- 1. The number of values of x satisfying  $x + \frac{100}{x} > 50$ , where x is a natural number less than or equal to 100 is
  - (a) 51
  - (b) 53
  - (c) 55.
  - (d) 57
- 2. What is the sum of digits of the least multiple of 13, which when divided by 6, 8 and 12 leaves 5, 7 and 11 respectively as the remainders?
  - (a) 5
  - (b) 6
  - (c) 7
  - (d) 8
- 3. A milkman claims to sell milk at its cost price only. Still he is making a profit of 20% since he has mixed some amount of water in the milk. What is the percentage of milk in the mixture?
  - (a)  $\frac{200}{3}$ %
  - (b) 75%
  - (c) 80%
  - (d)  $\frac{250}{3}$ %
- **4.** What is  $\sqrt{4 + \sqrt{4 \sqrt{4 + \sqrt{4 \dots}}}}$  equal to ?
  - (a) 3
  - (b)  $\frac{\sqrt{13}-1}{2}$

(c) 
$$\frac{\sqrt{13}+1}{2}$$

- (d) 0
- 5. The largest natural number which divides every natural number of the form  $(n^3 n)(n 2)$ , where n is a natural number greater than 2 is
  - (a) 6
  - (b) 12
  - (c) 24
  - (d) 48
- 6. The average of m numbers is  $n^4$  and the average of n numbers is  $m^4$ . The average of (m+n) numbers is
  - (a) mn
  - (b)  $m^2 + n^2$
  - (c)  $mn(m^2 + n^2)$
  - (d)  $mn(m^2+n^2-mn)$
- 7. The digit in the units place of the resulting number of the expression  $(234)^{100} + (234)^{101}$  is
  - (a) 6
  - (b) 4
  - (c) 2
  - (d) 0



Adda 247

Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

- 1.  $x + \frac{100}{x} > 50$  को, जहाँ x 100 या 100 से कम एक धनपूर्णांक है, संतुष्ट करने वाले x के मानों की संख्या क्या है ?
  - (a) 51
  - (b) 53
  - (c) 55
  - (d) 57
- 2. 13 के उस लघुतम गुणज के, जिसे यदि 6,8 और 12 से विभाजित किया जाए तो क्रमशः 5, 7 और 11 शेषफल बचते हैं, अंकों का योगफल क्या है?
  - (a) 5
  - (b) 6
  - (c) 7
  - (d) 8
- 3. एक दुग्ध विक्रेता दूध को केवल लागत मूल्य पर बेचने का दावा करता है। लेकिन तब भी उसे 20% का लाभ प्राप्त होता है क्योंकि उसने दूध में पानी की कुछ मात्रा मिलाई है। मिश्रण में दूध की प्रतिशतता कितनी है?
  - (a)  $\frac{200}{3}$ %
  - (b) 75%
  - (c) 80%
  - (d)  $\frac{250}{3}$ %
- **4.**  $\sqrt{4+\sqrt{4-\sqrt{4+\sqrt{4-}}}}$  किसके बराबर है ?
  - (a) 3
  - (b)  $\frac{\sqrt{13}-1}{2}$

- (c)  $\frac{\sqrt{13}+1}{2}$
- (d) 0
- 5.  $(n^3 n)(n 2)$ , जहाँ  $n \ 2$  से बड़ा कोई धनपूर्णांक है, के प्रकार वाले प्रत्येक धनपूर्णांक को विभाजित करने वाला बृहत्तम धनपूर्णांक कौन सा है ?
  - (a) 6
  - (b) 12
  - (c) 24
  - (d) 48
- **6.** m संख्याओं का औसत  $n^4$  है और n संख्याओं का औसत  $m^4$  है | (m+n) संख्याओं का औसत क्या है ?
  - (a) mn
  - (b)  $m^2 + n^2$
  - (c)  $mn(m^2+n^2)$
  - (d)  $mn(m^2+n^2-mn)$
- 7. व्यंजक  $(234)^{100} + (234)^{101}$  की परिणामी संख्या की इकाई के स्थान का अंक क्या है ?
  - (a) 6
  - (b) 4
  - (c) 2
  - (d) 0

**8.** If  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ , then the value of

$$x^3 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}$$
 is

- (a)  $10\sqrt{3}$
- (b)  $20\sqrt{3}$
- (c)  $10\sqrt{2}$ 
  - (d)  $20\sqrt{2}$
- 9. The value of

$$\frac{1}{1\times4} + \frac{1}{4\times7} + \frac{1}{7\times10} + \dots + \frac{1}{16\times19}$$
 is

- (a)  $\frac{5}{19}$
- (b)  $\frac{6}{19}$
- (c)  $\frac{8}{19}$
- (d)  $\frac{9}{19}$
- 10. Two trains are moving in the same direction at 1.5 km/minute and 60 km/hour respectively. A man in the faster train observes that it takes 27 seconds to cross the slower train. The length of the slower train is

- (a) 225 m
- (b) 230 m
- (c) 240 m
- (d) 250 m
- 11. A tin of oil was  $\frac{4}{5}$  full. When 6 bottles of oil were taken out from this tin and 4 bottles of oil were poured into it, it was  $\frac{3}{4}$  full. Oil of how many bottles can the tin contain? (All bottles are of equal volume)
  - (a) 35
  - (b) 40
  - (c) 45
  - (d) 50
- 12. A number when divided by 7 leaves a remainder 3 and the resulting quotient when divided by 11 leaves a remainder 6. If the same number when divided by 11 leaves a remainder m and the resulting quotient when divided by 7 leaves a remainder n. What are the values of m and n respectively?
  - (a) 1 and 4
  - (b) 4 and 1
  - (c) 3 and 6
  - (d) 6 and 3

**8.** यदि 
$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
, तो  $x^3 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}$  का मान क्या है ?

- (a)  $10\sqrt{3}$
- (b)  $20\sqrt{3}$
- (c)  $10\sqrt{2}$
- (d)  $20\sqrt{2}$

9. 
$$\frac{1}{1\times4} + \frac{1}{4\times7} + \frac{1}{7\times10} + \dots + \frac{1}{16\times19}$$
 का मान क्या है ?

- (a)  $\frac{5}{19}$
- (b)  $\frac{6}{19}$
- (c)  $\frac{8}{19}$
- (d)  $\frac{9}{19}$
- 10. दो रेलगाड़ियाँ क्रमशः 1.5 km/मिनट और 60 km/घंटा से समान दिशा में जा रही हैं। तेज गित वाली रेलगाड़ी में एक व्यक्ति देखता है कि धीमी गित वाली रेलगाड़ी को पार करने में 27 सेकंड लगते हैं। धीमी गित वाली रेलगाड़ी की लम्बाई क्या है?

- (a) 225 m
- (b) 230 m
- (c) 240 m
- (d) 250 m
- 11. तेल का एक डिब्बा  $\frac{4}{5}$  भरा हुआ था। जब डिब्बे में से 6 बोतल तेल निकाला गया और उसमें 4 बोतल तेल डाला गया तो वह  $\frac{3}{4}$  भरा हुआ था। डिब्बे में कितने बोतल तेल आ सकता है ? (सभी बोतलों का आयतन समान है)
  - (a) 35
  - (b) 40
  - (c) 45
  - (d) 50
- 12. किसी संख्या को यदि 7 से विभाजित किया जाए तो 3 शेषफल बचता है, और यदि परिणामी भागफल को 11 से विभाजित किया जाए तो 6 शेषफल बचता है। यदि उसी संख्या को 11 से विभाजित किया जाए तो m शेषफल बचता है और परिणामी भागफल को जब 7 से विभाजित किया जाए तो n शेषफल बचता है। m और n के क्रमशः मान क्या हैं?
  - (a) 1 और 4
  - (b) 4 और 1
  - (c) 3 और 6
  - (d) 6 और 3

13. Consider the following in respect of the

equation 
$$y = \frac{\sqrt{(x-1)^2}}{x-1}$$

1. 
$$y = 1$$
 if  $x > 1$ 

2. 
$$y = -1$$
 if  $x < 1$ 

3. y exists for all values of x

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) 1, 2 and 3
- 14. If (x + 1) is the HCF of  $Ax^2 + Bx + C$  and  $Bx^2 + Ax + C$  where  $A \neq B$ , then the value of C is
  - (a) A
  - (b) *B*
  - (c) A-B
  - (d) 0
- 15. The seven digit number 876p37q is divisible by 225. The values of p and q can be respectively
  - (a) 9, 0
  - (b) 0, 0
  - (c) 0, 5
  - (d) 9, 5

