



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON
Google PlayDownload on the
App Store

AGES

1. The difference between the present ages of Praveen and Javed is 4 years. The ratio of their ages after 5 years will be 9: 8. What is Praveen's age at present?

1. ప్రవీణ్ మరియు జావీద్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల భేదం 4 సం||లు. 5 సం.ల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 9:8. అయిన

ప్రవీణ్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- 1) 32 years 2) 31 years 3) 24 years 4) 28 years

2. The ratio of ages of two persons is 5 : 9 and the age of one of them is greater than the other by 40 years. The sum of their ages in year is?

2. ఇద్దరు వ్యక్తుల వయస్సుల నిష్పత్తి 5:9. అందులో ఒకరి వయస్సు ఇంకొకరి వయస్సు కంటే 40 సం||లు ఎక్కువ. అయిన వారి

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

వయస్సుల మొత్తం ఎంత?

- 1) 180 2) 140 3) 150 4) 160

3. The ratio between Sumit's and Prakash's age at present is 2 : 3. Sumit is 6 years younger than Prakash. The ratio of Sumit's age to Prakash's age after 6 years will be?

3. సుమిత్ మరియు ప్రకాష్ ల ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 2:3 సుమిత్, ప్రకాష్ కంటే 6 సం||లు చిన్న. అయిన 6 సం||ల తర్వాత

వారి వయస్సుల నిష్పత్తి ఎంత?

- 1) 2 : 3 2) 1 : 2 3) 4 : 3 4) 3 : 4

4. If 4 years ago the ratio between the ages of P and Q was 5 : 6 and the sum of their ages at present is 52 years, what is the ratio of their present ages ?

4. 4 సం||ల క్రితం P మరియు Qల మధ్య వయస్సుల నిష్పత్తి 5:6. మరియు వారి వయస్సుల మొత్తం 52 సం||లు. అయిన

వారి ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి?

- 1) 5 : 6 2) 6 : 7 3) 7 : 8 4) 4 : 5

5. The ratio of the present ages of two boys is 3:4. After 3 years, the ratio of their ages is equal to will be 4:5. The ratio of their ages after 21 years will be?

5. ఇద్దరి బాలుర ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 3:4. 3 సం.ల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 4: 5. అయిన 21 సం||ల తర్వాత

వారి వయస్సుల నిష్పత్తి?

- 1) 14:17 2) 17:19 3) 11:12 4) 10:11

6. The present ages of A and B are in the ratio 5 : 6 respectively. After seven years this ratio becomes 6 : 7. Then the present age of A in years is?

6. A మరియు B ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి వరుసగా 5:6. 7 సం||ల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 6:7. అయిన A యొక్క

ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- 1) 35 years 2) 32 years 3) 33 years 4) 30 years

7. The present age of Meena is 8 times the age of the son. Eight years hence, the ratio of the ages of Meena and her son will be 10:3. How old is Meena at present?

7. మీనా యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు అతని కూమారుని వయస్సు కంటే 8 రెట్లు ఎక్కువ. 8 సం||ల తర్వాత మీనా మరియు ఆమె

కుమారుని వయస్సుల నిష్పత్తి 10:3. అయిన మీనా యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- 1) 32 years 2) 40 years 3) 38 years 4) 36 years

8. Ten years ago, P was half of Q's age. If the ratio of their present ages is 3:4, what will be the total of their present ages?

8. 10 సం||ల క్రితం, P యొక్క వయస్సు Q వయస్సులో సగం. వారి ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 3:4 అయిన వారి ప్రస్తుత

వయస్సుల మొత్తం ఎంత?

- 1) 45 2) 40 3) 35 4) 30

Follow **Chandan Logics** onDownload **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**GET IT ON
Google PlayDownload on the
App Store



Chandan Logics

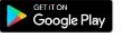
Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



9. Ratio of present ages of P and Q are 7:3. After four years their ages will be in the ratio 2:1. Then the present age of P (in years) is?

9. P మరియు Q ల ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 7:3. 4 సం||ల తర్వాత వారి వయస్సుల మధ్య నిష్పత్తి 2:1 అయిన P యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు?

