(c) $\sqrt[3]{729}$

(g) $\sqrt[3]{8000}$ (k) $\sqrt[3]{-1331}$

(f) $\sqrt[3]{4096}$ (b) $\sqrt[3]{343}$

(e) $\sqrt[3]{9261}$

58. (a) $\sqrt[3]{64}$

(j) $\sqrt[3]{-512}$

(i) $\sqrt[3]{-216}$

4. (a) $\frac{5}{7} \times \frac{5}{7} \times \frac{5}{7} \times \frac{5}{7}$

(b) $t \times t$

3. (a) $6 \times 6 \times 6 \times 6$ (c) $b \times b \times b \times b$

(c) $3^2 \times 3^{-5} \times 3^6$ (c) $25^4 \div 5^3$ (f) $2^0 + 3^0 + 4^0$

- (b) $[(5^2)^3 \times 5^4] \div 5^7$ (e) $\frac{3^7}{3^4 \times 3^3}$ (d) $\frac{3 \times 7^2 \times 11^8}{}$ **22.** (a) $\frac{2^3 \times 3^4 \times 4}{3 \times 32}$
 - (g) $2^0 \times 3^0 \times 4^0$ (h) $\frac{2^8 \times a^5}{4^3 \times a^3}$ $(k) (2^0 + 3^0) \times 5^0$

(I) $(2^3 \times 2)^2$

(i) $\frac{a^5}{a^3} \times a^8$ (j) $\frac{4^5 \times a^8 b^3}{4^5 \times a^5 b^2}$

23. (a) $(-4)^5 \div (-4)^8$

(d) $(-8) \times (-8) \times (-8) \times (-8)$ निम्नलिखित संख्याओं में से प्रत्येक को घातांकीय संकेतन में

(b) $\binom{-4}{3} \times \binom{-4}{3} \times \binom{-4}{3} \times \binom{-4}{3} \times \binom{-4}{3} \times \binom{-4}{3}$ (c) $\binom{-1}{6} \times \binom{-1}{6} \times \binom{-1}{6} \times \binom{-1}{6}$

(d) $\sqrt[3]{\frac{-64}{343}}$

 $\frac{125}{216}$

(b) $\sqrt[3]{}$

59. (a) $\sqrt[3]{\frac{27}{64}}$

(g) $\sqrt[3]{64 imes 729}$

(f) $\sqrt[3]{\frac{-512}{343}}$

(e) $\sqrt[3]{rac{729}{1000}}$

(b) $\left(\frac{1}{2^3}\right)^2$ (d) $(3^{-7} \div 3^{-10}) \times 3^{-5}$

(e) $2^{-3} \times (-7)^{-3}$

(c) $(-3)^4 \times \left(\frac{5}{3}\right)$

(b) $32^{\frac{1}{5}}$ (b) $32^{\frac{2}{5}}$ **24.** (a) $64^{\frac{1}{2}}$ **25.** (a) $9^{\frac{3}{2}}$

(d) $125^{rac{-1}{3}}$ (d) $7^{\frac{1}{2}} \cdot 8^{\frac{1}{2}}$

(c) $16^{\frac{3}{4}}$

(c) $125^{\frac{1}{3}}$

(d) 3125

(c) 729 (c) $\frac{-32}{243}$

(b) 343 (b) $\frac{-27}{64}$

5. (a) 512

कीजिए:

6. (a) $\frac{25}{36}$

(b) $(2\sqrt{2} + 5\sqrt{3} - 7\sqrt{5})$ और $(3\sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{5})$

(a) $(2\sqrt{3}-5\sqrt{2})$ और $(\sqrt{2}+2\sqrt{2})$

60. योगफल जात करें

•••• $_{36}$ (b) $_{64}^{-1}$ (c) $_{243}^{-32}$ (d) $_{128}^{-1}$ 7. निम्निलिखित में से प्रत्येक भाग में, जहाँ भी संभव हो, बड़ी को पहलानिः

26. (a) $2^{\frac{2}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{2}}$ (b) $\left(\frac{1}{3^3}\right)^7$

(c) $\frac{11\frac{1}{2}}{1}$

27. बताइए कि निम्नलिखित कथन सत्य है या असत्य तथा अपने उत्तर का कारण भी दीजिए:

(c) 2⁸ या 8²

(b) 5³ या 3⁵

(a) 4³ ਧਾ 3⁴

को पहचानिए:

(b) $6\sqrt{15}$ को $4\sqrt{3}$ से

(c) $2\sqrt{6}$ को $3\sqrt{3}$ से (e) $\sqrt{10}$ को $\sqrt{40}$ से

(a) $3\sqrt{5}$ को $2\sqrt{5}$ से

61. गुणा कीजिए -

(d) 100^2 at 2^{100} (e) 2^{10} at 10^2

- (a) $10 \times 10^{11} = 100^{11}$
 - (c) $2^3 \times 3^2 = 6^5$ घातों

चु

₫

(d) $3^0 = (1000)^0$

(b) $2^3 > 5^2$

28. निम्नलिखित में से प्रत्येक को केवल अभाज्य गुणनखंडों

के गणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए

ਉ

(c) 729×64

(b) 270

(a) 108×192

मान जात कीजिए

(h) $3^2 \times 10^4$

(d) 3×4^4

- 8. निम्नलिखित में से प्रत्येक को उनके अभाज्य गुणनखंडों की (d) 3600
 - (c) 540

 - के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए। (a) 648 (b) 405 (c) 5

(b) $12\sqrt{15}$ को $4\sqrt{3}$ से

(a) $16\sqrt{6}$ को $4\sqrt{2}$ से (c) $18\sqrt{21}$ को $6\sqrt{7}$

中

ş

निम्नलिखित संख्याओं को विषम संख्याओं के योग के

(0) 27000000

(k) 128

62. भाग दीजिए -

(h) 10,000

(p)

(c) 64000 (g) 21600

(b) 16000

(f) 36000

(e) 125000

(a) 2700

(j) 216

(i) 1000

m) 100

46.

(f) $3\sqrt{28}$ को $2\sqrt{7}$ से (d) $3\sqrt{8}$ को $3\sqrt{2}$ से

- सरल कीजिए :

- (c) $2^3 \times 5$ (b) 72×2^2
 - (f) $5^2 \times 3^3$ **7.** (a) 2×10^3
- (g) $2^4 \times 3^2$
- (b) $(-3) \times (-2)^3$ (c) $(-3)^2 \times (-5)^2$ (e) 0×10^2 8. (a) (-4)³

(d) $(105)^2$ - $(104)^2$ $(f) (218)^2 - (217)^2$

(b) $(75)^2 - (74)^2$

64. (a) $(38)^2$ - $(37)^2$ (c) $(92)^2 - (91)^2$

सरल कीजिए:

(e) ₆₃

(d) 7^3

(c) $\left(\frac{-13}{11} \right)^2$ (d) $\left(\frac{1}{6} \right)^3$ (b) $\left(\frac{-8}{5}\right)^3$ ((d) $(-2)^3 \times (-10)^3$ **9.** (a) $\left(\frac{2}{3}\right)^5$

(b) $(2^{-1} \times 4^{-1}) \div 2^{-2}$

 $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$

 $+\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}+$

30. (a) $(3^0 + 4^{-1}) \times 2^2$

(d) $(3^{-1} + 4^{-1} + 5^{-1})^0$

31. (a) $\frac{8^{-1} \times 5^3}{}$

(c) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-5}$

(b) $(-4)^{-2}$

29. (a) 3⁻²

(g) $\left(\frac{-4}{7}\right)^3$ ((f) $\left(\frac{-3}{2}\right)^4$ (e) $\left(\frac{-1}{2}\right)^5$ (i

(F)

- (d) $\left(\frac{-2}{3}\right)^{-1}$ (c) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$
 - (d) $(-4)^3$ (b) $\left(\frac{-5}{6}\right)^{11}$ (c 11. (a) $\left(\frac{3}{8}\right)^4$
- (a) 2.7×10^{12} ; 1.5×10^{8} (b) 4×10^{14} ; 3×10^{17}
 - (b) $p^3 \times p^2$
 - (d) $a^3 \times a^2 \times a^7$ **13.** (a) $2^5 \times 2^3$ (c) $4^3 \times 4^2$

MVN Indices and Surds (VIII)

(b) $\left(2^{-1}+3^{-1}
ight) imes 2^{-3}$

33. (a) $\left(2^0 + 3^{-1}\right) imes 3^2$

 $-\frac{2}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)$

 $+\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$

सरल कीजिए

 \times \times \times

(b) $\left(\frac{5}{8}\right)^{-1}$

32. (a) $\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{-1} - \right.$

(b) $(5^{-1} \times 2^{-1}) \times 6^{-1}$

- MVN