- 16. If a, b and c satisfy the equation  $x^3 3x^2 + 2x + 1 = 0$  then what is the value of  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ ?
  - (a)  $-\frac{1}{2}$
  - (b) 2
  - (c) -2
  - (d)  $\frac{1}{2}$
- 17. A and B are two taps which can fill a tank individually in 10 minutes and 20 minutes respectively. However, there is a leakage at the bottom, which can empty a filled tank in 40 minutes. If the tank is empty initially, how much time will both the taps take to fill the tank with leakage?
  - (a) 2 minutes
  - (b) 4 minutes
  - (c) 5 minutes
  - (d) 8 minutes
- 18. Which one of the following is correct?
  - (a)  $\sqrt{2} < \sqrt[4]{6} < \sqrt[3]{4}$
  - (b)  $\sqrt{2} > \sqrt[4]{6} > \sqrt[3]{4}$
  - (c)  $\sqrt[4]{6} < \sqrt{2} < \sqrt[3]{4}$
  - (d)  $\sqrt[4]{6} > \sqrt{2} > \sqrt[3]{4}$

- 13. समीकरण  $y = \frac{\sqrt{(x-1)^2}}{x-1}$  के वारे में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
  - 1. y = 1 यदि x > 1
  - 2. y = -1 यदि x < 1
  - 3. x के सभी मानों के लिए y का अस्तित्व है

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 3
- 14. यदि  $Ax^2 + Bx + C$  और  $Bx^2 + Ax + C$  का, जहाँ  $A \neq B$ , महत्तम समापवर्तक (x + 1) है तो C का मान क्या है ?
  - (a) A
  - (b) *B*
  - (c) A-B
  - (d) 0
- **15.** सात अंकों की संख्या 876p37q, 225 से भाज्य है । p और q के मान क्रमशः क्या हो सकते हैं ?
  - (a) 9, 0
  - (b) 0, 0
  - (c) 0, 5
  - (d) 9, 5

- **16.** यदि a, b और c, समीकरण  $x^3 3x^2 + 2x + 1 = 0$ को संतुष्ट करते हैं, तो  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$  का मान क्या है ?
  - (a)  $-\frac{1}{2}$
  - (b) 2
  - (c) -2
  - (d)  $\frac{1}{2}$
- 17. A और B दो नल हैं जो एक टंकी को अलगअलग क्रमशः 10 मिनट और 20 मिनट में भर
  सकते हैं। पर टंकी के तल में एक छेद है, जो
  भरी हुई टंकी को 40 मिनट में खाली कर सकता
  है। यदि टंकी आरंभ में खाली है, तो दोनों नल
  छेद वाली टंकी को भरने में कितना समय लेंगे?
  - (a) 2 मिनट
  - (b) 4 मिनट
  - (c) 5 मिनट
  - (d) 8 मिनट
- 18. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है ?
  - (a)  $\sqrt{2} < \sqrt[4]{6} < \sqrt[3]{4}$
  - (b)  $\sqrt{2} > \sqrt[4]{6} > \sqrt[3]{4}$
  - (c)  $\sqrt[4]{6} < \sqrt{2} < \sqrt[3]{4}$
  - (d)  $\sqrt[4]{6} > \sqrt{2} > \sqrt[3]{4}$



- 19. The value of a single discount on some amount which is equivalent to a series of discounts of 10%, 20% and 40% on the same amount, is equal to
  - (a) 43·2%
  - (b) 50%
  - (c) 56.8%
  - (d) 70%
- **20.** If k = x y + 2z where  $-2 \le x \le 1$ ,  $-1 \le y \le 2$  and  $3 \le z \le 6$ , then which one of the following is correct?
  - (a)  $0 \le k \le 9$
  - (b)  $5 \le k \le 11$
  - (c)  $2 \le k \le 14$
  - (d)  $2 \le k \le 11$
- 21. The number of pairs (x, y) where x, y are integers satisfying the equation 21x + 48y = 5 is
  - (a) Zero
  - (b) One
  - (c) Two
  - (d) Infinity
- **22.** Let x and y be positive integers such that x is prime and y is composite. Which of the following statements are correct?
  - 1. (y-x) can be an even integer.
  - 2. xy can be an even integer.
  - 3. 0.5(x+y) can be an even integer.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 23. Let x and y be positive integers such that x > y. The expressions 3x + 2y and 2x + 3y when divided by 5 leave remainders 2 and 3 respectively. What is the remainder when (x y) is divided by 5?
  - (a) 4
  - (b) 2
  - (c) 1
  - (d) 0
- 24. In a race A, B and C take part. A beats
  B by 30 m, B beats C by 20 m and
  A beats C by 48 m. Which of the
  following is/are correct?
  - 1. The length of the race is 300 m.
  - 2. The speeds of A, B and C are in the ratio 50:45:42.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 19. किसी राशि पर एकल छूट का वह मान जो उसी राशि पर 10%, 20% और 40% की सिलसिलेवार छूट के बराबर है, क्या है ?
  - (a) 43·2%
  - (b) 50%
  - (c) 56.8%
  - (d) 70%
- **20.** यदि k = x y + 2z जहाँ  $-2 \le x \le 1$ ,  $-1 \le y \le 2$  और  $3 \le z \le 6$ , तो निम्नलिखित में कौन सा एक सही है ?
  - (a)  $0 \le k \le 9$
  - (b)  $5 \le k \le 11$
  - (c)  $2 \le k \le 14$
  - (d)  $2 \le k \le 11$
- 21. समीकरण 21x + 48y = 5 को संतुष्ट करने वाले युग्मों (x, y) की, जहाँ x, y पूर्णांक हैं, संख्या कितनी है ?
  - (a) शून्य
  - (b) एक
  - (c) दो
  - (d) अनंत
- 22. मान लीजिए x और y इस प्रकार के धनपूर्णांक हैं कि x अभाज्य है और y भाज्य है । निम्नलिखित कथनों में कौन सा/से सही है/हैं ?
  - 1. (y-x) एक समपूर्णांक हो सकता है।
  - 2. xy एक समपूर्णांक हो सकता है।
  - 3. 0.5(x+y) एक समपूर्णांक हो सकता है।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 23. मान लीजिए x और y इस प्रकार के धनपूर्णांक हैं कि x > y है । जब व्यजंकों 3x + 2y और 2x + 3y को 5 से विभाजित किया जाए तो क्रमशः 2 और 3 शेषफल बचते हैं । जब (x-y) को 5 से विभाजित किया जाए तो शेषफल क्या होगा ?
  - (a) 4
  - (b) 2
  - (c) 1
  - (d) 0
- 24. एक दौड़ में A, B और C माग लेते हैं। A, B को 30 m पीछे छोड़ देता है, B, C को 20 m पीछे छोड़ देता है और A, C को 48 m पीछे छोड़ देता है। निम्नलिखित में कौन सा/से सही है/हैं?
  - 1. दौड़ की लम्बाई 300 m है ।
  - 2. A, B और C की चालें 50:45:42 के अनुपात में हैं।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2



- 25. If the roots of the quadratic equation  $x^2 4x \log_{10} N = 0$  are all real, then the minimum value of N is
  - (a)  $\frac{1}{100}$
  - (b)  $\frac{1}{1000}$
  - (c)  $\frac{1}{10000}$
  - (d) 10000
- 26. A motor boat, whose speed is 15 km/hour in still water goes 30 km down-stream and comes back in a total of 4 hour and 30 minutes. The speed of the stream is
  - (a) 4 km/hour
  - (b) 5 km/hour
  - (c) 6 km/hour
  - (d) 10 km/hour
- 27. If 4 men working 4 hours per day for 4 days complete 4 units of work, then how many units of work will be completed by 2 men working for 2 hours per day in 2 days?
  - (a) 2
  - (b) 1
  - (c)  $\frac{1}{2}$
  - (d)  $\frac{1}{8}$

- 28. By increasing the speed of his car by 15 km/hour, a person covers 300 km distance by taking an hour less than before. The original speed of the car was
  - (a) 45 km/hour
  - (b) 50 km/hour
  - (c) 60 km/hour
  - (d) 75 km/hour
- 29. If m persons can paint a house in d days, how many days will it take for (m+2) persons to paint the same house?
  - (a) md + 2
  - (b) md-2
  - (c)  $\frac{m+2}{md}$
  - (d)  $\frac{md}{m+2}$
- 30. If a:b=3:5 and b:c=7:8, then 2a:3b:7c is equal to
  - (a) 42:105:320
  - (b) 15:21:35
  - (c) 6:15:40
  - (d) 30:21:350