1) 24 2) 28 3) 30 4) 32 9676578793,9494558793

10. The ages of A and B are presently in the ratio of 3:5. Nine years ago this ratio will become 12:23. What is the present age of A?

10. A మరియు B ల యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 3:5. 9 సం||ల క్రితం వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 12 : 23. అయిన A యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1)27 2)33 3)49 4)55

11. The present ages of Amit and his father are in the ratio of 2:5 respectively. Four years hence the ratio of their ages will become 5:11 respectively. What was the father's age 5 years ago?

11. అమిత్ మరియు అతని తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 2:5. 4 సం||ల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 5:11 అయిన 5 సం||ల క్రితం తండ్రిఎంత వయస్సు యొక్క/?

1)40 years 2) 45 years 3) 30 years 4) 35 years

12.The respective ratio of the present age of a mother and daughter is 7 : 1. Four years ago the respective ratio of their age was 19 : 1. What will be the mother's age four years from now?

12. తల్లి మరియు కూతురి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 7:1. 4 సం||ల క్రితం వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 19:1. అయిన ప్రస్తుతం నుండి 4 సం.ల తర్వాత తల్లి యొక్క వయస్సు ఎంత?

1) 42 years 2) 38 years 3) 46 years 4) 36 years

13. The ratio of present ages of Rahul and his sister is 3:4. Before 10 years the ratio of their ages was 13:19. What is Rahul's present age (in years)?

13. రాహుల్ మరియు అతని సోదరి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 3:4. 10 సం||ల ముందు వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 13:19 అయిన రాహుల్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 36 2) 48 3) 42 4) 54 9676578793,9494558793

14. The current ages of Sonali and Monali are in the ratio 5 : 3. Five years from now, their ages will be in the ratio 10 : 7. Then, Monali's current age is?

14. సోనాలి మరియు మోనాలి ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 5:3. 5 సం.ల తరువాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 10:7 అయిన మోనాలి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 5 years 2) 3 years 3) 9 years 4) 15 years

15. The present ages of A and B are in the ratio 3 : 4. Ten years ago, this ratio was 4 : 7. The present ages of A and B are respectively?

15. A మరియు B యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 3:4. 10 సం||ల క్రితం వారి వయస్సుల మధ్య నిష్పత్తి 4:7 అయిన A మరియు B యొక్క ప్రస్తుత వయస్సులు ఎంత?

1) 18 years, 24 years 2) 21 years, 28 years 9676578793,9494558793

16. Eighteen years ago, the ratio of A's age to B's age was 8 : 13. Their present ratios are 5 : 7. What is the present age of A ?

16. 18 సం.ల క్రితం, A మరియు B యొక్క వయస్సుల నిష్పత్తి 8:13. వారి ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 5:7. అయిన A యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**





Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

1) 60 years

2) 70 years

3) 50 years

4) 40 years

17. The present age of father is five times the age of the son. Five years ago, the age of father was ten times the age of his son at that time. How old is father at present?

17. ఒక తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు అతని కొడుకు వయస్సు కంటే 5 రెట్లు ఎక్కువ .5 సం ||ల క్రితం ఆ తండ్రి వయస్సు అతని

కొడుకు వయస్సు కంటే 10 రెట్లు ఎక్కువ అయిన ఆ తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 45 years

2) 40 years

3) 48 years

4) 49 years

18. Age of the father is twice that of the elder son. Ten years hence the age of the father will be three times that of the younger son. If the difference of the ages of the two sons is 15 years, the age (in years) of the father is?

18. ఒక తండ్రి యొక్క వయస్సు అతని పెద్ద కుమారుని వయస్సుకి 2 రెట్లు .10 సం ||ల తర్వాత ఆ తండ్రి వయస్సు చిన్న

కుమారుని కంటే 10 రెట్లు ఎక్కువ భేదం వయస్సుల కుమారుల ఇద్దరి .15 సం ||లు అయిన తండ్రి యొక్క వయస్సు ఎంత?

1) 50

2) 55

3) 60

4) 70

19. Suresh was 7 times as old as his son 5 years ago. After 5 years, Suresh will be three times as old as his son. Find out the sum of present age of Suresh and his son?

