



India's Number 1 Education App

## MATHS

### BOOKS - BICHITRA

### অনুপাত ও সমানুপাত

Exercise

1.  $A:B = 2:3, B:C = 4:5, C:D = 6:7$  হলে A:D এর মান



Watch Video Solution

2. a একটি ধনাত্মক সংখ্যা এবং  $a : \frac{27}{64} = \frac{3}{4} : a$  হলে a এর মান

A.  $\frac{81}{256}$

B. 9

C.  $\frac{9}{16}$

D.  $\frac{16}{9}$

**Answer:**



**Watch Video Solution**

3.  $(x+2)$  এবং  $(x-3)$  এর সমষ্টিকে  $x$  হলে  $x$  এর মান

A. 2

B. 5

C. 6

D. -6

**Answer:**



**Watch Video Solution**

4.  $xy^2$  ও  $xz^2$  এর মধ্যসমানুপাতি হলো

A.  $yz$

B.  $\frac{x}{yz}$

C.  $xyz$

D.  $\frac{y}{z}$

**Answer:**



Watch Video Solution

5. যদি  $x, 8, 16$  ও  $y$  ক্রমিক সমানুপাতি হয়, তবে  $x$  ও  $y$  এর মান যথাক্রমে

A. 2 ও 64

B. 6 ও  $\frac{64}{3}$

C. 4 ও 32

D. 8 ও 16

**Answer:**



**Watch Video Solution**

6.  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4}$  হলে  $\frac{x+y+z}{3y}$  এর মান হবে

A. 3

B. 5

C. 1

D. 8

**Answer:**



**Watch Video Solution**

7.  $(2a - b)^2 + (b - 2c)^2 = 0$  হলে  $(a + c) : b$  এর অনুপাতটি হবে

A. 0.0423611111111111

B. 0.043055555555556

C. 0.084027777777778

D. 0.16736111111111

**Answer:**



**Watch Video Solution**

8. শূন্যস্থান পূরণ করো: 10 দিন ও 2 মাস এর অনুপাত হল.....



**Watch Video Solution**

9. শূন্যস্থান পূরণ করো:  $ac : bc, b : ca$  এবং  $c : ab$  অনুপাতগুলির মিশ্র অনুপাত হলো.....



**Watch Video Solution**

10. শূন্যস্থান পূরণ করো:  $x, 2x, 3$  ও  $y$  চারটি সমানুপাতি সংখ্যা হলে,  $y$  এর মান হবে.....



Watch Video Solution

11. শূন্যস্থান পূরণ করো: A এর  $75\% = B$  এর  $40\%$  হলে  $A:B \dots\dots\dots\dots$



Watch Video Solution

12. শূন্যস্থান পূরণ করো:  $a : 4 = b : 10$  হলে,  $a$  এর  $25\% = b$  এর ..... %



Watch Video Solution

13. শূন্যস্থান পূরণ করো:  $A \frac{2}{3} = B$  এর  $75\% = C$  এর  $0.6$  হলে  $A:B:C \dots\dots\dots\dots$



Watch Video Solution

14. শূন্যস্থান পূরণ করো:  $A : B = 3 : 2$ ,  $B : C = 3 : 5$  হলে  $A:B:C \dots\dots\dots\dots$



Watch Video Solution

15. শূন্যস্থান পূরণ করো:  $(3x - 2y):(3x + 2y) = 4:5$  হলে  $(x + y):(x - y)$

=.....



Watch Video Solution

16. শূন্যস্থান পূরণ করো: যদি  $2A=3B=4C$  হয় তাহলে,  $A:B:C=6:4:.....$



Watch Video Solution

17. সত্য বা মিথ্যা নির্বাচন:  $x^3y$ ,  $x^2y^2$  এবং  $xy^3$  ক্রমিক সমানুপাতী।



Watch Video Solution

18. সত্য বা মিথ্যা নির্বাচন:  $x < y$  হলে  $x^n:y^n$  লঘু অনুপাতে হবে(x ও y এবং n  
পূর্ণসংখ্যা  $y \neq 0$ )



Watch Video Solution

19. সত্য বা মিথ্যা নির্বাচন:  $x^2 : \frac{yz}{x}$ ,  $y^2 : \frac{zx}{y}$ ,  $z^2 : \frac{yx}{z}$  অনুপাতগুলির ব্যতীত

অনুপাতগুলির যৌগিক অনুপাত  $xyz:1$



Watch Video Solution

20. সত্য বা মিথ্যা নির্বাচন: যদি  $A:B = 3:7$ ,  $B:C = 14:5$  হয়, তবে  $A:C=6:5$



Watch Video Solution

21. সত্য বা মিথ্যা নির্বাচন:  $a:b$  ও  $c:d$  এর মিশ্র অনুপাতটি হলে,  $ac : bd$  হবে



Watch Video Solution

22. সত্য বা মিথ্যা নির্বাচন:  $ab : c^2$ ,  $bc : a^2$  এবং  $ca : b^2$  এর যৌগিক অনুপাত  $1:1$



Watch Video Solution

23. দুটি সংখ্যার যোগফল তাদের বিয়োগফল এর তিনগুণ হলে সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?

