



MATHS

BOOKS - DR MANOHAR RAY MATHS (HINDI)

वास्तविक संख्याएँ

हल सहित उदाहरण

1. दर्शाइए कि प्रत्येक धनात्मक सम पूर्णांक $2q$ के रूप का होता है तथा प्रत्येक धनात्मक विषम पूर्णांक $2q + 1$ के रूप का होता है , जहाँ q कोई पूर्णांक है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. दर्शाइए कि एक धनात्मक विषम पूर्णांक $4q + 1$ या $4q + 3$ के रूप का होता है, जहाँ q एक पूर्णांक है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. 4052 और 12576 का H.C.F. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग करके ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. एक मिठाई विक्रेता के पास 420 काजू की बर्फियाँ और 130 बादाम की बर्फिया हैं। वह इनकी ऐसी ढेरियाँ बनाना चाहता है कि प्रत्येक ढेरी में बर्फियों की संख्या समान रहे तथा ये ढेरियाँ बर्फी की परात में न्यूनतम स्थान घेरे । इस काम के लिए , प्रत्येक ढेरी में कितनी बर्फियाँ रखी जा सकती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

5. 1656 और 4025 का H.C.F. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग करके ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. एक कमरे की लम्बाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 8 मी 50 सेमी., 6मी. 25 सेमी. तथा 4मी. 75 सेमी हैं। सबसे लम्बी रोड की लम्बाई ज्ञात कीजिए जिससे कमरे की विमाएँ पूर्णरूप से मापी जा सकती है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. 180 , 252 और 324 का H.C.F. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग करके ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. यूक्लिड की विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग करते हुए, ऐसी सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 1251, 9377 और 15628 को भाग देने पर शेषफल क्रमशः 1, 2 और 3 प्राप्त हो ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. दर्शाइए कि किसी धनात्मक पूर्णांक का वर्ग, किसी पूर्णांक q के लिए, $5q_2$ या $5q + 3$ के रूप का नहीं हो सकता ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. संख्याओं 6 और 20 के अभाज्य गुणनखण्ड विधि से H.C.F. और L.C.M. ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

11. संख्या 6, 72 और 120 का अभाज्य गुणनखंडन विधि द्वारा H.C.F. और L.C.M. ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. अभाज्य गुणनखण्ड विधि द्वारा 96 और 404 का H.C.F. ज्ञात कीजिए और फिर इनका L.C.M. ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

13. संख्याओं 4^n पर विचार कीजिए, जहाँ n एक प्राकृत संख्या है। जाँच कीजिए कि क्या n का कोई ऐसा मान है, जिसके लिए 4^n अंक शून्य पर समाप्त होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

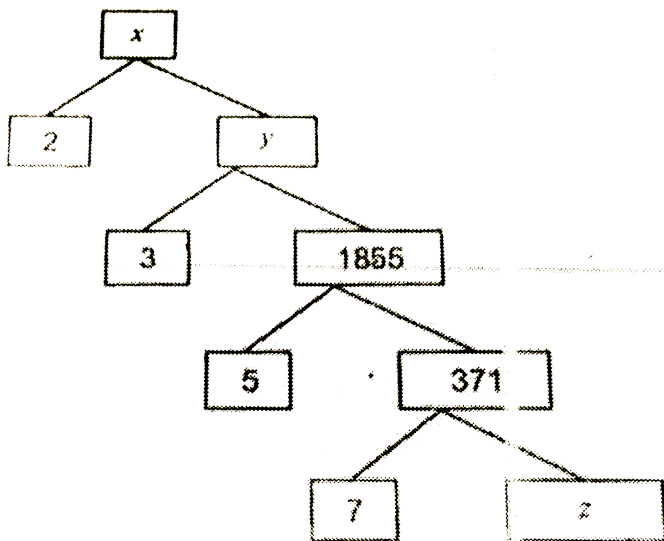
14. 65 और 117 के HCF को $65m - 117$ के रूप में दर्शाया गया है। m का मान ज्ञात कीजिए। साथ ही अभाज्य गुणनखण्ड विधि के प्रयोग से 65 और 117 का LCM ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. व्याख्या कीजिए कि $3 \times 12 \times 101 + 4$ एक अभाज्य संख्या है या भाज्य संख्या है।