19. 5 సం.ల క్రితం సురేష్ వయస్సు అతని కుమారుని వయస్సుకి 7 రెట్లు. 5 సం.ల తర్వాత సురేష్ వయస్సు అతని కుమారుని

వయస్సుకి 3 రెట్లు. అయిన వారిద్దరి ప్రస్తుత వయస్సుల మొత్తం ఎంత?

1) 40 years

2) 48 years

3) 50 years

4) 35 years

20. A mother is five times older than her daughter. After 5 years, she would be 3 times older than her daughter. Find the mother's present age?

20. ఒక తల్లి యొక్క వయస్సు, ఆమె కుమార్తె వయస్సుకి 5 రెట్లు. 5 సం.ల తర్వాత ఆ తల్లి వయస్సు, కుమార్తె వయస్సుకి 3 రెట్లు.

అయిన తల్లి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 20 years

2) 22 years

3) 25 years

4) 29 years

21. The present age of a Person is two-ninth of the age of his mother. Ten years hence, he will be four-eleventh of the age of his mother. How old is mother after 15 years?

21. అతని తల్లి వయస్సులో $\frac{2}{9}$ వంతు. 10 సం.ల తర్వాత అతని వయస్సు అతని తల్లి వయస్సులో $\frac{4}{11}$ వంతు అయిన

15 సం.ల తర్వాత అతని తల్లి యొక్క వయస్సు ఎంత?

1) 53 years

2) 60 years

3) 48 years

4) 55 years

22. K is twice as old as R. Three years ago, K was three times as old as R. The present age of K (in years) is?

22. K వయస్సు, R వయస్సుకి 2 రెట్లు. 3 సం.ల క్రితం K వయస్సు R వయస్సు కి 3 రెట్లు. అయిన K యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు

ఎంత?

CHANDAN LOGICS

1) 7

2) 8

3) 12

4) 6

9676578793,9494558793

23. Average age of A, B and C is 10 year less than age of C. If ratio of age of A, B and C is 3 : 4 : 5 then what is the sum of age of A & C ?

23. A, B మరియు C ల యొక్క సగటు వయస్సు C వయస్సు కంటే 10 సం ||లు తక్కువ .A, B మరియు C ల యొక్క

వయస్సుల నిష్పత్తి 3:4:5. అయిన A&C ల యొక్క వయస్సుల మొత్తం?

1) 80 year

2) 72 year

3) 85 year

4) 78 year

24. The ages of A and B are presently in the ratio of 3:1. Four years ago this ratio will become 4:1. What is the present age of A?

24. A మరియు B ల యొక్క ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి 3:1. 4 సం ||ల క్రితం వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 4:1 అయిన A యొక్క

ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

CHANDAN LOGICS

1)48

2)36

3)40

4)32

9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

25. If Dinesh is $\frac{1}{3}$ rd the age of his father Kiran now, and was $\frac{1}{4}$ th the age of his father 5 years ago, then how old will his father Kiran be 5 years from now?

25. దినేష్ యొక్క వయస్సు అతని తండ్రి కిరణ్ వయస్సులో $\frac{1}{3}$ వ వంతు. 5 సం||ల క్రితం దినేష్ వయస్సు అతని తండ్రి వయస్సులో $\frac{1}{4}$ వ వంతు. అయిన 5 సంవత్సరాల తర్వాత దినేష్ యొక్క తండ్రి కిరణ్ వయస్సు ఎంత?

- 1) 20 years 2) 45 years 3) 40 years 4) 50 years

26. The present ages of A, B and C are in proportions 4: 7: 9. Eight years ago, the sum of their ages was 56. What are their present ages (in years)?

26. A, B మరియు C ల యొక్క వయస్సుల అనుపాతం 4:7:9. 8 సం||ల క్రితం వారి వయస్సుల మొత్తం 56 అయిన వారి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సులు ఎంత?

- 1) 16, 30, 40 2) 16, 28, 40 3) 16, 28, 36 4) 16, 28, 45

27. Rajan got married 8 years ago. His present age is $\frac{6}{5}$ times his age at the time of his marriage. Rajan's sister was 10 years younger to him at the time of his marriage, The age of Rajan's sister is?

