



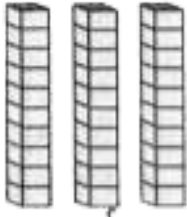
MATHS

BOOKS - MBD PUBLICATION

दशमलव

प्रश्नावली 8 1

1. निम्न के लिए नीचे दी गयी सारणी में संख्याएँ लिखिए :



दहाई



इकाई

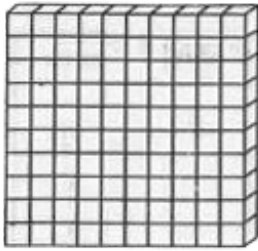


दशांश



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न के लिए दी गई सारणी में संख्याएँ लिखिए :



सैकड़ा



दहाई



दशांश

सैकड़ा	दहाई	इकाई	दशांश
(100)	(10)	(1)	$\left(\frac{1}{10}\right)$

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिये :

19.4



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिये :

0.3



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिये :

10.6



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न दशमलव संख्याओं को स्थानीय मान सारणी में लिखिये :

205.9



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित को दशमलव रूप में लिखिए :

8 दशांश

A. 0.08

B. 8.0

C. 0.8

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित को दशमलव रूप में लिखिए :

3 दहाई, 6 दशांश

A. 3.6

B. 3.06

C. 30.06

D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

चौदह दशमलव छः



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित को दशमलव रूप में लिखिए :

एक सौ और 2 इकाई

A. 102.02

B. 102.00

C. 100.00

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नांकित में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

छः सौ दशमलव आठ



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$\frac{5}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$3 + \frac{7}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$200 + 60 + 5 + \frac{1}{10}$$

A. 265.01

B. 265.1

C. 265.001

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$70 + \frac{8}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$\frac{88}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$4\frac{2}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$\frac{3}{2}$$



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$\frac{2}{5}$$



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$\frac{12}{5}$$

 वीडियो उत्तर देखें

21. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$3\frac{3}{5}$$

 वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिये :

$$4\frac{1}{2}$$



वीडियो उत्तर देखें

23. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर

न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए :

$$0.6$$



वीडियो उत्तर देखें

24. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए :

2.5

 वीडियो उत्तर देखें

25. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए :

1.0

 वीडियो उत्तर देखें

26. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए :

3.8



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्नलिखित दशमलव संख्या को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए :

13.7

A. $\frac{126}{29}$

B. $\frac{10}{137}$

C. $\frac{137}{10}$

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

28. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए :

21.2

 वीडियो उत्तर देखें

29. निम्न दशमलव संख्याओं को भिन्न के रूप में लिखकर न्यूनतम (सरलतम) रूप में बदलिए :

6.4



वीडियो उत्तर देखें

30. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिए :

2 मिमी



वीडियो उत्तर देखें

31. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशलमव रूप में बदलिए :

40 मिमी

 वीडियो उत्तर देखें

32. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशलमव रूप में बदलिए :

126 मिमी

 वीडियो उत्तर देखें

33. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशलमव रूप में बदलिए :

4 सेमी 2 मिमी



वीडियो उत्तर देखें

34. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशलमव रूप में बदलिए :

11सेमी 52 मिमी



वीडियो उत्तर देखें

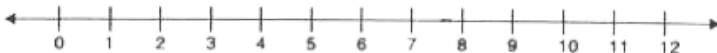
35. सेमी का प्रयोग कर निम्न को दशमलव रूप में बदलिए :

83 मिमी

 वीडियो उत्तर देखें

36. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच संख्याएँ स्थित है ? इनमे से कौन सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है ?

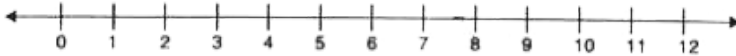
0.8



 वीडियो उत्तर देखें

37. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच संख्याएँ स्थित है ? इनमे से कौन सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है ?

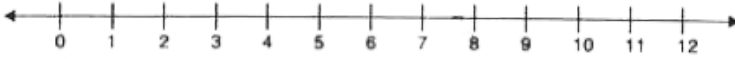
5.1



वीडियो उत्तर देखें

38. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच संख्याएँ स्थित है ? इनमे से कौन सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है ?