 वीडियो उत्तर देखें

16. निम्नलिखित गुणनखण्ड वृक्ष को पूर्ण कीजिए और x, y तथा z के मान ज्ञात कीजिए :



[वीडियो उत्तर देखें](#)

17. अभाज्य गुणनखण्ड विधि द्वारा 2520 और 10530 का LCM ज्ञात कीजिए ।

[वीडियो उत्तर देखें](#)

18. एक प्रातः कालीन सैर के समय तीन व्यक्ति एक साथ किसी स्थान से चलना प्रारम्भ करते हैं तथा उनके कदमों के माप क्रमशः 40 सेमी, 42 सेमी और 45 सेमी है। इनमें प्रत्येक कितनी

न्यूनतम दूरी चले कि वह इस दूरी को पूर्ण कदमों में तय करें ?

 वीडियो उत्तर देखें

19. दिखाइए कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है ।

 वीडियो उत्तर देखें

20. दिखाइए कि $3\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है ।

 वीडियो उत्तर देखें

21. दिखाइए कि $5 - \sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है ।

 वीडियो उत्तर देखें

22. सिद्ध कीजिए कि ऐसी किसी परिमेय संख्या का घन नहीं है ?

 उत्तर देखें

23. सिद्ध कीजिए कि एक $\sqrt{3} + \sqrt{5}$ अपरिमेय संख्या है।

 वीडियो उत्तर देखें

24. सिद्ध कीजिए कि एक $5 - 2\sqrt{3}$ अपरिमेय संख्या है।

 वीडियो उत्तर देखें

25. बिना लम्बी विभाजन प्रक्रिया किए बताइये कि निम्नलिखित परिमेय संख्याओं के दशमलव प्रसार सांत हैं या असांत आवर्ती हैं :

$$(i) \frac{126}{6^2 \times 5^3} \quad (ii) \frac{13}{120} \quad (iii) \frac{37}{2^3 \cdot 5^4} \quad (iv) \frac{543}{225}$$

$$(v) \frac{43}{2^4 \times 5^3} \quad (vi) \frac{113}{1200} \quad (vii) \frac{779}{6^2 \times 5^3} \quad (viii) \frac{637}{7280}$$

 वीडियो उत्तर देखें

26. बिना लम्बी विभाजन प्रक्रिया किए, ज्ञात कीजिए कि क्या $\frac{987}{10500}$ का दशमलव प्रसार सांत होगा या असांत आवर्ती होगा। अपने उत्तर के लिए कारण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 1 A

1. निम्नलिखित संख्याओं का H.C.F ज्ञात करने के लिए यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग कीजिए -

- (A) 135 और 225,
- (B) 196 और 38220,
- (C) 867 और 255

 वीडियो उत्तर देखें

2. यूक्लिड एल्गोरिथम के प्रयोग से 240 और 228 का HCF ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम के प्रयोग से 92690, 7378 और 7161 का HCF ज्ञात कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

4. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम के प्रयोग से 306 और 1314 का HCF ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम के प्रयोग से 657 और 963 का HCF ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम के प्रयोग से 90 और 144 का HCF ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. दर्शाइए कि कोई धनात्मक विषम पूर्णांक $6q + 1$ या $6q + 3$ या $6q + 5$ के रूप का होता है जहाँ कोई पूर्णांक है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. किसी परेड में 616 सदस्यों वाली एक सेना की टुकड़ी को 32 सदस्यों वाले एक आर्मी बैंड के पीछे मार्च करना है दोनों समूहों को समान संख्या वाले स्तम्भों में मार्च करना है। उन स्तम्भों कि अधिकतम संख्या क्या है, जिसमें वे मार्च कर सकते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

9. यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका का प्रयोग करके दर्शाइए कि किसी धनात्मक पूर्णांक का वर्ग किसी पूर्णांक m के लिए $3m$ या $3m + 1$ के रूप में होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका का प्रयोग करके दर्शाइए कि किसी धनात्मक पूर्णांक का घन $9m$, $9m + 1$ या $9m + 8$ के रूप का होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. 441, 567 और 639 का HCF ज्ञात करने के लिए, यूक्लिड कि विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. दर्शाइए कि किसी धनात्मक पूर्णांक का वर्ग, किसी पूर्णांक q के लिए या तो $4q$ या $4q + 1$ के रूप का होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

13. यूक्लिड एल्गोरिथम के प्रयोग से 378, 180 और 420 का HCF ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. यूक्लिड की विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग करते हुए, ऐसी सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 398, 436 और 542 को भाग देने पर शेषफल क्रमशः 7, 11 और 15 प्राप्त हो।

 वीडियो उत्तर देखें

15. यूक्लिड की विभाजन एल्गोरिथम का प्रयोग करते हुए, ऐसी सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 2053 और 967 को भाग देने पर शेषफल क्रमशः 5 और 15 प्राप्त हो।

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 1 B

1. निम्नलिखित संख्याओं को अभाज्य गुणनखंडों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए -

(i) 140 (ii) 150 (iii) 3825 (iv) 5005 (v) 7429

 वीडियो उत्तर देखें

2. पूर्णाकों के निम्नलिखित युग्मों के H.C.F. और L.C.M. ज्ञात कीजिए तथा इसकी जाँच कीजिए

कि दो संख्याओं का गुणनफल = $H.C.F. \times L.C.M.$ है

(i) 26 91 (ii) 510 92 (iii) 336 54

 वीडियो उत्तर देखें

3. अभाज्य गुणनखंडन विधि द्वारा निम्नलिखित पूर्णाकों के H.C.F. और L.C.M. ज्ञात कीजिए -

12, 15 21 (ii) 17, 23 29 (iii) 8, 9 25

 वीडियो उत्तर देखें

4. यदि $H.C.F. (306, 657) = 9$ दिया है। $L.C.M. (306, 657)$ ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

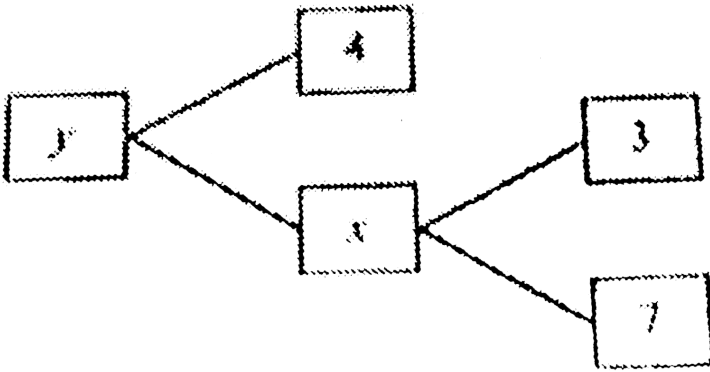
5. यदि $H.C.F. (225, 60) = 225 \times 5 - 10x$, तो x मान ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. यदि $H. C. F. (120, 225) = 15$, तो $L. C. M. (120, 225)$ ज्ञात कीजिए ।

[▶ वीडियो उत्तर देखें](#)

7. नीचे दी गई आकृति में x तथा y के मान ज्ञात कीजिए ::



[▶ वीडियो उत्तर देखें](#)

8. 18 और 117 के H.C.F. को $18m - 117$ के रूप में दर्शाया गया है । m का मान ज्ञात कीजिए । साथ ही 18 और 117 का L.C.M. ज्ञात कीजिए ।

[▶ वीडियो उत्तर देखें](#)

9. जाँच कीजिए कि क्या किसी प्राकृत संख्या n के लिए, संख्या 6^n अंक 0 पर समाप्त हो सकती है।