27. 8 సంవత్సరాల క్రితం రాజన్ కి వివాహం జరిగెను. అతని ప్రస్తుత వయస్సు, వివాహం జరిగినప్పటి వయస్సుకి $\frac{6}{5}$ రెట్లు. రాజన్ పెళ్ళి నాటికి అతని చెల్లి వయస్సు, రాజన్ కంటే 10 సం.లు తక్కువ. అయిన రాజన్ చెల్లి ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- 1) 42 years 2) 36 years 3) 38 years 4) 40 years

28. Sushil got married 6 years ago. His age is $\frac{7}{6}$ times of his age at the time of his marriage. Three years ago, his son was 3 years old. The ratio of his Son and Sushil at present is?

28. సుషిల్ కి 6 సం.ల క్రితం వివాహం జరిగెను. అతని ప్రస్తుత వయస్సు, వివాహం జరిగినప్పటి వయస్సుకి $\frac{7}{6}$ రెట్లు. 3 సం||ల క్రితం అతని కూమారుని వయస్సు 3 సం||లు నిప్పత్తి వయస్సుల కూమారుని అతని మరియు సుషిల్ ప్రస్తుతం అయిన .?

- 1) 1 : 6 2) 1 : 7 3) 2 : 7 4) 6 : 1

29. The ages of two persons differ by 20 years. If 5 years ago, the elder one be 5 times as old as the younger one, their present ages (in years) are respectively?

29. ఇద్దరి వ్యక్తుల వయస్సుల మధ్య భేదం 20 సం||లు .5 సం.ల క్రితం పెద్దవాని వయస్సు, చిన్న వాడి వయస్సుకి 5 రెట్లు అయిన వారి ప్రస్తుత వయస్సులు వరుసగా?

- 1) 30, 10 2) 25, 5 3) 29, 9 4) 50, 30

30. Father's age is 25 years more than the son's age. Four years hence, father's age will become 1 year less than thrice the son's age. What is father's present age?

30. ఒక తండ్రి యొక్క వయస్సు అతని కూమారుని కంటే 25 సం||లు ఎక్కువ .4 సం.ల తర్వాత తండ్రి వయస్సు, 3 రెట్ల కుమారుని వయస్సు కన్నా 1 సం. తక్కువ. అయిన ఆ తండ్రి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- 1) 32 years 2) 38 years 3) 34 years 4) 36 years

31. Sunitha's age is $\frac{1}{6}$ th of her father's age. Her father's age will be twice of Varun's age after 10 years. If Varun's eight birthday was celebrated two years ago, then what is Sunitha's present age?

31. సునిత వయస్సు ఆమె తండ్రి వయస్సులో $\frac{1}{6}$ వ వంతు. 10 సం.ల తర్వాత ఆమె తండ్రి వయస్సు వరుణ్ వయస్సుకి 2 రెట్లు. 2 సం.ల క్రితం వరుణ్ యొక్క 8వ పుట్టిన రోజు వేడుకులు జరిగినదో, సునిత ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

- 1) 30 years 2) 24 years 3) 6 years 4) 5 years

32. The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. Find out the age of the youngest child?

32. ప్రతి ఒక్కరు 3 సం||ల విరామంలో జన్మించిన 5 గురు పిల్లల యొక్క వయస్సుల మొత్తం 50 సం||లు అయిన . అందులో చిన్నవాడి వయస్సు?

- 1) 6 years 2) 5 years 3) 4 years 4) 3 years

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

33. Ratna's father was 38 years old when she was born while her mother was 36 years old when Her brother 4 years younger to she was born. What is the difference between the ages of Her parents?

33. రత్న యొక్క తండ్రి వయస్సు, ఆమె జన్మించినప్పుడు 38 సం.లు. రత్న కంటే 4 సం.లు చిన్నవాడైన ఆమె తమ్ముడు

పుట్టినప్పుడు వారి తల్లి వయస్సు 36 సం.లు అయిన తల్లిదండ్రుల మధ్య వయస్సుల భేదం ఎంత?

1) 2 years 2) 4 years 3) 6 years 4) 8 years

34. Anil is as much younger to Vivek as he is older to Tarun. If the total of the ages of Vivek and Tarun is 48 years, how old is Anil?