- 25. यदि द्विघात समीकरण  $x^2 4x \log_{10} N = 0$  के सभी मूल वास्तविक हैं, तो N का न्यूनतम मान क्या है ?
  - (a)  $\frac{1}{100}$
  - (b)  $\frac{1}{1000}$
  - (c)  $\frac{1}{10000}$
  - (d) 10000
- 26. एक मोटरबोट, जिसकी चाल ठहरे हुए पानी में 15 km/घंटा है, धारा की दिशा में 30 km जाती है और कुल 4 घंटे और 30 मिनट में वापस आती है। धारा की चाल क्या है?
  - (a) 4 km/घंटा
  - (b) 5 km/घंटा
  - (c) 6 km/घंटा
  - (d) 10 km/घंटा
- 27. यदि 4 व्यक्ति प्रतिदिन 4 घंटे कार्य करके, 4 दिनों में 4 इकाई कार्य पूरा करते हैं, तो दो व्यक्ति 2 घंटे प्रतिदिन कार्य करके, 2 दिनों में कितनी इकाई कार्य पूरा करेंगे ?
  - (a) 2
  - (b) 1
  - (c)  $\frac{1}{2}$
  - (d)  $\frac{1}{8}$

- 28. एक व्यक्ति अपनी कार की चाल 15 km/घंटा बढ़ाने पर 300 km की दूरी को पहले की तुलना में एक घंटा कम समय में तय करता है। कार की मूल चाल क्या थी?
  - (a) 45 km/घंटा
  - (b) 50 km/घंटा
  - (c) 60 km/घंटा
  - (d) 75 km/घंटा
- **29.** यदि m व्यक्ति एक घर को d दिनों में पेन्ट कर सकते हैं, तो (m+2) व्यक्तियों को वही घर पेन्ट करने में कितने दिन लगेंगे ?
  - (a) md+2
  - (b) md-2
  - (c)  $\frac{m+2}{md}$
  - (d)  $\frac{md}{m+2}$
- **30.** यदि a:b=3:5 और b:c=7:8, तो 2a:3b:7c किसके बराबर है ?
  - (a) 42:105:320
  - (b) 15:21:35
  - (c) 6:15:40
  - (d) 30:21:350

- 31. Two trains, one is of 121 m in length at the speed of 40 km/hour and the other is of 99 m in length at the speed of 32 km/hour are running in opposite directions. In how much time will they be completely clear from each other from the moment they meet?
  - (a) 10 s
  - (b) 11 s
  - (c) 16 s
  - (d) 21 s
- 32. Three athletes run a 4 km race. Their speeds are in the ratio 16:15:11. When the winner wins the race, then the distance between the athlete in the second position to the athlete in the third position is
  - (a) 1000 m
  - (b) 800 m
  - (c) 750 m
  - (d) 600 m
- 33. The sum of first 47 terms of the series

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \dots$$
 is

- (a) 0
- (b)  $-\frac{1}{6}$
- (c)  $\frac{1}{6}$
- (d)  $\frac{9}{20}$

34. Which one of the following is correct?

(a) 
$$(x+2)$$
 is a factor of  $x^4 - 6x^3 + 12x^2 - 24x + 32$ 

- (b) (x+2) is a factor of  $x^4 + 6x^3 12x^2 + 24x 32$
- (c) (x-2) is a factor of  $x^4-6x^3+12x^2-24x+32$
- (d) (x-2) is a factor of  $x^4 + 6x^3 12x^2 + 24x 32$
- 35. 20% of a number when added to 20 becomes the number itself, then the number is
  - (a) 20
  - (b) 25
  - (c) 50
  - (d) 80
- 36. Consider the following statements:

1. 
$$\frac{1 + \tan^2 \theta}{1 + \cot^2 \theta} = \left(\frac{1 - \tan \theta}{1 - \cot \theta}\right)^2 \text{ is true for}$$

$$\text{all } 0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \ \theta \neq \frac{\pi}{4}.$$

2. 
$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$
 is true for  $\theta = 45^{\circ}$  only.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 31. दो रेलगाड़ियाँ, एक जिसकी लम्बाई 121 m है, 40 km/घंटा की चाल से और दूसरी, जिसकी लम्बाई 99 m है, 32 km/घंटा की चाल से, विपरीत दिशाओं में जा रही हैं। उनके मिलने के क्षण से, कितने समय में वे एक दूसरी को पूरी तरह से पार कर जाएँगी ?
  - (a) 10 s
  - (b) 11 s
  - (c) 16 s
  - (d) 21 s
- 32. तीन खिलाड़ी 4 km की दौड़ दौड़ते हैं। उनकी चालें 16:15:11 के अनुपात में हैं। जब विजेता दौड़ जीत जाता है, तो दूसरे और तीसरे स्थान पर आए खिलाड़ियों के बीच की दूरी कितनी है?
  - (a) 1000 m
  - (b) 800 m
  - (c) 750 m
  - (d) 600 m
- 33.  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$  ......
  - (a) 0
  - (b)  $-\frac{1}{6}$
  - (c)  $\frac{1}{6}$
  - (d)  $\frac{9}{20}$

- 34. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है ?
  - (a)  $x^4 6x^3 + 12x^2 24x + 32$ का एक गुणनखंड (x + 2) है
  - (b)  $x^4 + 6x^3 12x^2 + 24x 32$ का एक गुणनखंड (x + 2) है
  - (c)  $x^4 6x^3 + 12x^2 24x + 32$ का एक गुणनखंड (x-2) है
  - (d)  $x^4 + 6x^3 12x^2 + 24x 32$ का एक गुणनखंड (x-2) है
- 35. यदि किसी संख्या के 20% को 20 में जोड़ने पर स्वयं वही संख्या बन जाती है, तो वह संख्या क्या है ?
  - (a) 20
  - (b) 25
  - (c) 50.
  - (d) 80
- 36. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. 
$$\frac{1+\tan^2\theta}{1+\cot^2\theta} = \left(\frac{1-\tan\theta}{1-\cot\theta}\right)^2,$$
सभी

 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}, \ \theta \neq \frac{\pi}{4}$  के लिए सत्य है।

2.  $\cot\theta = \frac{1}{\tan\theta}$ , केवल  $\theta = 45^{\circ}$  के लिए सत्य है ।

उपर्युक्त कथनों में कौन सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

37. If  $x = a \cos \theta$  and  $y = b \cot \theta$ , then  $(ax^{-1} - by^{-1})(ax^{-1} + by^{-1})$  is equal to

- (a) 0
- (b) 1
- (c)  $tan^2\theta$
- (d)  $\sin^2\theta$

38.  $\frac{\cos\theta}{1-\sin\theta}$  is equal to where  $\theta \neq \frac{\pi}{2}$ 

- (a)  $\frac{\tan\theta-1}{\tan\theta+1}$
- (b)  $\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}$
- (c)  $\frac{\tan\theta+1}{\tan\theta-1}$

(d)  $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}$ 

39. If  $\tan(x+40)^{\circ}\tan(x+20)^{\circ}\tan(3x)^{\circ}\tan(70-x)^{\circ}\tan(50-x)^{\circ}=1,$  then the value of x is equal to

- (a) 30
- (b) 20
- (c) 15
- (d) 10

**40.** If  $\theta$  is an acute angle and  $\sin\theta\cos\theta = 2\cos^3\theta - 1.5\cos\theta$ , then what is  $\sin\theta$  equal to?

- (a)  $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$
- (b)  $\frac{1-\sqrt{5}}{4}$
- (c)  $\frac{\sqrt{5}+1}{4}$
- (d)  $-\frac{\sqrt{5}+1}{4}$

41. Consider the following statements:

- 1. sin66° is less than cos66°.
- 2. sin26° is less than cos26°.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

42. If a and b are positive, then the relation  $\sin \theta = \frac{2a + 3b}{3b}$  is

- (a) not possible
- (b) possible only if a = b
- (c) possible if a > b
- (d) possible if a < b

37. यदि  $x = a \cos \theta$  और  $y = b \cot \theta$  तो  $(ax^{-1} - by^{-1})(ax^{-1} + by^{-1})$  किसके बराबर है ?

- (a) 0
- (b) 1
- (c)  $tan^2\theta$
- (d)  $\sin^2\theta$

38.  $\frac{\cos\theta}{1-\sin\theta}$  (जहाँ  $\theta \neq \frac{\pi}{2}$ ) किसके बराबर है ?

- (a)  $\frac{\tan\theta 1}{\tan\theta + 1}$
- (b)  $\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}$
- (c)  $\frac{\tan\theta+1}{\tan\theta-1}$
- (d)  $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}$

39. यदि

$$\tan(x + 40)^{\circ} \tan(x + 20)^{\circ} \tan(3x)^{\circ} \tan(70 - x)^{\circ} \tan(50 - x)^{\circ} = 1,$$
  
तो  $x$  का मान क्या है ?

(a) 30

- (b) 20
- (c) 15
- (d) 10

40. यदि  $\theta$  एक न्यूनकोण है और  $\sin\theta\cos\theta$  =  $2\cos^3\theta - 1.5\cos\theta$ , तो  $\sin\theta$  किसके बराबर है ?