 Watch Video Solution

24.  $(3x - 2y) : (x + 3y) = 5 : 6$  হলে  $x:y=$  কত?

 Watch Video Solution

25.  $(a + b) : \sqrt{ab} = 2 : 1$  হলে  $a:b$  নির্ণয় করো।

 Watch Video Solution

26.  $x:y = 3:4$  হলে  $(x + 3y) : (3x - y)$  এর মান নির্ণয় করো।

 Watch Video Solution

27.  $x:y = 3:4$  হলে  $(3y - x):(2x + y)$  কত হবে?



Watch Video Solution

28. যদি  $x:y = 3:5$  হয়, তবে  $(4x + 3y):(5x - y)$  এর মান নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

29.  $a:b = b:c$  হলে দেখাও যে,  $(a+b)^2:(b+c)^2 = a:c$



Watch Video Solution

30.  $(x^2 - y^2), (x^2y - xy^2), (x + y)$  এর চতুর্থ সমানুপাতি নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

31.  $x, 12, y, 27$  ক্রমিক সমানুপাতি হলে,  $x$  ও  $y$  এর মান নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

32.  $\frac{3x - 5y}{3x + 5y} = \frac{1}{2}$  হলে,  $\frac{3x^2 - 5y^2}{3x^2 + 5y^2}$  এর মান নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

33.  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{7}$  হলে  $\frac{2x - 3y + 4z}{2y}$  এর মান নির্ণয় কর?



Watch Video Solution

34.  $\frac{2x}{3} = \frac{4y}{5} = \frac{7z}{9}$  হলে,  $\frac{4x + 12 - 21z}{3y}$  এর মান কত?



Watch Video Solution

35.  $x^2 + 5y^2 + 9z^2 - 2y(2x + 3z) = 0$  হলে  $x:y:z =$  কত?



Watch Video Solution

36.  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{3} = \frac{2a - 3b + 4c}{p}$  হলে, p এর মান কত?



Watch Video Solution

37.  $\frac{6 - 8x}{x} + \frac{6 - 8y}{y} + \frac{6 - 8z}{z} = 0$  হলে,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$  = কত?



Watch Video Solution

38.  $\frac{x}{y} = \frac{a+2}{a-2}$  হলে দেখাও যে,  $\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = 4 \frac{a}{a^2 + 4}$



Watch Video Solution

39. যদি  $a:b = b:c$  হয়, তবে প্রমান কর যে

$$a^2b^2c^2 \left( \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} \right) = a^3 + b^3 + c^3$$



Watch Video Solution

40.  $a:b = b:c$  হলে প্রমান করো যে,  $(a + b + c)(a - b + c) = a^2 + b^2 + c^2$



Watch Video Solution

41. যদি  $a:b = b:c$  হয় তবে দেখাও যে,  $abc(a + b + c)^3 = (ab + bc + ca)^3$



Watch Video Solution

42.  $a:b = b:c = c:d$  হলে প্রমান করো যে,

$$(a + b):(c + d) = (a^2 + b^2 + c^2) : (b^2 + c^2 + d^2)$$



Watch Video Solution

43.  $a, b, c$  ক্রমিক সমানুপাতি হলে প্রমান করো যে,  $\frac{1}{b^2} = \frac{1}{b^2 - a^2} + \frac{1}{b^2 - c^2}$



Watch Video Solution

44. a, b, c, d ক্রমিক সমানুপাতী হলে প্রমাণ করো যে,

$$(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + cd)^2$$



Watch Video Solution

45.  $a:b:c:d$  হলে প্রমাণ করো যে,  $(a^2 + c^2)(b^2 + d^2) = (ab + cd)^2$



Watch Video Solution

46.  $x = cy + bz, y = az + cx$  এবং  $z = bx + ay$  হলে দেখাও যে,

$$x^2 : y^2 = 1 - a^2 : 1 - b^2$$



Watch Video Solution

47.  $a + b + c + d = 4$  হলে ,

$$\frac{1}{(1-a)(1-b)(1-c)} + \frac{1}{(1-b)(1-c)(1-d)} + \frac{1}{(1-c)(1-d)(1-a)} = \text{কত?}$$