34. అనిల్, వివేక్ కంటే వయస్సులో ఎంత చిన్నవాడో తరుణ్ కంటే వయస్సులో అంత పెద్దవాడ. తరుణ్ మరియు వివేక్ . యొక్క

వయస్సుల మొత్తం 48 సం || అయిన అనిల్ యొక్క వయస్సు ఎంత?

CHANDAN LOGICS

1) 26 2) 33 3) 24 4) 18

35. A Father is 5 years older than the mother and the mother's age now is thrice the age of the daughter. The daughter is now 10 years old. What was father's age when the daughter was born?

35. ఒక తండ్రి వయస్సు, తల్లి వయస్సు కంటే 5 సం.లు ఎక్కువ. ఆ తల్లి వయస్సు ఆమె కూతురి వయస్సుకి 3 రెట్లు. ప్రస్తుతం కూతురి

వయస్సు 10 సం.లు అయిన ఆమె పుట్టినప్పుడు తండ్రి యొక్క వయస్సు ఎంత?

1) 20 years 2) 15 years 3) 25 years 4) 30 years

36. Sunil and Poonam got married 10yr ago. At the time of their marriage, the average Age of both persons was 25 years. Today, Sunil and Poonam have 5 years old son. What is The average age of the family?

36. 10 సం || ల క్రితం సునిల్ మరియు పూనమ్ కి వివాహం జరిగెను వివాహం జరిగిన సమయంలో వారి యొక్క సగటు వయస్సు 25

సం || లు ఈ రోజు సునిల్ మరియు పూనమ్ కి 5 సం || లు కూమారుడు కలిగిన ప్రస్తుతం వారి కుటుంబం యొక్క సగటు వయస్సు

ఎంత?

1) 30 years 2) 22 years 3) 25 years 4) 33 years

37. A man's age is 125% of what it was 10years ago, but $83\frac{1}{3}\%$ of what it will be after 10 years. What is his present age?

37. ఒక వ్యక్తి యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు, అతని 10 సం కిల క్రితం వయస్సు. 125 శాతం మరియు అతని ప్రస్తుత వయస్సు ., అతని 10

సం ల తర్వాత వయస్సులో. $83\frac{1}{3}$ శాతం అయిన అతని ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1) 40 2) 70 3) 50 4) 60

38. If 6 years are subtracted from the present age of Ajay and the remainder is divided by 18, then the present age of Rahul is obtained. If Rahul is 2 years younger to Denis whose age is 5 years, then what is Ajay's present age?

38. అజయ్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు నుండి 6 సం.లు తీసివేయగా వచ్చే సంఖ్యను 18 చే భాగించగా వచ్చే భాగఫలం రాహుల్ యొక్క

ప్రస్తుత వయస్సు. డెన్నిస్ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు 5 సం.లు మరియు రాహుల్, డెన్నిస్ కంటే 2 సం.లు చిన్నవాడు. అయిన అజయ్

ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

CHANDAN LOGICS

9676578793, 9494558793

1) 50 years 2) 60 years 3) 55 years 4) 62 years

39. A father said to his son, "I was as old as you are at the present at the time of your birth". If the father's age is 38 years now, what was the son's age five years back?

39. ఒక తండ్రి కుమారునితో ఇలా అన్నాడు. "నీకు ఇప్పుడు ఎన్ని సంవత్సరాల వయస్సు, నీవు పుట్టినప్పుడు నా వయస్సు అన్ని

సంవత్సరాలు. ". ఆ తండ్రి యొక్క ప్రస్తుతం వయస్సు 38 సం || లు అయిన 5 సం || ల క్రితం అతని కూమారుని యొక్క వయస్సు?

1) 20 years 2) 18 years 3) 14 years 4) 22 years

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



Chandan Logics

Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

40. A person was asked to state his age in years. His reply was, "Take my age three years hence, multiply it by 3 and then subtract three times my age three years ago and you will know how old I am." What was the age of the person?

40. ఒక వ్యక్తి ఇంకొక వ్యక్తి యొక్క వయస్సుని అడిగితే అతను ఇలా సమాధానం ఇచ్చాడు. "3 తో గుణించగా వచ్చే సంఖ్య నుండి 3 సంవత్సరాల క్రితం వయస్సుకి 3 రెట్లను తీసివేయగా వచ్చేది నా వయస్సు అని సమాధానం ఇచ్చాను". అయిన ఆ వ్యక్తి యొక్క వయస్సు?