(a) 
$$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

- (b)  $\frac{1-\sqrt{5}}{4}$
- (c)  $\frac{\sqrt{5}+1}{4}$
- (d)  $-\frac{\sqrt{5}+1}{4}$

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. sin66°, cos66° से कम है।
- 2. sin26°, cos26° से कम है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल<sup>1</sup>
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

**42.** यदि a और b धनात्मक हैं तो संबंध  $\sin\theta = \frac{2a+3b}{3b}$ 

- (a) संभव नहीं है
- (b) केवल तभी संभव है जब a=b
- (c) संभव है यदि a > b
- (d) संभव है यदि a < b

- 43. An aeroplane flying at a height of 3000 m passes vertically above another aeroplane at an instant when the angles of elevation of the two planes from some point on the ground are 60° and 45° respectively. Then the vertical distance between the two planes is
  - (a)  $1000(\sqrt{3}-1)$  m
  - (b)  $1000\sqrt{3} \text{ m}$
  - (c)  $1000(3-\sqrt{3})$  m
  - (d)  $3000\sqrt{3} \text{ m}$
- 44. A pole is standing erect on the ground which is horizontal. The tip of the pole is tied tight with a rope of length  $\sqrt{12}$  m to a point on the ground. If the rope is making 30° with the horizontal, then the height of the pole is
  - (a)  $2\sqrt{3}$  m
  - (b)  $3\sqrt{2} \text{ m}$
  - (c) 3 m
  - (d)  $\sqrt{3}$  m
- **45.** If  $\tan \theta + \sec \theta = 2$ , then  $\tan \theta$  is equal to
  - (a)  $\frac{3}{4}$
  - (b)  $\frac{5}{4}$
  - (c)  $\frac{3}{2}$
  - (d)  $\frac{5}{2}$

- **46.** A's salary was increased by 40% and then decreased by 20%. On the whole A's salary is increased by
  - (a) 60%
  - (b) 40%
  - (c) 20%
  - (d) 12%
- 47. A number consists of two digits, whose sum is 7. If the digits are reversed, the number is increased by 27. The product of digits of the number is
  - (a) 6
  - (b) 8
  - (c) 10
  - (d) 12
- 48. In a race of 100 m, A beats B by 4 m and A beats C by 2 m. By how many metres (approximately) would C beat B in another 100 m race assuming C and B run with their respective speeds as in the earlier race?
  - (a) 2
  - (b) 2·04
  - (c) 2.08
  - (d) 3·2

- 43. 3000 m की ऊँचाई पर उड़ता हुआ एक हवाई जहाज़ किसी दूसरे हवाई जहाज़ के ऊर्ध्वाधर ऊपर से उस क्षण गुज़रता है जब दोनों हवाई जहाज़ समतल के किसी बिन्दु से क्रमशः 60° और 45° के उन्नयन कोण पर हैं, तो दोनों हवाई जहाज़ों के बीच की उर्ध्वाधर दूरी क्या है ?
  - (a)  $1000(\sqrt{3}-1)$  m
  - (b)  $1000\sqrt{3} \text{ m}$
  - (c)  $1000(3-\sqrt{3})$  m
  - (d)  $3000\sqrt{3}$  m
- 44. एक खंभा क्षैतिज धरातल पर सीधा खड़ा है। खंभे का शीर्ष  $\sqrt{12}$  m लम्बाई की एक रस्सी से धरातल के किसी बिन्दु से खींच कर बांधा गया है। यदि रस्सी, क्षैतिज से 30° का कोण बना रही है, तो खंभे की ऊँचाई क्या है?
  - (a)  $2\sqrt{3}$  m
  - (b)  $3\sqrt{2} \text{ m}$
  - (c) 3 m
  - (d)  $\sqrt{3} \text{ m}$
- 45. यदि  $\tan\theta + \sec\theta = 2$ , तो  $\tan\theta$  किसके बराबर है ?
  - (a)  $\frac{3}{4}$
  - (b)  $\frac{5}{4}$
  - (c)  $\frac{3}{2}$
  - (d)  $\frac{5}{2}$

- **46.** A का वेतन 40% बढ़ाया गया और फिर 20% घटाया गया । कुल मिलाकर A का वेतन कितना बढ़ा ?
  - (a) 60%
  - (b) 40%
  - (c) 20%
  - (d) 12%
- 47. एक संख्या दो अंकों से बनी है, जिनका योगफल 7 है। यदि अंकों के स्थान परस्पर बदल दिए जाएँ तो संख्या में 27 की वृद्धि हो जाती है। संख्या के अंकों का गुणनफल क्या है?
  - (a) 6
  - (b) 8
  - (c) 10°
  - (d) 12
- 48. 100 m की एक दौड़ में, A, B को 4 m पीछे छोड़ता है और A, C को 2 m पीछे छोड़ता है 1 किसी अन्य 100 m की दौड़ में, यह मानते हुए कि C और B अपनी उसी चाल से दौड़ते हैं जो पहली दौड़ में थी, C, B को कितने मीटर लगभग पीछे छोड़ेगा ?
  - (a) 2
  - (b) 2·04
  - (c) 2·08
  - (d) 3·2

- 49. In an election 10% of the voters on the voter list did not cast their vote and 60 voters cast their ballot papers blank. There were only two candidates. The winner was supported by 47% of total voters in the voter list and he got 308 votes more than his rival. The number of voters on the voter list is
  - (a) 3600
  - (b) 6200
  - (c) 6028
  - (d) 6400
- **50.** Consider all positive two digit numbers each of which when divided by 7 leaves a remainder 3. What is their sum?
  - (a) 661
  - (b) 666
  - (c) 676
  - (d) 777
- 51. A pipe with square cross-section is supplying water to a cistern which was initially empty. The area of cross-section is 4 cm<sup>2</sup> and the nozzle velocity of water is 40 m/s. The dimensions of the cistern are 10 m × 8 m × 6 m. Then the cistern will be full in
  - (a) 9.5 hours
  - (b) 9 hours
  - (c) 8 hours 20 minutes
  - (d) 8 hours

- 52. A hollow cylindrical drum has internal diameter of 30 cm and a height of 1 m. What is the maximum number of cylindrical boxes of diameter 10 cm and height 10 cm each that can be packed in the drum?
  - (a) 60
  - (b) 70
  - (c) 80
  - (d) 90
- 53. The speeds of three buses are in the ratio 2:3:4. The time taken by these buses to travel the same distance will be in the ratio
  - (a) 2:3:4
  - (b) 4:3:2
  - (c) 4:3:6
  - (d) 6:4:3
- 54. A square and an equilateral triangle have equal perimeter. If the diagonal of the square is  $12\sqrt{2}$  cm, then the area of the triangle is
  - (a)  $24\sqrt{2} \text{ cm}^2$
  - (b)  $24\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
  - (c)  $48\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
  - (d)  $64\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

- 49. किसी मतदान में मतदाता सूची के 10% मतदताओं ने अपना मत नहीं डाला और 60 मतदाताओं ने अपने मतपत्रों को खाली छोड़ दिया। केवल दो उम्मीदवार थे। विजेता को मतदाता सूची के कुल मतदाताओं के 47% का समर्थन मिला और उसे अपने प्रतिद्वन्दी से 308 मत अधिक प्राप्त हुए। मतदाता सूची में मतदाताओं की संख्या कितनी है?
  - (a) 3600
  - (b) 6200
  - (c) 6028
  - (d) 6400
- 50. दो अंकों की उन सभी धनात्मक संख्याओं पर विचार कीजिए, जिन में से प्रत्येक को 7 से विभाजित करने पर शेषफल 3 हो । उनका योगफल क्या है ?
  - (a) 661
  - (b) -666
  - (c) 676
  - (d) 777
- 51. वर्गाकार अनुप्रस्थ परिच्छेद वाला एक नल एक टंकी में, जो कि आरंभ में खाली था, पानी की पूर्ति करता है। अनुप्रस्थ परिच्छेद का क्षेत्रफल  $4 \text{ cm}^2$  है और पानी का तुंड वेग (नॉजल वेलॉसिटी) 40 m/s है। टंकी की विमाएँ  $10 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 6 \text{ m}$  हैं। तो वह टंकी कितने समय में भरेगी?
  - (a) 9·5 घंटा
  - (b) 9 घंटा
  - (c) 8 घंटा 20 मिनट
  - (d) 8 घंटा