 वीडियो उत्तर देखें

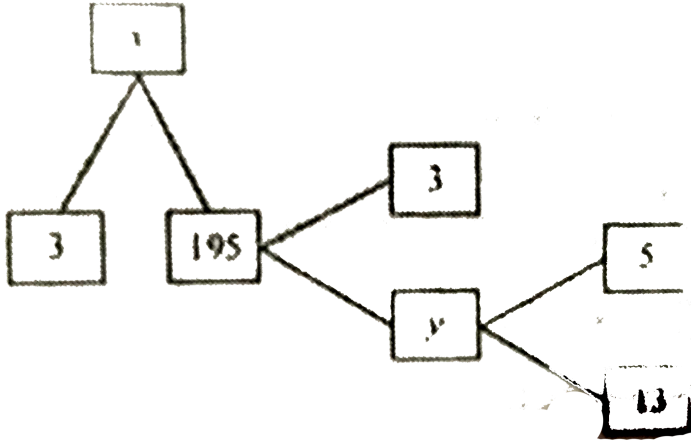
10. व्याख्या कीजिए कि $7 \times 11 \times 13 + 13$ और $7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 + 5$ भाज्य संख्याएँ क्यों हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

11. किसी खेल के मैदान के चारों ओर एक वृत्ताकार पथ है। इस मैदान का एक चक्कर लगाने में सोनिया को 18 मिनट लगते हैं, जबकि इसी मैदान का एक चक्कर लगाने में रवि को 12 मिनट लगते हैं। मान लीजिए कि वे दोनों एक ही स्थान और एक ही समय पर चलना प्रारम्भ करके एक ही दिशा में चलते हैं। कितने समय बाद वे दोनों पुनः प्रारम्भिक स्थान पर मिलेंगे।

 वीडियो उत्तर देखें

12. नीचे दी गई आकृति में x तथा y के मान ज्ञात कीजिए :

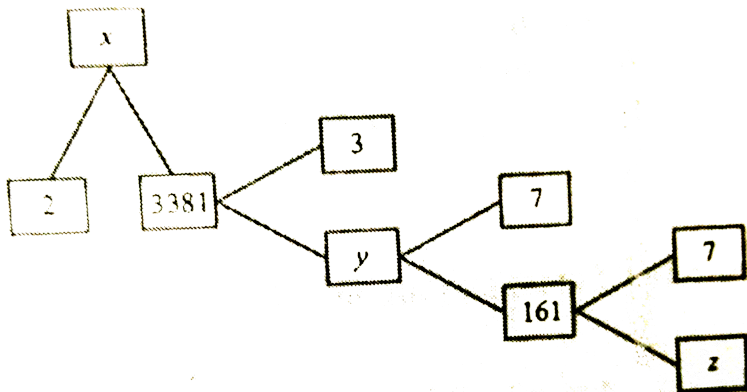


[वीडियो उत्तर देखें](#)

13. व्याख्या कीजिए कि $(7 \times 13 \times 11) + 11$ और $(7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + 3$ भाज्य संख्याएँ क्यों है ?

[वीडियो उत्तर देखें](#)

14. नीचे दी गई आकृति में x , y तथा z के मान ज्ञात कीजिए ::



[वीडियो उत्तर देखें](#)

प्रश्नावली 1 C

1. सिद्ध कीजिए कि $3\sqrt{3}$ एक परिमेय संख्या नहीं है ।

[वीडियो उत्तर देखें](#)

2. सिद्ध कीजिए कि $3 + 2\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या नहीं है ।

[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{7}$ एक अपरिमेय संख्या नहीं है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. यदि $\sqrt{2}$ एक परिमेय संख्या नहीं है। सिद्ध कीजिए कि $2 + \sqrt{2}$ एक परिमेय संख्या नहीं है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित संख्याएँ अपरिमेय हैं:

(i) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ii) $7\sqrt{5}$ (iii) $6 + \sqrt{2}$

 वीडियो उत्तर देखें

6. सिद्ध कीजिए कि $(\sqrt{3} - 1)$ एक अपरिमेय संख्या नहीं है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{5} - \sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या नहीं है ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. सिद्ध कीजिए कि $2 + \sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या नहीं है ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. सिद्ध कीजिए कि $4 - 3\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या नहीं है ।