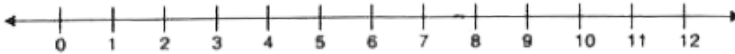
2.6



वीडियो उत्तर देखें

39. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच संख्याएँ स्थित हैं ? इनमें से कौन सी पूर्ण संख्या की हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है ?

6.4



वीडियो उत्तर देखें

40. संख्या रेखा पर किन दो पूर्ण संख्याओं के बीच संख्याएँ स्थित हैं ? इनमें से कौन सी पूर्ण संख्या दी हुई दशमलव संख्या के अधिक निकट है ?

9.0



 वीडियो उत्तर देखें

41. निम्न को रेखा पर दर्शाये :

0.2

 वीडियो उत्तर देखें

42. निम्न को रेखा पर दर्शाये :

1.9

 वीडियो उत्तर देखें

43. निम्न को रेखा पर दर्शाये :

1.1

 वीडियो उत्तर देखें

44. निम्न को रेखा पर दर्शाये :

2.5

 वीडियो उत्तर देखें

45. रमेश की कॉपी की लम्बाई 9 सेमी 5 मिमी है। सेमी में इसकी लम्बाई क्या होगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

46. चने के एक छोटे पौधे की लम्बाई 65 मिमी है। इसकी लम्बाई सेमी में व्यक्त कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. निम्न संख्याओं को स्थानीयमान सारणी में लिखिए :

20.5



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न संख्याओं को स्थानीयमान सारणी में लिखिए :

4.2



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए

दो इकाइयाँ और 5 दशांश



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए

तीस और 1 दशांश



वीडियो उत्तर देखें

5. प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$30 + 6 + \frac{2}{10}$$



वीडियो उत्तर देखें

6. प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$600 + 2 + \frac{8}{10}$$

 वीडियो उत्तर देखें

7. $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{8}{5}$ को दशमलव रूप में लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

8. हल कीजिए।

$$200 + 30 + 5 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100}$$

A. 205.29

B. 221.17

C. 230.45

D. 235.29

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$50 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$$



 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$16 + \frac{3}{10} + \frac{5}{1000}$$



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$\frac{4}{5}$$



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$\frac{3}{4}$$



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$\frac{7}{1000}$$



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न को दशमलव रूप में लिखिए

तीन सौ छः और सात शतांश

A. 306.700

B. 306.007

C. 306.7

D. 306.07

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए

ग्यारह दशमलव दो तीन पाँच।

 वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए

नौ और पच्चीस हजारवें

 वीडियो उत्तर देखें

17. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए

0.04



वीडियो उत्तर देखें

18. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए

2.34

A. $\frac{117}{50}$

B. $\frac{234}{10}$

C. $\frac{127}{42}$

D. $\frac{18}{21}$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

19. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए

0.342

 वीडियो उत्तर देखें

20. तुलना कीजिये

1.82 और 1.823

 वीडियो उत्तर देखें

21. तुलना कीजिये

5.7 और 4.9



वीडियो उत्तर देखें

22. तुलना कीजिये

6.05 और 6.50



वीडियो उत्तर देखें

23. तुलना कीजिये

3.15 और 3.18



वीडियो उत्तर देखें

24. कौन सी बड़ी है

0.7 या 0.78



वीडियो उत्तर देखें

25. कौन सी बड़ी है

1 या 0.99



वीडियो उत्तर देखें

26. कौन सी संख्या बड़ी है

1.09 या 1.093



वीडियो उत्तर देखें

27. 25 रुपये और 250 पैसे को दशलमव में लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

28. निम्न को दशमलव रूप में लिखिए।

(i) 20 रुपए 7 पैसे

(ii) 21 रुपए 75 पैसे

 वीडियो उत्तर देखें

29. क्या 4 मिमी को दशमलव का प्रयोग कर सेमि में लिख सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

30. 7 सेमि 5 मिमी को दशमलव को प्रयोग कर सेमि में कैसे लिखेंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

31. महेश अपनी मेज की ऊपरी सतह को मीटर में मापना चाहता है। उसके पास 50 सेमी वाला फीता है। उसने पाया कि मेज की ऊपरी सतह की लम्बाई 156 सेमी थी। इसकी लम्बाई मीटर में कितनी होगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

32. क्या आप 456 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में कैसे लिख सकते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

33. 2 किग्रा 9 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में कैसे लिख सकते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