- 52. एक खोखले बेलनाकार ड्रम का आंतरिक व्यास 30 cm और ऊँचाई 1 m है। प्रत्येक 10 cm व्यास और 10 cm ऊँचाई वाले बेलनाकार बक्सों की, जो कि ड्रम में रखे जा सकते हैं, अधिकतम संख्या क्या है?
  - (a) 60
  - (b) 70
  - (c) 80
  - (d) 90
- 53. तीन बसों की चालें 2:3:4 के अनुपात में हैं। इन बसों द्वारा समान दूरी तय करने में लगने वाला समय किस अनुपात में होगा ?
  - (a) 2:3:4
  - (b) 4:3:2
  - (c) 4:3:6
  - (d) 6:4:3
- 54. एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज का परिमाप समान है। यदि वर्ग का विकर्ण  $12\sqrt{2}$  cm है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है ?
  - (a)  $24\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>
  - (b)  $24\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
  - (c)  $48\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
  - (d)  $64\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

- 55. A boy is cycling such that the wheels of the cycle are making 140 revolutions per minute. If the radius of the wheel is 30 cm, the speed of the cycle is
  - (a) 15.5 km/hour
  - (b) 15.84 km/hour
  - (c) 16 km/hour
  - (d) 16.36 km/hour
- 56. There are 437 fruit plants in an orchard planted in rows. The distance between any two adjacent rows is 2 m and the distance between any two adjacent plants is 2 m. Each row has the same number of plants. There is 1 m clearance on all sides of the orchard. What is the cost of fencing the area at the rate of Rs. 100 per metre?
  - (a) Rs. 15,600
  - (b) Rs. 16,800
  - (c) Rs. 18,200
  - (d) More information is required
- 57. ABCD is a parallelogram with AB and AD as adjacent sides. If  $\angle A = 60^{\circ}$  and AB = 2AD, then the diagonal BD will be equal to
  - (a)  $\sqrt{2}AD$
  - (b)  $\sqrt{3}AD$
  - (c) 2AD
  - (d) 3AD

**58.** The point *O* is equidistant from the three sides of a triangle *ABC*. Consider the following statements:

1. 
$$\angle OAC + \angle OCB + \angle OBA = 90^{\circ}$$

2. 
$$\angle BOC = 2 \angle BAC$$

3. The perpendiculars drawn from any point on *OA* to *AB* and *AC* are always equal

Which of the above statements are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 59. Consider the following statements:
  - 1. If the height of a cylinder is doubled, the area of the curved surface is doubled.
  - 2. If the radius of a hemispherical solid is doubled, its total surface area becomes fourfold.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 55. एक लड़का इस प्रकार साइकिल चला रहा है कि साइकिल के पहिये 140 परिक्रमण प्रति मिनट पूरे करते हैं। यदि पहिये की त्रिज्या 30 cm है, तो साइकिल की चाल क्या है?
  - (a) 15·5 km/घंटा
  - (b) 15·84 km / घंटा
  - (c) 16 km / घंटा
  - (d) 16·36 km/घंटा
- 56. एक बगीचे में 437 फलों के पौधे पंक्तियों में लगाये गये हैं। किन्हीं दो निकटवर्ती पंक्तियों के बीच की दूरी 2 m और किन्हीं दो निकटवर्ती पौधों के बीच की दूरी 2 m है। प्रत्येक पंक्ति में पौधों की समान संख्या है। बगीचे के सभी तरफ 1 m का अंतराल है। ह. 100 प्रति मीटर की दर से, इस क्षेत्र पर बाड़ लगाने की कीमत क्या होगी?
  - (a) v. 15,600
  - (b) रु. 16,800
  - (c) v. 18,200
  - (d) अधिक सूचना की आवश्यकता है
- **57.** ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसकी AB और AD संलग्न भुजाएँ हैं। यदि  $\angle A = 60^\circ$  और AB = 2AD, तो विकर्ण BD किसके बराबर होगा ?
  - (a)  $\sqrt{2}AD$
  - (b)  $\sqrt{3}AD$
  - (c) 2AD
  - (d) 3AD

- **58.** बिन्दु *O* एक त्रिभुज *ABC* की तीनों भुजाओं से समदूरस्थ है। निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - 1.  $\angle OAC + \angle OCB + \angle OBA = 90^{\circ}$
  - 2.  $\angle BOC = 2 \angle BAC$
  - 3. AB और AC पर OA के किसी बिंदु से खींचे गए लंब सदैव समान हैं

उपर्युक्त कथनों में कौन सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 59. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
  - 1. यदि एक बेलन की ऊँचाई दो गुनी की जाती है, तो वक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल दोगुना हो जाता है।
  - 2. यदि एक अर्धगोल ठोस की त्रिज्या दो गुनी की जाती है, तो इसका कुल पृष्ठ क्षेत्रफल चार गुना हो जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2



- **60.** A large water tank has the shape of a cube. If 128 m<sup>3</sup> of water is pumped out, the water level goes down by 2 m. Then the maximum capacity of the tank is
  - (a)  $512 \text{ m}^3$
  - (b)  $480 \text{ m}^3$
  - (c)  $324 \text{ m}^3$
  - (d)  $256 \text{ m}^3$
- 61. The circumference of a circle is 100 cm. The side of the square inscribed in the circle is
  - (a)  $50\sqrt{2}$  cm
  - (b)  $\frac{100}{\pi}$  cm
  - (c)  $\frac{50\sqrt{2}}{\pi}$  cm
  - (d)  $\frac{100\sqrt{2}}{\pi}$  cm
- 62. From the solid gold in the form of a cube of side length 1 cm, spherical solid balls each having the surface area  $\pi^{1/3}$  cm<sup>2</sup> are to be made. Assuming that there is no loss of the material in the process of making the balls, the maximum number of balls made will be
  - (a) 3
  - (b) 4
  - (c) 6
  - (d) 9

- 63. Water is filled in a container in such a manner that its volume doubles every 5 minutes. If it takes 30 minutes for the container to be full, in how much time will it be one-fourth full?
  - (a) 7.5 minutes
  - (b) 15 minutes
  - (c) 20 minutes
  - (d) 17.5 minutes
- 64. 30 metallic cylinders of same size are melted and cast in the form of cones having the same radius and height as those of the cylinders.

Consider the following statements:

- Statement I: A maximum of 90 cones will be obtained.
- Statement II: The curved surface of the cylinder can be flattened in the shape of a rectangle but the curved surface of the cone when flattened has the shape of triangle.

Which one of the following is correct in respect of the above?

- (a) Both Statement I and Statement II are correct and Statement II is the correct explanation of Statement I
- (b) Both Statement I and Statement II are correct and Statement II is *not* the correct explanation of Statement I
- (c) Statement I is correct but Statement II is *not* correct
- (d) Statement I is **not** correct but Statement II is correct

- **60.** एक बड़ी पानी की टंकी का आकार एक घन का है। यदि इसमें से  $128 \, \mathrm{m}^3$  पानी बाहर निकाला जाता है, तो पानी का स्तर  $2 \, \mathrm{m}$  नीचे चला जाता है। टंकी की अधिकतम क्षमता क्या है?
  - (a)  $512 \text{ m}^3$
  - (b)  $480 \text{ m}^3$
  - (c)  $324 \cdot m^3$
  - (d)  $256 \text{ m}^3$
- 61. एक वृत्त की परिधि 100 cm है। वृत्त में बने अंतर्वर्ग की भुजा क्या होगी ?
  - (a)  $50\sqrt{2}$  cm
  - (b)  $\frac{100}{\pi}$  cm
  - (c)  $\frac{50\sqrt{2}}{\pi}$  cm
  - (d)  $\frac{100\sqrt{2}}{\pi}$  cm
- 62. 1 cm लंबी भुजा के घन के आकार के ठोस सोने से ठोस गोलाकार गेंदें, जिनमें प्रत्येक का पृष्ठ क्षेत्रफल  $\pi^{1/3}$  cm<sup>2</sup> है, बनायी जानी हैं। यह मानते हुए कि गेंदें बनाने की इस प्रक्रिया में माल की कोई हानि नहीं होती है, बनी गेंदों की अधिकतम संख्या क्या होगी ?
  - (a) 3
  - (b) 4
    - (c) 6
  - (d) 9

- 63. किसी डिब्बे में पानी इस प्रकार भरा जाता है कि प्रत्येक 5 मिनट में इसका आयतन दोगुना हो जाता है। यदि डिब्बे को पूरा भरने में 30 मिनट लगते हैं, तो कितने समय में यह एक-चौथाई भरा जाएगा ?
  - (a) 7.5 मिनट
  - (b) 15 मिनट
  - (c) 20 मिनट
  - (d) 17·5 मिनट
- 64. 30 समान आकार के धातु के बेलन पिघलाये जाते हैं और बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई के बराबर त्रिज्या और ऊँचाई वाले शंकुओं के आकार में ढाले जाते हैं।

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन I : अधिकतम 90 शंकु प्राप्त होंगे।

कथन II : बेलन का वक्रपृष्ठ एक आयत के
आकार में सपाट किया जा सकता
है परंतु शंकु का वक्रपृष्ठ जब सपाट

किया जाता है तो त्रिभुज का
आकार लेता है।

उपर्युक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है ?