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 1 D

1. बिना लम्बी विभाजन प्रक्रिया किए बताइए कि निम्नलिखित परिमेय संख्याओं के दशमलव प्रसार सांत है या असांत आवर्ती है-

$$(i) \frac{17}{8}$$

$$(ii) \frac{15}{1600}$$

$$(iii) \frac{23}{2^3 5^2}$$

$$(iv) \frac{35}{50}$$

$$(v) \frac{6}{15}$$

$$(vi) \frac{129}{2^2 5^7 7^2}$$



वीडियो उत्तर देखें

2. ऊपर दिये गए प्रश्न में उन परिमेय संख्याओं के दशमलव प्रसारों को लिखिए जो सांत है।



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित परिमेय संख्याओं में से कोण - सी संख्या को संत दशमलव के रूप में निरूपित कर सकते हैं -

$$(i) \frac{1}{2}$$

$$(ii) \frac{1}{27}$$

$$(iii) \frac{3}{5}$$

$$(iv) \frac{1}{15}$$



वीडियो उत्तर देखें

4. $(\sqrt{3} - \sqrt{5})$ और $(\sqrt{5} + \sqrt{3})$ के गुणनफल की प्रकृति ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. $\frac{2\sqrt{45} + 3\sqrt{20}}{3\sqrt{5}}$ का सरलीकरण कीजिए तथा बताइए कि प्राप्त हुई संख्या परिमेय है या अपरिमेय है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. बताइए कि $\sqrt{\frac{1029}{147}}$ परिमेय है या अपरिमेय है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. $\frac{3}{8}$ की दशमलव रूप में गणना कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. दशमलव के कितने स्थानों के बाद $\frac{6}{1250}$ का दशमलव प्रसार संत होगा?

 वीडियो उत्तर देखें

9. बिना भाग विधि के $\left(\frac{15}{4} + \frac{5}{40}\right)$ को दशमलव रूप में व्यक्त करें ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. परिमेय संख्या $\frac{257}{5000}$ के हर को $2^m \times 5^n$ के रूप में लिखिय, जहाँ m तथा n ऋणतर पूर्णांक है । इसके बाद बिना वास्तविक विभाजक के इसका दशमलव प्रसार लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

11. कुछ वास्तविक संख्याओं के दशमलव प्रसार निचे दर्शाए गए है। प्रत्येक स्थिति के लिए निर्धारित कीजिए कि यह संख्या परिमेय संख्या है या नहीं । यदि यह परिमेय संख्या है और $\frac{p}{q}$ के रूप की है तो q के अभाज्य गुणनखंडों के बारे में आप क्या कह सकते हो ?

(i) 43.123456789 (ii) 0.120120012000120000,.... (iii) 43. $\overline{123456789}$

 वीडियो उत्तर देखें

1. निम्नलिखित में से परिमेय संख्याएँ छाँटकर लिखिए: $\sqrt{3}$, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{22}{7}3\sqrt{4}$, $\sqrt{4\frac{1}{4}}$ और

2.33

 वीडियो उत्तर देखें

2. $\sqrt{4}$, $\sqrt{.4}$, 4, 5 में अपरिमेय संख्या बताओ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित संख्याओं में परिमेय संख्याएँ छाँटिए : $\sqrt{3}$, 14.03737..., $\sqrt{1}$, $(\pi + 4)$

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित संख्याओं में परिमेय और अपरिमेय संख्याएँ छाँटिए:

$(4 - \sqrt{3})$, $\frac{\sqrt{7}}{2}$, $(5 - \sqrt{4})$, $\sqrt{0.01}$

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

5. $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{9}$, $\sqrt{15}$ में परिमेय संख्या ज्ञात कीजिए ।

A. $\sqrt{9}$

B. $\sqrt{10}$

C. $\sqrt{3}$

D. $\sqrt{2}$

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

6. $\sqrt{7}$, $\sqrt{11}$, $\sqrt{16}$, $\sqrt{19}$, $\sqrt{23}$ में परिमेय संख्या ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. $\sqrt{4}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{9}$, $\sqrt{16}$ में परिमेय संख्या बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{\frac{4}{9}}$, $\sqrt{7}$, $\sqrt{.9}$ में से परिमेय संख्या छाँटकर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. सिद्ध कीजिए कि $2 + 3\sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित में से परिमेय संख्याएँ और अपरिमेय संख्याएँ कौन-सी है?