Watch Video Solution

48.  $\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$  এবং  $a + b + c \neq 0$  হলে দেখাও যে,  $a=b=c$



Watch Video Solution

49.  $\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b}$  হলে প্রমাণ করো যে,

$$\frac{a}{y+z-x} = \frac{b}{z+x-y} = \frac{c}{x+y-z}$$



Watch Video Solution

50.  $\frac{a^2}{b+c} = \frac{b^2}{c+a} = \frac{c^2}{a+b} = 1$  হলে দেখাও যে,

$$\frac{1}{1+a} = \frac{1}{1+b} = \frac{1}{1+c} = 1$$



Watch Video Solution

51.  $\frac{x}{lm-n^2} = \frac{y}{mn-l^2} = \frac{z}{nl-m^2}$  হলে প্রমাণ করো,  $lx + my + nz = 0$



Watch Video Solution

52.  $bcx = acy = abz$  হলে দেখাও যে,  $\frac{ax + by}{a^2 + b^2} = \frac{by + cz}{b^2 + c^2}$



Watch Video Solution

53.  $bcx = acy = abz$  হলে দেখাও যে,  $\frac{ax + by}{a^2 + b^2} = \frac{by + cz}{b^2 + c^2}$



Watch Video Solution

54.  $(3x - 2y):(x + 3y) = 5:6$  হলে  $(2x + 5y):(3x + 4y)$  এর মান নির্ণয় করো।



Watch Video Solution

55.  $x^2:(by + cz) = y^2:(cz + ax) = z^2:(ax + by) = 1$  হলে দেখাও যে,

$$\frac{a}{a+x} = \frac{b}{b+y} = \frac{c}{c+z} = 1$$



Watch Video Solution



Watch Video Solution

56. দেওয়া আছে,  $\frac{x+y}{x-y} = \frac{a}{b}$ , প্রমাণ করো  $\frac{y^2+xy}{x^2-xy} = \frac{a^2-ab}{b^2+ab}$



Watch Video Solution

57.  $\frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a}$  এবং  $a+b+c \neq 0$  হলে প্রমাণ করো,  $a=b=c$



Watch Video Solution

58.  $\frac{by+cz}{b^2+c^2} = \frac{cz+ax}{c^2+a^2} = \frac{ax+by}{a^2+b^2}$  হয় তবে প্রমাণ করো যে,  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$



Watch Video Solution

59. a, b, c, d ক্রমিক সমানুপাতী হলে, দেখাও যে,  
 $(b^2 + d^2) : (b^2 - d^2) = (ab + cd) : (ab - cd)$



Watch Video Solution



Watch Video Solution

60. যদি  $\frac{x}{y+z} = \frac{y}{z+x} = \frac{z}{x+y}$  হয়, তবে প্রমান করো প্রত্যেকটি অনুপাতের মান  $\frac{1}{2}$ ।



Watch Video Solution

61. যদি  $(b+c-a)x = (c+a-b)y = (a+b-c)z = 2$  হয় তবে প্রমান করো যে,  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) = abc$



Watch Video Solution

62. যদি  $a + \frac{1}{b} = 1$  এবং  $b + \frac{1}{c} = 1$  হয়, তবে দেখাও যে  $c + \frac{1}{a} = 1$



Watch Video Solution

63.  $x:a = y:b = z:c$  হলে দেখাও যে,

$$(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) = (ax + by + cz)^2$$



Watch Video Solution

64. a,b,c,d ক্রমিক সমানুপাতী হলে দেখাও যে,  $\frac{a^2 - b^2}{b^2 - c^2} = \frac{b^2 - c^2}{c^2 - d^2}$



Watch Video Solution

65.  $\sqrt{a}, \sqrt{b}$  এবং  $\sqrt{c}$  ক্রমিক সমানুপাতী হলে দেখাও যে,  
 $(a + c)^2 - b^2 = a^2 + b^2 + c^2$



Watch Video Solution

66. যদি  $\frac{b + c - a}{y + z - x} = \frac{c + a - b}{z + x - y} = \frac{a + b - c}{x + y - z}$  হয় তবে প্রমাণ করো যে,  
 $\frac{a}{x} = \frac{b}{y} = \frac{c}{z}$



Watch Video Solution