- (a) कथन I और कथन II दोनों सही हैं और कथन II कथन I की सही व्याख्या है
- (b) कथन I और कथन II दोनों सही हैं और कथन II कथन I की सही व्याख्या **नहीं** है
- (c) कथन I सही है लेकिन कथन II सही नहीं है
- (d) कथन I सही **नहीं** है लेकिन कथन II सही है



- 65. An equilateral triangle BOC is drawn inside a square ABCD. If angle  $AOD = 2\theta$ , what is  $\tan \theta$  equal to?
  - (a)  $2 \sqrt{3}$
  - (b)  $1+\sqrt{2}$
  - (c)  $4 \sqrt{3}$
  - (d)  $2 + \sqrt{3}$
- 66. The diameter of a wheel that makes 452 revolutions to move 2 km and 26 decametre is equal to
  - (a)  $1\frac{9}{22}$  m
    - (b)  $1\frac{13}{22}$  m
    - (c),  $2\frac{5}{11}$  m
    - (d)  $2\frac{7}{11}$  m
- 67. If X is any point within a square ABCD and on AX a square AXYZ is described, which of the following is/are correct?
  - 1. BX = DZ or BZ = DX
  - 2.  $\angle ABX = \angle ADZ$  or  $\angle ADX = \angle ABZ$

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 68. The two adjacent sides of a cyclic quadrilateral are 2 cm and 5 cm and the angle between them is 60°. If the third side is 3 cm, then the fourth side is of length
  - (a) 2 cm
  - (b) 3 cm
  - (c) 4 cm
  - (d) 5 cm
- 69. Let A denote the set of quadrilaterals having two diagonals equal and bisecting each other. Let B denote the set of quadrilaterals having diagonals bisecting each other at 90°. Then  $A \cap B$  denotes
  - (a) the set of parallelograms
  - (b) the set of rhombuses
  - (c) the set of squares
  - (d) the set of rectangles
- 70. A square is inscribed in a right triangle with legs x and y and has common right angle with the triangle. The perimeter of the square is given by
  - (a)  $\frac{2xy}{x+y}$
  - (b)  $\frac{4xy}{x+y}$
  - $\text{(c)} \quad \frac{2xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
  - $(d) \quad \frac{4xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

- 65. एक समबाहु त्रिभुज BOC एक वर्ग ABCD के अंदर आरेखित किया जाता है। यदि कोण  $AOD = 2\theta$ , तो  $\tan\theta$  किसके बराबर होगा ?
  - (a)  $2 \sqrt{3}$
  - (b)  $1+\sqrt{2}$
  - (c)  $4 \sqrt{3}$
  - (d)  $2 + \sqrt{3}$
- 66. एक पहिये का, जो कि 2 km और 26 डेकामीटर चलने में 452 परिक्रमण करता है, व्यास क्या है ?
  - (a)  $1\frac{9}{22}$  m
  - (b)  $1\frac{13}{22}$  m
  - (c)  $2\frac{5}{11}$  m
  - (d)  $2\frac{7}{11}$  m
- 67. X, वर्ग ABCD के भीतर कोई बिन्दु है और AX पर एक वर्ग AXYZ का निर्माण किया जाता है । निम्नलिखित में से कौन सा/से सही है/हैं ?
  - 1. BX = DZ या BZ = DX
  - 2.  $\angle ABX = \angle ADZ$  या  $\angle ADX = \angle ABZ$

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- 68. एक चक्रीय चतुर्भुज की दो संलग्न भुजाएँ 2 cm और 5 cm हैं और उन दोनों के बीच का कोण 60° है। यदि तृतीय भुजा 3 cm है, तो चतुर्थ भुजा की लंबाई क्या है?
  - (a) 2 cm
  - (b) 3 cm
  - (c) 4 cm
  - (d) 5 cm
- 69. मान लीजिए A उन चतुर्भुजों के समुच्चय को दर्शाता है जिनके दोनों विकर्ण समान हैं और एक दूसरे को द्विभाजित करते हैं। मान लीजिए B उन चतुर्भुजों के समुच्चय को दर्शाता है जिनके विकर्ण एक दूसरे को 90° के कोण पर द्विभाजित करते हैं। तो A∩B क्या दर्शाता है ?
  - (a) समांतर चतुर्भुजों का समुच्चय
  - (b) समचतुर्भुजों का समुच्चय
  - (c) वर्गों का समुच्चय
  - (d) आयतों का समुच्चय
- 70. एक वर्ग, x और y भुजाओं वाले एक समकोण त्रिभुज में अंतःस्थित किया जाता है और त्रिभुज का समकोण और वर्ग का समकोण उभयनिष्ठ है। वर्ग का परिमाप क्या है?
  - (a)  $\frac{2xy}{x+y}$
  - (b)  $\frac{4xy}{x+y}$
  - $(c) \quad \frac{2xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
  - $(d) \quad \frac{4xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

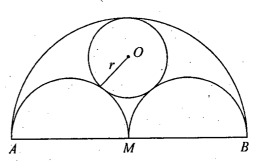
- 71. From a rectangular sheet of sides 18 cm and 14 cm, a semicircular portion with smaller side as diameter is taken out. Then the area of the remaining sheet will be
  - (a)  $98 \text{ cm}^2$
  - (b) 100 cm<sup>2</sup>
  - (c) 108 cm<sup>2</sup>
  - (d)  $175 \text{ cm}^2$
- 72. ABCD is a square. If the sides AB and CD are increased by 30%, sides BC and AD are increased by 20%, then the area of the resulting rectangle exceeds the area of the square by
  - (a) 50%
  - (b) 52%
  - (c) 54%
  - (d) 56%
- 73. A water tank, open at the top, is hemispherical at the bottom and cylindrical above it. The radius is 12 m and the capacity is  $3312\pi \text{ m}^3$ . The ratio of the surface areas of the spherical and cylindrical portions is
  - (a) 3:5
  - (b) 4:5
  - (c) 1:1
  - (d) 6:5

- 74. The areas of three mutually perpendicular faces of a cuboid are x, y, z. If V is the volume, then xyz is equal to
  - (a) V
  - (b)  $V^2$
  - (c) 2V
  - (d)  $2V^2$
- 75. Let V be the volume of an inverted cone with vertex at origin and the axis of the cone is along positive y-axis. The cone is filled with water up to half of its height. The volume of water is
  - (a)  $\frac{V}{8}$
  - (b)  $\frac{V}{6}$
  - (c)  $\frac{V}{3}$
  - (d)  $\frac{V}{2}$
- 76. Three rectangles  $R_1$ ,  $R_2$  and  $R_3$  have the same area. Their lengths  $x_1$ ,  $x_2$  and  $x_3$  respectively are such that  $x_1 < x_2 < x_3$ . If  $V_1$ ,  $V_2$  and  $V_3$  are the volumes of the cylinders formed from the rectangles  $R_1$ ,  $R_2$  and  $R_3$  respectively by joining the parallel sides along the breadth, then which one of the following is correct?
  - (a)  $V_3 < V_2 < V_1$
  - (b)  $V_1 < V_3 < V_2$
  - (c)  $V_1 < V_2 < V_3$
  - (d)  $V_3 < V_1 < V_2$

- 71. 18 cm और 14 cm की भुजाओं वाली आयताकार चादर से, छोटी भुजा को व्यास लेकर बना अर्द्धवृत्त का हिस्सा निकाला जाता है। तो बची हुई चादर का क्षेत्रफल क्या होगा?
  - (a)  $98 \text{ cm}^2$
  - (b) 100 cm<sup>2</sup>
  - (c)  $108 \text{ cm}^2$
  - (d)  $175 \text{ cm}^2$
- 72. ABCD एक वर्ग है। यदि भुजाओं AB और CD में 30% वृद्धि की जाए, भुजाओं BC और AD में 20% वृद्धि की जाए, तो परिणामी आयत का क्षेत्रफल वर्ग के क्षेत्रफल से कितना अधिक होगा?
  - (a) 50%
  - (b) 52%
  - (c) 54%
  - (d) 56%
- 73. एक पानी की टंकी ऊपर से खुली है, नीचे से अर्धगोल है और ऊपर से बेलनाकार है। उसकी त्रिज्या 12 m है और क्षमता  $3312\pi \text{ m}^3$  है। गोलीय और बेलनाकार हिस्सों के पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात क्या है?
  - (a) 3:5
  - (b) 4:5
  - (c) 1:1
  - (d) 6:5