(i) π (ii) $\frac{22}{7}$ (iii) 3.14 (vi) $\sqrt{0.9}$

 वीडियो उत्तर देखें

11. धन पूर्णांक $(6a + 5)$ से ठीक पहले आने वाला धन पूर्णांक होगा :

A. $5a + 4$

B. $6a + 4$

C. $15a + 4$

D. $15a + 5$

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

12. अपरिमेय संख्या है:

A. $\frac{22}{7}$

B. π

C. 0.69

D. $\frac{5}{\sqrt{16}}$

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

13. संख्या $4\sqrt{3}$ है :

- A. पूर्णांक
- B. परिमेय
- C. अपरिमेय
- D. इनमे से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित संख्याओं में से परिमेय संख्या होगी :

- A. $\sqrt{5}$
- B. $\sqrt{1}$
- C. $\sqrt{1 + \frac{4}{9}}$

D. $\sqrt{2.5}$

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नलिखित में परिमेय संख्या है

A. 2.732416. . . .

B. $\sqrt{7}$

C. 2.737373

D. $\sqrt{0.6}$

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

16. किसी पूर्णांक m के लिए , प्रत्येक सम पूर्णांक निम्नलिखित रूप का होता है:

A. m

B. $m + 1$

C. $2m$

D. $2m + 1$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

17. किसी पूर्णांक q के लिए , प्रत्येक विषम पूर्णांक निम्नलिखित रूप का होता है:

A. q

B. $q + 1$

C. $2q$

D. $2q + 1$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. संख्या $n^2 - 1$, 8 से विभाज्य होती है, यदि n है एक :

- A. पूर्णांक
- B. प्राकृत संख्या
- C. विषम संख्या
- D. सम संख्या

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

19. यदि 65 और 117 के HCF को $65m - 117$ के रूप में व्यक्त किया जा सके , तो m का मान है :

- A. 4
- B. 2
- C. 1

D. 3

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. वह सबसे बड़ी संख्या, जिससे 70 और 125 को विभाजित करने पर क्रमशः शेषफल 5 और 8 प्राप्त हों, है :

A. 13

B. 65

C. 875

D. 1750

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

21. यदि दो धनात्मक पूर्णाकों a और b को $a = x^3y^2$ और $b = xy^3$ के रूप में व्यक्त किया जाए, जहाँ x और y अभाज्य संख्याएँ हैं, तो HCF (a, b) है :

A. xy

B. xy^2

C. x^3y^3

D. x^2y^2

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. यदि दो धनात्मक पूर्णाकों p और q को $p = ab^2$ और $q = a^3b$ के रूप में व्यक्त किया जाए, जहाँ a और b अभाज्य संख्याएँ हैं, तो LCM (p, q) है :

A. ab

B. a^2b^2

C. a^3b^2

D. a^3b^3

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

23. एक शून्येतर परिमेय संख्या और एक अपरिमेय संख्या का गुणनफल होता है :

- A. सदैव अपरिमेय संख्या
- B. सदैव परिमेय संख्या
- C. परिमेय या अपरिमेय संख्या
- D. एक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. 1 से 10 तक की संख्याओं (दोनों सम्मिलित हैं) में से सभी संख्याओं से विभाज्य न्यूनतम संख्या है :

A. 10

B. 100

C. 504

D. 2520

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

25. परिमेय संख्या $\frac{14587}{1250}$ का दशमलव प्रसार निम्नलिखित किन दशमलव स्थानों के बाद समाप्त हो जायेगा :

A. एक

B. दो

C. तीन

D. चार

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें