



MATHS

BOOKS - PSEB (PUNJABI MEDIUM)

ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ

Exercise

1. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ 5 ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- -1 ਅਤੇ 0



Watch Video Solution

2. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ 5 ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- -2 ਅਤੇ -1



[Watch Video Solution](#)

3. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ 5 ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $-\frac{4}{5}$ ਅਤੇ $-\frac{2}{3}$



[Watch Video Solution](#)

4. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ 5 ਪਰਿਮੇਯ

ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $-\frac{1}{2}$ ਅਤੇ $\frac{2}{3}$



[Watch Video Solution](#)

5. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਟਰਨ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹੋਰ ਪਰਿਮੇਯ

ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $-\frac{3}{5}$, $-\frac{6}{10}$, $-\frac{9}{15}$, $-\frac{12}{20}$,



[Watch Video Solution](#)

6. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਟਰਨ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹੋਰ ਪਰਿਮੇਯ

ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $-\frac{1}{4}, -\frac{2}{8}, -\frac{3}{12}, \dots$



[Watch Video Solution](#)

7. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਟਰਨ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹੋਰ ਪਰਿਮੇਯ

ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $-\frac{1}{6}, \frac{2}{-12}, \frac{3}{-18}, \frac{4}{-24}, \dots$



[Watch Video Solution](#)

8. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਟਰਨ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹੋਰ ਪਰਿਮੇਯ

ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $-\frac{2}{3}, \frac{2}{-3}, \frac{4}{-6}, \frac{6}{-9}, \dots$



[Watch Video Solution](#)

9. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਕੁੱਲ ਚਾਰ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $-\frac{2}{7}$



[Watch Video Solution](#)

10. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਕੁੱਲ ਚਾਰ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $\frac{5}{-3}$



[Watch Video Solution](#)

11. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਕੁੱਲ ਚਾਰ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ:- $\frac{4}{9}$



[Watch Video Solution](#)

12. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉ:- $\frac{3}{4}$



[Watch Video Solution](#)

13. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ

ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉ:- $-\frac{5}{8}$



[Watch Video Solution](#)

14. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ

ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉ:- $-\frac{7}{4}$



[Watch Video Solution](#)

15. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ

ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉ:- $\frac{7}{8}$

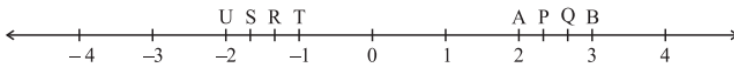


Watch Video Solution

16. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਬਿੰਦੂ P, Q, R, S, T, U, A ਅਤੇ B

ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ ਕਿ $TR = RS = SU$ ਅਤੇ $AP = PQ = QB$ ਹੈ। P,

Q, R ਅਤੇ S ਨਾਲ ਦਰਸਾਈਆਂ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖੋ।



Watch Video Solution

17. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? $-\frac{7}{21}$ ਅਤੇ $\frac{3}{9}$



[Watch Video Solution](#)

18. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? $-\frac{16}{20}$ ਅਤੇ $\frac{20}{-25}$



[Watch Video Solution](#)

19. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? $-\frac{2}{-3}$ ਅਤੇ $\frac{2}{3}$



[Watch Video Solution](#)

20. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? $-\frac{3}{5}$ ਅਤੇ $-\frac{12}{20}$



[Watch Video Solution](#)

21. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? $\frac{8}{-5}$ ਅਤੇ $-\frac{24}{15}$



[Watch Video Solution](#)

22. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? $\frac{1}{3}$ ਅਤੇ $-\frac{1}{9}$



[Watch Video Solution](#)

23. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਇੱਕ ਹੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ? $-\frac{5}{-9}$ ਅਤੇ $\frac{5}{-9}$



[Watch Video Solution](#)

24. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਰਲਤਮ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:- $-\frac{8}{6}$



[Watch Video Solution](#)

25. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਰਲਤਮ ਰੂਪ

ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:- $\frac{25}{45}$



Watch Video Solution

26. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਰਲਤਮ ਰੂਪ

ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:- $-\frac{44}{72}$



Watch Video Solution

27. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਰਲਤਮ ਰੂਪ

ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:- $-\frac{8}{10}$



Watch Video Solution

28. ਸੰਕੇਤ $>$, $<$, ਅਤੇ $=$ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੰਕੇਤ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ

ਭਰੋ:- $-\frac{5}{7} \square \frac{2}{3}$



Watch Video Solution

29. ਸੰਕੇਤ $>$, $<$, ਅਤੇ $=$ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੰਕੇਤ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ

ਭਰੋ:- $-\frac{4}{5} \square -\frac{5}{7}$



Watch Video Solution

30. ਸੰਕੇਤ $>$, $<$, ਅਤੇ $=$ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੰਕੇਤ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ

ਭਰੋ:- $-\frac{7}{8} \square \frac{14}{-16}$



Watch Video Solution

31. ਸੰਕੇਤ $>$, $<$, ਅਤੇ $=$ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੰਕੇਤ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ

ਭਰੋ:- $-\frac{8}{5} \square -\frac{7}{4}$



Watch Video Solution

32. ਸੰਕੇਤ $>$, $<$, ਅਤੇ $=$ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੰਕੇਤ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ

ਭਰੋ:- $\frac{1}{-3} \square -\frac{1}{4}$



Watch Video Solution

33. ਸੰਕੇਤ $>$, $<$, ਅਤੇ $=$ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੰਕੇਤ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ

ਭਰੋ:- $\frac{5}{-11} \square - \frac{5}{11}$



Watch Video Solution

34. ਸੰਕੇਤ $>$, $<$, ਅਤੇ $=$ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸੰਕੇਤ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ

ਭਰੋ:- $0 \square - \frac{7}{6}$



Watch Video Solution

35. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਡੀ ਹੈ? $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{2}$



Watch Video Solution

36. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਡੀ ਹੈ? $-\frac{5}{6}$, $-\frac{4}{3}$



Watch Video Solution

37. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਡੀ ਹੈ? $-\frac{3}{4}$, $\frac{2}{-3}$



Watch Video Solution

38. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਡੀ ਹੈ? $-\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$



Watch Video Solution

39. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਵੱਡੀ ਹੈ?

$$-3\frac{2}{7}, -3\frac{4}{5}$$



Watch Video Solution

40. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਲਿਖੋ

$$\therefore -\frac{3}{5}, -\frac{2}{5}, -\frac{1}{5}$$



Watch Video Solution

41. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਲਿਖੋ :-

$$\frac{1}{3}, -\frac{2}{9}, -\frac{4}{3}$$



Watch Video Solution

42. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਲਿਖੋ :-

$$-\frac{3}{7}, -\frac{3}{2}, -\frac{3}{4}$$



Watch Video Solution

43. ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{5}{4} + \left(\frac{-11}{4}\right)$





Watch Video Solution

44. ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{5}{3} + \frac{3}{5}$



Watch Video Solution

45. ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-\frac{9}{10} + \frac{22}{15}$



Watch Video Solution

46. ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-\frac{3}{-11} + \frac{5}{9}$





Watch Video Solution

47. ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-\frac{8}{19} + \frac{-2}{57}$



Watch Video Solution

48. ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-\frac{2}{3} + 0$



Watch Video Solution

49. ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-2\frac{1}{3} + 4\frac{3}{5}$





Watch Video Solution

50. ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{7}{24} - \frac{17}{36}$



Watch Video Solution

51. ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{5}{63} - \left(\frac{-6}{21}\right)$



Watch Video Solution

52. ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-\frac{6}{13} - \left(\frac{-7}{15}\right)$



Watch Video Solution

53. ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-\frac{3}{8} - \frac{7}{11}$



Watch Video Solution

54. ਪਤਾ ਕਰੋ:- $-2\frac{1}{9} - 6$



Watch Video Solution

55. ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{9}{2} \times \left(\frac{-7}{4}\right)$



Watch Video Solution

56. ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{3}{10} \times (-9)$



Watch Video Solution

57. ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{-6}{5} \times \frac{9}{11}$



Watch Video Solution

58. ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{3}{7} \times \left(\frac{-2}{5}\right)$



Watch Video Solution

59. ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{3}{11} \times \frac{2}{5}$



Watch Video Solution

60. ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{3}{-5} \times \frac{-5}{3}$



Watch Video Solution

61. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $(-4) \div \frac{2}{3}$



Watch Video Solution

62. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{-3}{5} \div 2$



Watch Video Solution

63. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{-4}{5} \div (-3)$



Watch Video Solution

64. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{-1}{8} \div \frac{3}{4}$



Watch Video Solution

65. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{-2}{13} \div \frac{1}{7}$



Watch Video Solution

66. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{-7}{12} \div \left(\frac{-2}{13}\right)$



Watch Video Solution

67. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:- $\frac{3}{13} \div \left(\frac{-4}{65}\right)$



Watch Video Solution