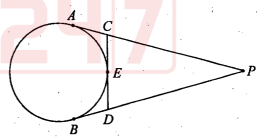
- 74. एक घनाभ के तीन परस्पर लंब फलकों के क्षेत्रफल x, y, z हैं । यदि आयतन V है, तो xyz किसके बराबर है ?
  - (a) V
  - (b)  $V^2$
  - (c) 2V
  - (d)  $2V^2$
- 75. मान लीजिए कि मूलबिंदु पर शीर्ष वाले एक प्रतिलोमित शंकु का आयतन V है और शंकु का अक्ष धनात्मक y-अक्ष के अनुदिश है। शंकु को उसकी आधी ऊँचाई तक पानी से भरा जाता है। पानी का आयतन क्या है?
  - (a)  $\frac{V}{8}$
  - (b)  $\frac{V}{6}$
  - (c)  $\frac{V}{3}$
  - (d)  $\frac{V}{2}$
- 76. तीन आयतों  $R_1$ ,  $R_2$  और  $R_3$  का क्षेत्रफल समान है । उनकी लंबाइयाँ क्रमशः  $x_1$ ,  $x_2$  और  $x_3$  इस प्रकार हैं कि  $x_1 < x_2 < x_3$  है । यदि आयतों  $R_1$ ,  $R_2$  और  $R_3$  की चौड़ाई वाली समांतर भुजाओं को जोड़कर बनाये गये बेलनों के आयतन क्रमशः  $V_1$ ,  $V_2$  और  $V_3$  हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा एक सही है ?
  - (a)  $V_3 < V_2 < V_1$
  - (b)  $V_1 < V_3 < V_2$
  - (c)  $V_1 < V_2 < V_3$
  - (d)  $V_3 < V_1 < V_2$

- 77. If the surface area of a cube is 13254 cm<sup>2</sup>, then the length of its diagonal is
  - (a)  $44\sqrt{2}$  cm
  - (b)  $44\sqrt{3}$  cm
  - (c)  $47\sqrt{2}$  cm
  - (d)  $47\sqrt{3}$  cm
- 78. The area of a trapezium is 336 cm<sup>2</sup>. If its parallel sides are in the ratio 5:7 and the perpendicular distance between them is 14 cm, then the smaller of the parallel sides is
  - (a) 20 cm
  - (b) 22 cm
  - (c) 24 cm
  - (d) 26 cm
- 79. How many spherical bullets each of 4 cm in diameter can be made out of a cube of lead whose edge is 44 cm?
  - (a) 2541
  - (b) 2551
  - (c) 2561
  - (d) 2571
- 80. A river 2.5 m deep and 45 m wide is flowing at the speed of 3.6 km/hour. The amount of water that runs into the sea per minute is
  - (a)  $6650 \text{ m}^3$
  - (b)  $6750 \text{ m}^3$
  - (c)  $6850 \text{ m}^3$
  - (d) 6950 m<sup>3</sup>



AB is a line segment of length 2a, with M as mid-point. Semicircles are drawn on one side with AM, MB and AB as diameter as shown in the above figure. A circle with centre O and radius r is drawn such that this circle touches all the three semicircles. The value of r is

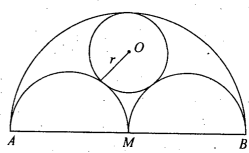
- (a)  $\frac{2a}{3}$
- (b)  $\frac{a}{2}$
- (c)  $\frac{a}{3}$
- (d)  $\frac{a}{4}$
- 82.



From an external point P tangents PA and PB are drawn to the circle as shown in the above figure. CD is the tangent to the circle at E. If AP = 16 cm, then the perimeter of the triangle PCD is equal to

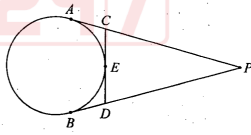
- (a) 24 cm
- (b) 28 cm
- (c) 30 cm
- (d) 32 cm

- 77. यदि एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $13254 \text{ cm}^2$  है, तो इसके विकर्ण की लंबाई क्या है ?
  - (a)  $44\sqrt{2}$  cm
  - (b)  $44\sqrt{3}$  cm
  - (c)  $47\sqrt{2}$  cm
  - (d)  $47\sqrt{3}$  cm
- 78. एक समलंब का क्षेत्रफल 336 cm² है। यदि इसकी समांतर भुजाएँ 5:7 के अनुपात में हैं और उनके बीच की अनुलंब दूरी 14 cm है, तो समांतर भुजाओं में से छोटी भुजा की लम्बाई क्या है?
  - (a) 20 cm
  - (b) 22 cm
  - (c) 24 cm
  - (d) 26 cm
- 79. सीसे के एक घन से, जिसकी भुजा 44 cm है, 4 cm व्यास की कितनी गोलीय गोलियाँ बनायी जा सकती हैं?
  - (a) 2541
  - (b) . 2551
  - (c) 2561
  - (d) 2571
- 80. 2.5 m गहरी और 45 m चौड़ी एक नदी 3.6 km/ घटा की रफ्तार से बह रही है। पानी का वह परिमाण जो कि समुद्र में प्रतिमिनट जा रहा है, क्या है?
  - (a)  $6650 \text{ m}^3$
  - (b)  $6750 \text{ m}^3$
  - (c)  $6850 \text{ m}^3$
  - (d)  $6950 \text{ m}^3$



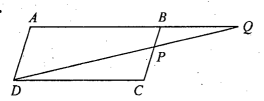
AB लंबाई 2a का एक रेखाखंड है, जिसका मध्य बिन्दु M है। जैसा कि ऊपर चित्र में दर्शाया गया है, रेखा के एक तरफ AM, MB और AB को व्यास लेकर अर्धवृत्त खींचे जाते हैं। केंद्र O और त्रिज्या r का एक वृत्त इस प्रकार खींचा जाता है कि यह वृत्त सभी तीनों अर्धवृत्तों को स्पर्श करता है। r का मान क्या है ?

- (a)  $\frac{2a}{3}$
- (b)  $\frac{a}{2}$
- (c)  $\frac{a}{3}$
- (d)  $\frac{a}{4}$
- 82.



एक वृत्त पर, किसी बाहरी बिन्दु P से, स्पर्श-रेखाएँ PA और PB खींची जाती हैं, जैसा कि ऊपर चित्र में दर्शाया गया है। वृत्त के बिन्दु Eपर CD एक स्पर्शरेखा है। यदि  $AP=16~\mathrm{cm}$ तो त्रिभुज PCD का परिमाप क्या है?

- (a) 24 cm
- (b) 28 cm
- (c) 30 cm
- (d) 32 cm



In the above figure, ABCD is a parallelogram. P is a point on BC such that PB:PC=1:2. DP and AB when both produced meet at Q. If area of triangle BPQ is 20 square unit, the area of triangle DCP is

- (a) 20 square unit
- (b) 30 square unit
- (c) 40 square unit
- (d) None of the above
- **84.** Chord *CD* intersects the diameter *AB* of a circle at right angle at a point *P* in the ratio 1:2. If diameter of circle is *d*, then *CD* is equal to
  - (a)  $\frac{\sqrt{2}d}{3}$
  - (b)  $\frac{2d}{3}$
  - (c)  $\frac{2\sqrt{2}d}{3}$
  - (d)  $\frac{2\sqrt{3}d}{3}$

85. A circle of radius r is inscribed in a regular polygon with n sides (the circle touches all sides of the polygon). If the perimeter of the polygon is p, then the area of the polygon is

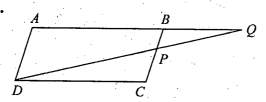
- (a) (p+n)r
- (b) (2p n)r
- (c)  $\frac{pr}{2}$
- (d) None of the above

86. The LCM of two numbers is 12 times their HCF. The sum of HCF and LCM is 403. If one of the numbers is 93, then the other number is

- (a) 124
- (b) 128
- (c) 134
- (d) 138

87. The value of  $(0.\overline{63} + 0.\overline{37})$  is

- (a) 1
- (b)  $\frac{100}{91}$
- (c)  $\frac{100}{99}$
- (d)  $\frac{1000}{999}$



ऊपर चित्र में ABCD एक समांतर चतुर्भुज है। P, BC पर एक बिंदु इस प्रकार है कि PB : PC = 1 : 2 है । DP और AB दोनों बढ़ाए जाने पर Q पर मिलती हैं। यदि त्रिभुज BPQका क्षेत्रफल 20 वर्ग इकाई है, तो त्रिभुज DCP का क्षेत्रफल क्या है ?