34. जोड़े : 0.2 और 0.35



वीडियो उत्तर देखें

35. ज्ञात कीजिये :

$$0.29 + 0.36$$



वीडियो उत्तर देखें

36. ज्ञात कीजिये :

$$0.7 + 0.08$$



वीडियो उत्तर देखें

37. ज्ञात कीजिये :

$$1.54 + 1.80$$



वीडियो उत्तर देखें

38. ज्ञात कीजिये :

$$2.66 + 1.85$$



वीडियो उत्तर देखें

39. लता ने Rs 9.50का एक पैन खरीदा और Rs 2.50 की एक पेन्सिल खरीदी। उसने कुल कितने रूपये खर्च किये ?

 वीडियो उत्तर देखें

40. सैमसन ने 5 किमी 52 मी की दूरी बस से, 2 किमी 265 मी कार से और शेष 1 किमी 30 मी पैदल चल कर तय की। उसने कुल कितनी दूरी तय की ?

A. 7.512 किमी

B. 8 किमी

C. 8.347 किमी

D. 9 किमी

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

41. राहुल ने 4 किलो 90 ग्राम सेब, 2 किलो 60 ग्राम अंगूर और 5 किलो 300 ग्राम आम खरीदे। खरीदे गए सभी फलों का कुल वजन कितना था ?

A. 5.450 किग्रा

B. 11.45 किग्रा

C. 09.250 किग्रा

D. 11.05 किग्रा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. 2.58 में से 1.32 घटाइए।

A. 1.026

B. 1.20

C. 1.26

D. 0.26

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

43. 3.5 में से 1.75 घटाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

44. 5.46 में से 1.85 घटाइए |



[वीडियो उत्तर देखें](#)

45. 8.28 में से 5.25 घटाइए |



[वीडियो उत्तर देखें](#)

46. 5.68 में से 0.95 घटाइए |



[वीडियो उत्तर देखें](#)

47. 5.68 में से 2.25 घटाइए |



वीडियो उत्तर देखें

48. अभिषेक के पास 7.45 रु. है। वह 5.30 रु. की टॉफी खरीदता है। अभिषेक के पास अब कितने रूपये शेष बचते हैं ?

A. 3.15

B. 2.45

C. 3.30

D. 2.15

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

49. वहीदा का घर उसके स्कूल से 5 किमी 350 मी की दूरी पर है। वह 1 किमी 70 मी पैदल चलती है और शेष दूरी बस से तय करती है बस द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिये ?

A. 4.28 किमी

B. 4.028 किमी

C. 7.38 किमी

D. 7.80 किमी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

50. रूबी 5 किलो 200 ग्राम वजन का एक तरबूज खरीदती है। इसमें से 2 किलो 750 ग्राम उसने अपने पड़ोसी को दे दिया। रूबी के पास कितना तरबूज बचा ?



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्य पुस्तक प्रश्नावली 8 2

1. निम्न दशमलवो को स्थानीय मान सारणी बनाकर लिखिए :

(a) 0.29



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर लिखिए :

2.08



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर लिखिए :

19.60



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर लिखिए :

148.32



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न दशमलव को स्थानीय मान सारणी बनाकर लिखिए :

200.812



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$20 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$$



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$137 + \frac{5}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$\frac{7}{100} + \frac{6}{100} + \frac{4}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$23 + \frac{2}{10} + \frac{6}{1000}$$

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न में से प्रत्येक को दशमलव रूप में लिखिए :

$$700 + 20 + 5 + \frac{9}{100}$$

 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

0.03



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

1.20



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

108.56



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

10.07



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

0.032



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न दशमलवो को शब्दों में लिखिए :

5.008



वीडियो उत्तर देखें

17. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है ?

0.03



वीडियो उत्तर देखें

18. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है ?

1.20



वीडियो उत्तर देखें

19. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है ?

108.56



वीडियो उत्तर देखें

20. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है ?

10.07



वीडियो उत्तर देखें

21. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है ?

0.032



वीडियो उत्तर देखें

22. संख्या रेखा के किन दो बिन्दुओं के बीच निम्न संख्याएँ स्थित है ?

5.008



वीडियो उत्तर देखें

23. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.60



वीडियो उत्तर देखें

24. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.05



वीडियो उत्तर देखें

25. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.75



वीडियो उत्तर देखें

26. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.18



वीडियो उत्तर देखें

27. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.25



वीडियो उत्तर देखें

28. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.125



वीडियो उत्तर देखें

29. न्यूनतम रूप में भिन्न बनाकर लिखिए :

0.066



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 8 3

1. निम्नलिखित में कौन सी दशमलव संख्या बड़ी है ?

0.3 या 0.4

A. 0.3

B. 0.4

C. दोनों समान(बराबर) है

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

0.07 या 0.02



वीडियो उत्तर देखें

3. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

3 या 0.8



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित में कौन सी दशमलव संख्या बड़ी है ?

0.5 या 0.05

A. दोनों समान(बराबर) है

B. 0.05

C. 0.5

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

1.23 या 1.2



वीडियो उत्तर देखें

6. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

0.099 या 0.19



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में कौन सी दशमलव संख्या बड़ी है ?

1.5 या 1.50

A. दोनों समान(बराबर) है

B. 1.5

C. 1.50

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

1.431या 1.490



वीडियो उत्तर देखें

9. कौन सी बड़ी है ? कारण भी लिखिए।

3.3 या 3.300

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न दशमलव संख्याओं कौन सी बड़ी है ? स्पष्ट कीजिए।

5.64या 5.603

 वीडियो उत्तर देखें

1. दशमलव का प्रयोग कर रूप्यों में बदलिए :

15 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

2. दशमलव का प्रयोग कर रूपये में बदलिए :

75 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

3. दशमलव का प्रयोग कर रुपये में बदलिए :

20 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

4. दशमलव का प्रयोग कर रुपये में बदलिए :

रुपये 50 , 90 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

5. दशमलव का प्रयोग कर रुपये में बदलिए :

725 पैसे



वीडियो उत्तर देखें

6. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिये :

15 सेमी



वीडियो उत्तर देखें

7. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिये :

6 सेमी



वीडियो उत्तर देखें

8. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिये :

2 मी 45 सेमी



वीडियो उत्तर देखें

9. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिये :

9 मी 7 सेमी



वीडियो उत्तर देखें

10. दशमलव का प्रयोग कर मीटर में व्यक्त कीजिये :

419 सेमी



वीडियो उत्तर देखें

11. दशमलव का प्रयोग कर सेमी में व्यक्त कीजिये :

5 मिमी

 वीडियो उत्तर देखें

12. दशमलव का प्रयोग कर सेमी में व्यक्त कीजिये :

60 मिमी

 वीडियो उत्तर देखें

13. दशमलव का प्रयोग कर सेमी में व्यक्त कीजिये :

164 मिमी



वीडियो उत्तर देखें

14. 9 सेमी 8 मिमी को दशमलव का प्रयोग कर सेमी में लिखिए |

A. 9.08 सेमी

B. 98 सेमी

C. 8.9 सेमी

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. दशमलव का प्रयोग कर सेमी में व्यक्त कीजिये :

93 मिमी



वीडियो उत्तर देखें

16. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए

8 मी



वीडियो उत्तर देखें

17. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए

88 मी



वीडियो उत्तर देखें

18. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए

888 मी



वीडियो उत्तर देखें

19. दशमलव का प्रयोग कर किमी में लिखिए

70 किमी 5 मी



वीडियो उत्तर देखें

20. दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में लिखिए :

2 ग्राम

 वीडियो उत्तर देखें

21. दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में लिखिए :

100 ग्राम

 वीडियो उत्तर देखें

22. दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में लिखिए :

3750 ग्रा



वीडियो उत्तर देखें

23. दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में लिखिए :

5 किलो 8 ग्राम



वीडियो उत्तर देखें

24. 5 किग्रा 8 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में लिखिए |

A. 5.008 किग्रा

B. 5.080 किग्रा

C. 5.800 किग्रा

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 8 5

1. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$0.007 + 8.5 + 30.08$$

 वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$15 + 0.632 + 13.8$$

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$27.076 + 0.55 + 0.004$$

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$25.65 + 9.005 + 3.7$$

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$0.75 + 10.425 + 2$$



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न में से प्रत्येक का जोड़ ज्ञात करे :

$$280.69 + 25.2 + 38$$



वीडियो उत्तर देखें

7. रशीद ने Rs 35.75में गणित की और Rs 32.60में विज्ञान की पुस्तक खरीदी रशीद द्वारा खर्च किया गया कुल धन ज्ञात कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

8. राधिका की माँ ने उसे 10.50 रुपये दीये और पिता ने 15.80 रुपये दिए। उसके पिता - माता द्वारा दिया गया कुल धन ज्ञात कीजिए।

A. 26.30 रुपए

B. 25.13 रुपए

C. 25.31 रुपए

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. नसरीन ने अपनी कमीज़ के लिए 3 मी 20 सेमी कपडा ख़रीदा और 2 मी 5 सेमी पेंट के लिए ख़रीदा। उसके द्वारा ख़रीदे गए कपडे की कुल लम्बाई निकालिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. नरेश प्रातः काल 2 किमी. 35 मी. चलता है और सायंकाल में 1 किमी. 7 मी. चलता है। वह कुल कितनी दुरी चलता है ?

A. 3.28 किमी.

B. 3.42 किमी.

C. 3.042 किमी.

D. 1.402 किमी.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. सुनीता अपने स्कूल पहुंचने के लिए, 15 किमी 268 मी की दूरी बस से, 7 किमी 7 मी की दूरी कार तथा 500 m से तय करती है सुनीता द्वारा तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए!



वीडियो उत्तर देखें

12. रवि ने 5 कीग्रा 400 ग्रा चावल, 2 किग्रा 20 ग्रा चीनी और 100 किग्रा 580 ग्रा आटा खरीदा। उसके द्वारा की गई खरीदारी का कुल भार (या वजन) ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 8 6

1. निम्न को घटाओ :

Rs 20.75 में से Rs 18.25

 वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न को घटाओ :

250 मी में से 202.54 मी

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न को घटाओ :

Rs 8.4 में से Rs 5.40

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न को घटाओ :

5.406 किमी में से 2.051किमी



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न को घटाओ :

2.107 किग्रा में से 0.314 किग्रा



वीडियो उत्तर देखें

6. मान ज्ञात कीजिये :

$$9.756 - 6.28$$



वीडियो उत्तर देखें

7. मान ज्ञात करें :

$$21.04 - 15.27$$



वीडियो उत्तर देखें

8. मान ज्ञात कीजिये :

$$18.5 - 6.79$$

 वीडियो उत्तर देखें

9. मान ज्ञात कीजिये :

$$11.6 - 9.847$$

 वीडियो उत्तर देखें

10. राजू एक पुस्तक Rs 35.65 की खरीदता है। उसने दुकानदार को Rs 50 दिए। दुकानदार ने उसे कितने रूपये वापिस दिए ?

A. Rs 14.30

B. Rs 14.53

C. Rs 14.35

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. रानी के पास Rs 18.50 है। Rs 11.75 की एक एक आइसक्रीम खरीदी। अब उसके पास कितने रूपये बचे ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. टीना के पास 20 मी 5 सेमी लम्बा कपड़ा है। उसमे से उसने एक पर्दा बनाने के लिए 4 मी 50 सेमी कपड़ा काट लिया। टीना के पास अब कितना लम्बा कपड़ा बचा ?

A. 16 मीटर

B. 17 मीटर

C. 18 मीटर

D. 19 मीटर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. नमिता प्रतिदिन 20 किमी 50 मी की दूरी तय करती है।

इसमें से 10 किमी 200 मी दूरी वह बस द्वारा तय करती है

और शेष ऑटो -रिक्शा द्वारा। नमिता ऑटो -रिक्शा द्वारा

कितनी दूरी तय करती है ?

A. 9.850 किमी

B. 9.085 किमी

C. 9.075 किमी

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

14. आकाश 10 किग्रा सब्जी खरीदता है जिसमे से 3 किग्रा 500 ग्राम प्याज, 2 किग्रा 75 ग्राम टमाटर और शेष आलू है। आलू का वजन ज्ञात कीजिए ।

A. 4.435 किग्रा

B. 4.425 किग्रा

C. 4.475 किग्रा

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. 7 दशांश का दशमलव निरूपण होगा :

 वीडियो उत्तर देखें

2. 2 दहाई , 9 दशांश का दशमलव निरूपण होगा :

 वीडियो उत्तर देखें

3. छः सौ दशमलव आठ का दशमलव निरूपण होगा :