- 1) 18 years 2) 20 years 3) 24 years 4) 32 years.

41. The ratio of the ages of Ram and Rahim 10 years ago was 1:3. The ratio of their ages 5 Years hence will be 2:3. Then, the ratio of their present ages is?

- 1) 1:2 2) 3:5 3) 3:4 4) 2:5

41. 10 సం||ల క్రితం రాము మరియు రహీమ్ యొక్క వయస్సుల నిష్పత్తి 1:3. 5 సం||ల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 2 : 3 అయిన వారి ప్రస్తుత వయస్సుల నిష్పత్తి?

42. 5 years ago, the ratio of the age of A to that of B was 4:5. Five years hence, the ratio of the age of A to that of B will be 6:7. If at present, C is 10 years younger than B, then what will be the ratio of the present age of A to that of C?

42. 5 సంవత్సరాల క్రితం, A మరియు B వయస్సు యొక్క నిష్పత్తి 4: 5. ఐదేళ్ళు తరువాత, A మరియు B వయస్సు యొక్క నిష్పత్తి 6: 7 . ప్రస్తుతం, C,B కంటే 10 సంవత్సరాలు చిన్నవాడు అయితే , ప్రస్తుత A మరియు C వయస్సు యొక్క నిష్పత్తి ఎంత?

- 1) 5:4 2) 3:2 3) 4:3 4) 5:3

43. One year ago, the ratio of the age (in years) of A to that of B was 4 : 3. The ratio of their respective ages, 3 years from now, will be 6 : 5. What will be the ratio of respective ages of A and B, 9 years from now?

43. ఒక సంవత్సరం క్రితం, A మరియు B వయస్సు నిష్పత్తి 4:3 ఇప్పటి నుండి 3 సం.లు తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి 6:5.

ఉంటుంది. ఇప్పటి నుండి 9 సంవత్సరాలు తరువాత A మరియు B వయస్సుల నిష్పత్తి ఎంత ఉంటుంది ?

- 1) 8 : 7 2) 10 : 9 3) 9 : 8 4) 7 : 6

44. Seven years ago, the ages (in years) of A and B were in the ratio 4 : 5 and 7 years hence, their ages will be in the ratio 5 : 6. What will be ratio of their ages 5 years from now?

44. ఏడు సంవత్సరాల క్రితం, A మరియు B యొక్క వయస్సు నిష్పత్తి 4: 5 మరియు 7 సంవత్సరాలు తరువాత A మరియు B వయస్సుల నిష్పత్తి 5: 6. ఇప్పటి నుండి 5 సంవత్సరాలు తరువాత A మరియు B వయస్సుల నిష్పత్తి ఎంత ఉంటుంది ?

- 1) 34 : 41 2) 33 : 40 3) 31 : 33 4) 33 : 34

45. Ten years before, the ages of a mother and her daughter were in the ratio 3 : 1. In another 10 yr. from now, the ratio of their ages will be 13 : 7. What are their present ages?

45. పదేళ్ళకు ముందు, తల్లి మరియు ఆమె కుమార్తె వయస్సుల నిష్పత్తి 3:1

. మరో 10 సంవత్సరాలలో వారి వయస్సు నిష్పత్తి 13: 7. వారి ప్రస్తుత వయస్సు ఏమిటి?

- 1) 39 yr, 21 yr 2) 55 yr, 25 yr 3) 75 yr, 25 yr 4) 49 yr, 31 yr

46. The ratio of the present ages of A and B is 8 : 9. After 9 years, this will become 19 : 21. C is 3 years younger to B. What is the present age (in years) of C?

46. ప్రస్తుత A మరియు B వయస్సుల నిష్పత్తి 8: 9. 9 సంవత్సరాల తరువాత, ఇది 19: 21 అవుతుంది. C B కంటే 3 సం||లు చిన్న. C యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు (సంవత్సరాలలో) ఎంత?

- 1) 49 2) 48 3) 51 4) 52

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON Google Play

Download on the App Store