- (a) 20 वर्ग इकाई
- (b) 30 वर्ग इकाई
- (c) 40 वर्ग इकाई
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 84. जीवा CD एक वृत्त के व्यास AB को बिंदु Pपर समकोण पर 1:2 के अनुपात में प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि वृत्त का व्यास d है, तो CD किसके बराबर है ?
  - (a)  $\frac{\sqrt{2}d}{3}$

  - (c)  $\frac{2\sqrt{2}d}{3}$ <br/>(d)  $\frac{2\sqrt{3}d}{3}$

- 85. n भुजाओं वाले एक समबहुभुज में त्रिज्या r का एक अंतर्वृत्त खींचा गया है (जो बहुभुज की सभी भुजाओं को स्पर्श करता है)। यदि बहुभुज का परिमाप p है, तो बहुभुज का क्षेत्रफल क्या है ?
  - (a) (p+n)r
  - (b) (2p n)r
  - (c)  $\frac{pr}{2}$
  - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 86. दो संख्याओं का LCM उनके HCF का 12 गुना है। HCF और LCM का योग 403 है। यदि उन संख्याओं में से एक 93 है, तो दूसरी संख्या क्या है ?
  - (a) 124
  - (b) 128
  - (c) 134
  - (d) 138
- **87.**  $(0.\overline{63} + 0.\overline{37})$  an  $\overline{4}$  and  $\overline{6}$ ?
  - (a) 1

  - (c)  $\frac{100}{99}$
  - (d)  $\frac{1000}{999}$

- 88. A sum of Rs. 10,000 is deposited for 1 year at the rate of interest 10% compounded half yearly. What will be the interest at the end of one year?
  - (a) Rs. 1000
  - (b) Rs. 1025
  - (c) Rs. 1050
  - (d) Rs. 1100
- 89. In a mixture of milk and water of volume 30 litre, the ratio of milk and water is 7:3. The quantity of water to be added to the mixture to make the ratio of milk and water 1:2 is
  - (a) 30
  - (b) 32
  - (c) 33
  - (d) 35
- 90. The difference of maximum values of the expressions  $(6 + 5x x^2)$  and  $(y 6 y^2)$  for any real values of x and y is
  - (a) 16
  - (b) 17
  - (c) 18
  - (d) 19
- **91.** A clock is started at noon. By 10 minutes past 5, through what angle, the hour hand moves?
  - (a) 160°
  - (b) 145°
  - (c) 150°
  - (d) 155°

- 92. The minimum value of  $\cos^2 x + \cos^2 y \cos^2 z$  is
  - (a) -1
  - (b) 0
  - (c) 1
  - (d) 2
- 93. The value of

$$32\cot^2\left(\frac{\pi}{4}\right) - 8\sec^2\left(\frac{\pi}{3}\right) + 8\cos^3\left(\frac{\pi}{6}\right)$$
 is equal to

- (a)  $\sqrt{3}$
- (b)  $2\sqrt{3}$
- (c) 3
- (d)  $3\sqrt{3}$
- 94. If  $x = \frac{91}{216}$ , then the value of

$$3 - \frac{1}{(1-x)^{1/3}}$$
 is

- (a)  $\frac{9}{5}$
- (b)  $\frac{5}{9}$
- (c)  $\frac{4}{9}$
- (d)  $\frac{4}{5}$

- 88. अर्द्धवार्षिक रूप से लगाए जाने वाले 10% चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर रु. 10,000 की राशि 1 वर्ष के लिए जमा की जाती है। एक वर्ष के अंत में ब्याज क्या होगा ?
  - (a) F. 1000
  - (b) रु. 1025
  - (c) र. 1050
  - (d) F. 1100
- 89. दूध और पानी के मिश्रण के 30 लीटर आयतन में दूध और पानी का अनुपात 7:3 है। कितने लीटर पानी और मिलाने पर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 1:2 हो जाएगा ?
  - (a) 30
  - (b) 32
  - (c) 33
  - (d) 35
- **90.** x और y के किन्हीं भी वास्तविक मानों के लिए व्यंजकों  $(6 + 5x x^2)$  और  $(y 6 y^2)$  के अधिकतम मानों का अंतर क्या है ?
  - (a) 16
  - (b) 17
  - (c) 18
  - (d) 19
- 91. एक घड़ी को मध्याह से चलाना शुरू किया गया है । 5 बजकर 10 मिनट तक में घंटे की सूई कितना कोण घूमेगी ?
  - (a) 160°
  - (b) 145°
  - (c) 150°
  - (d) 155°

- 92.  $\cos^2 x + \cos^2 y \cos^2 z$  का न्यूनतम मान क्या है ?
  - (a) -1
  - (b) 0
  - (c) 1
  - (d) 2
- 93.  $32\cot^2\left(\frac{\pi}{4}\right) 8\sec^2\left(\frac{\pi}{3}\right) + 8\cos^3\left(\frac{\pi}{6}\right)$ का मान किसके बराबर है ?
  - (a)  $\sqrt{3}$
  - (b)  $2\sqrt{3}$
  - (c) 3
  - (d)  $3\sqrt{3}$
- 94. यदि  $x = \frac{91}{216}$  है तो  $3 \frac{1}{(1-x)^{1/3}}$  का मान
  - (a)  $\frac{9}{5}$
  - (b)  $\frac{5}{9}$
  - (c)  $\frac{4}{9}$
  - (d)  $\frac{4}{5}$

- 95. How many right angled triangles can be formed by joining the vertices of a cuboid?
  - (a) 24
  - (b) 28
  - (c) 32
  - (d) None of the above
- 96. The average weight of students in a class is 43 kg. Four new students are admitted to the class whose weights are 42 kg, 36.5 kg, 39 kg and 42.5 kg respectively. Now the average weight of the students of the class is 42.5 kg. The number of students in the beginning was
  - (a) 10
  - (b) 15
  - (c) 20
  - (d) 25
- 97. Four years ago, the average age of A and B was 18 years. Now the average age of A, B and C is 24 years. After 8 years, the age of C will be
  - (a) 32 years
  - (b) 28 years
  - (c) 36 years
  - (d) 40 years

- 98. If a variable takes discrete values a + 4, a 3.5, a 2.5, a 3, a 2, a + 0.5, a + 5 and a 0.5 where a > 0, then the median of the data set is
  - (a) a 2.5
  - (b) a 1.25
  - (c) a 1.5
  - (d) a 0.75
- 99. If each of n numbers  $x_i = i$  (i = 1, 2, 3, ..., n) is replaced by  $(i + 1)x_i$ , then the new mean is
  - (a)  $\frac{n+3}{2}$
  - (b)  $\frac{n(n+1)}{2}$
  - (c)  $\frac{(n+1)(n+2)}{(n+2)^{2n}}$
  - (d)  $\frac{(n+1)(n+2)}{3}$
- 100. The weighted arithmetic mean of first 10 natural numbers whose weights are equal to the corresponding numbers is equal to
  - (a) 7
  - (b) 14
  - (c) 35
  - (d) 38·5

- 95. एक घनाभ के शीर्षों को जोड़कर कितने समकोण त्रिभुज बनाये जा सकते हैं ?
  - (a) 24
  - (b) 28
  - (c) 32
  - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 96. एक कक्षा में विद्यार्थियों का औसत भार 43 kg है। उस कक्षा में चार नए विद्यार्थियों ने प्रवेश लिया जिनके भार क्रमशः 42 kg, 36·5 kg, 39 kg और 42·5 kg हैं। अब कक्षा में विद्यार्थियों का औसत भार 42·5 kg है। शुरू में कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या क्या थी?
  - (a) 10
  - (b) 15
  - (c) 20
  - (d) 25
- 97. चार वर्ष पहले, A और B की औसत आयु 18 वर्ष थी। अब A, B और C की औसत आयु 24 वर्ष है। 8 वर्ष पश्चात C की आयु क्या होगी?
  - (a) 32 वर्ष
  - (b) 28 वर्ष
  - (c) 36 वर्ष
  - (d) 40 वर्ष

- 98. यदि एक चर विविक्त मान a+4, a-3.5, a-2.5, a-3, a-2, a+0.5, a+5 और a-0.5, जबिक a>0, लेता है, तो आंकड़ों के समुच्चय की माध्यिका क्या हागी ?
  - (a) a-2.5
  - (b) a 1.25
  - (c) a 1.5
  - (d) a 0.75
- 99. यदि n संख्याओं  $x_i = i$  (i = 1, 2, 3, ....n) में से प्रत्येक संख्या को  $(i + 1)x_i$  द्वारा प्रतिस्थापित किया जाए, तो नया माध्य क्या होगा ?
  - (a)  $\frac{n+3}{2}$
  - (b)  $\frac{n(n+1)}{2}$
  - (c)  $\frac{(n+1)(n+2)}{3n}$
  - (d)  $\frac{(n+1)(n+2)}{3}$
- 100. पहली 10 धनपूर्णांक संख्याओं का, जिनके भार संगत संख्याओं के बराबर हैं, भारित समांतर माध्य किसके बराबर हैं ?
  - (a) 7
  - (b) 14
  - (c) 35
  - (d) 38·5