 वीडियो उत्तर देखें

4. $200 + 60 + 5 + \frac{1}{10}$ का दशमलव निरूपण होगा :

 वीडियो उत्तर देखें

5. $70 + \frac{8}{10}$ का दशमलव निरूपण होगा :

 वीडियो उत्तर देखें

6. 21.2 का भिन्न रूप है :

 वीडियो उत्तर देखें

7. दशमलव का प्रयोग करके 116 मिमी का सेमी में व्यक्त कीजिये :

 वीडियो उत्तर देखें

8. दशमलव का प्रयोग करके 1152 मिमी को सेमी में व्यक्त कीजिये :

 वीडियो उत्तर देखें

9. रमेश की कॉपी की लम्बाई 9 सेमी 5 मिमी है। सेमी में इसकी लम्बाई क्या होगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. चने के एक छोटे पौधे की लम्बाई 65 मिमी है। इसकी लम्बाई सेमी में व्यक्त कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

11. $20 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$ का दशमलव निरूपण है

 वीडियो उत्तर देखें

12. $\frac{7}{100} + \frac{6}{100} + \frac{4}{100}$ का दशमलव निरूपण है

 वीडियो उत्तर देखें

13. दशमलव का प्रयोग करते हुए 456 ग्रा को की ग्रा में किस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :

 वीडियो उत्तर देखें

14. दशमलव का प्रयोग करते हुए 450 पैसे को रुपयों में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

 **वीडियो उत्तर देखें**

15. दशमलव का प्रयोग करते हुए 8888 पैसे को रुपयों में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

 **वीडियो उत्तर देखें**

16. दशमलव का प्रयोग करते हुए 9.240 मी को किमी में किस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

 वीडियो उत्तर देखें

17. रशीद ने 35.75 रु. में गणित की और 32.60रु. में विज्ञान की पुस्तक खरीदी। रशीद द्वारा खर्च किया गया कुलधन है :

 वीडियो उत्तर देखें

18. $9.756 - 6.28$ का मान है



वीडियो उत्तर देखें

19. रानी के पास 18.50 रु है। उसने 11.75 रु की एक आइसक्रीम खरीदी। अब उसके पास कितने रूपये बचे ?

A. 6.75 रु

B. 6.25 रु

C. 6.50 रु

D. 7 रु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. रवि ने 5 कि ग्रा 400 ग्रा चावल , 2 कि ग्रा 200 ग्रा चीनी और 10 किग्रा ग्रा 850 आटा खरीदा। उसके द्वारा खरीदा गया कुल समान था :



वीडियो उत्तर देखें

प्रयास कीजिये

1. $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{8}{5}$ को दशमलव रूप में लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

2. 2 रूपये 5 पैसे और 2 रूपये 50 पैसे को दशमलव में लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

3. 20 रूपये 7 पैसे और 21 रूपये 75 पैसे को दशमलव में लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

4. क्या 4 मिमी को दशमलव का प्रयोग कर सेमी में लिख सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

5. 6 सेमी 5 मिमी को दशमलव का प्रयोग कर सेमी में कैसे लिखेंगे ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. क्या अब आप 52 मी को दशमलव का प्रयोग करके किमी में लिख सकते हैं? दशमलव का प्रयोग कर 340 मी को किमी में कैसे लिखेंगे? 2008 मी को किमी में कैसे लिखेंगे?



वीडियो उत्तर देखें

7. क्या आप 456 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में लिख सकते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

8. 3 किग्रा 8 ग्रा को दशमलव का प्रयोग कर किग्रा में कैसे लिख सकते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. ज्ञात कीजिये :

$$0.29 + 0.36$$

 वीडियो उत्तर देखें

10. ज्ञात कीजिये :

$$0.7 + 0.08$$



वीडियो उत्तर देखें

11. ज्ञात कीजिये :

$$1.54 + 1.80$$



वीडियो उत्तर देखें

12. ज्ञात कीजिये :

$$2.66 + 1.85$$

 वीडियो उत्तर देखें

13. 5.46 में से 1.85 घटाओ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. 7.28 में से 4.25 घटाओ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. 2.29 में से 0.95 घटाओ।

 वीडियो उत्तर देखें

16. 6.58 में से 2.35 घटाओ।

 वीडियो उत्तर देखें