



MATHS

BOOKS - null

रैखिक असमिकाएँ

हल सहित उदाहरण

1. $40x < 300$ को हल कीजिए जब

(i) x एक पूर्णांक है | (ii) x एक प्राकृत संख्या है | (iii) x एक

वास्तविक संख्या है |



वीडियो उत्तर देखें

2. $30x < 200$ का हल ज्ञात कीजिए जब

(i) x एक प्राकृत संख्या है

(ii) x एक पूर्णांक है |



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित असमिकाओं को हल कीजिए : (a)

$$3x - 2 < 2x + 1 \quad (b) \quad 4x + 3 < 6x + 7$$

$$(c) \quad x + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} < 19 \quad (d) \quad \frac{5 - 2x}{3} \leq \frac{x}{6} - 5$$



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित असमिकाओं को हल कीजिए तथा उन्हें संख्या रेखा पर प्रदर्शित कीजिए :

$$(a) 37 - (3x + 5) \geq 9x - 8(x - 3)$$

$$(b) \frac{2x - 3}{4} + 8 \geq 2 + \frac{4x}{3}$$



वीडियो उत्तर देखें

5. वास्तविक संख्या x के लिए हल कीजिए :

$$\frac{x}{3} > \frac{x}{2} + 1$$



वीडियो उत्तर देखें

6. कक्षा XI के प्रथम सत्र व द्वितीय सत्र कि परीक्षाओं में एक छात्र के प्राप्तांक 62 और 48 हैं | वह न्यूनतम अंक ज्ञात कीजिए, जिसे वार्षिक परीक्षा में पाकर वह छात्र 60 अंक का न्यूनतम औसत प्राप्त कर सके|



[वीडियो उत्तर देखें](#)

7. एक त्रिभुज कि एक भुजा कि माप 8 सेमी है | शेष दोनों भुजाओं में एक भुजा, दूसरी भुजा से 2 सेमी अधिक है| सिद्ध

कीजिए कि त्रिभुज कि प्रत्येक भुजा कि लम्बाई 3 सेमी से अधिक है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. क्रमागत सम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिए, जिनमें से प्रत्येक 5 से बड़े हों तथा उनका योगफल 23 से कम हो।

 वीडियो उत्तर देखें

9. 10 से कम क्रमागत विषम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिए, जिनके योगफल 11 से अधिक हों।



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित असमिकाओं को हल कीजिए तथा इन्हें संख्या रेखा पर प्रदर्शित कीजिए :

$$(1) \quad \frac{1}{2} \left(\frac{3x}{5} + 4 \right) \geq \frac{1}{3} (x - 6) \quad (ii)$$

$$\frac{2x - 1}{3} \geq \frac{3x - 2}{4} - \frac{2 - x}{5}$$

$$(iii) \quad 3(1 - x) > x(x + 4)$$

$$\frac{x}{2} < \frac{5x - 2}{3} - \frac{7x - 3}{5}$$



वीडियो उत्तर देखें

11. $x > -3$ को XY- तल में आलेखीय विधि द्वारा हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. $8x + 3y \geq 24$ के हल समुच्चय का लेखाचित्र खींचिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. $3x + 2y > 6$ को आलेखीय विधि से हल कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. असमिका $2x + y \leq 6$ को द्विविमीय तल में आलेखीय रूप से प्रदर्शित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. द्विविमीय तल में असमिका $3x - 6 \geq 0$ का आलेखन विधि से हल कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. असमिका $x - 2y > 0$ को XY तल में आरेखीय विधि द्वारा हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

17. $y < 2$ को आलेखन विधि से हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित प्रतिबन्धों का हल समुच्चय आलेखीय विधि से ज्ञात कीजिए:

$$x \geq 0, y \geq 0, 3x + 2y \leq 6.$$



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्नलिखित असमिका निकाय

$$x + y \geq 5, x - y \leq 3$$

को आलेखीय विधि से हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित रैखिक असमिकाओं का हल समुच्चय

आलेखीय विधि से प्राप्त कीजिए:

$$x + y \leq 24, 2x + y \leq 32, x \geq 0, y \geq 0.$$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित असमिका निकाय को आलेखीय विधि से हल कीजिए :

$$x + 2y \leq 8, 2x + y \leq 8, x \geq 0, y \geq 0.$$

 वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित रैखिक असमिका निकाय को आलेखीय विधि द्वारा हल कीजिए :

$$5x + 4y \leq 40, x \geq 2, y \geq 3.$$

 वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नलिखित रैखिक असमिका निकाय को आलेख विधि द्वारा हल कीजिए:

$$2x + y \geq 6, 3x + 4y \leq 12$$

 वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नलिखित रैखिक असमिका निकाय को आलेखीय विधि द्वारा हल कीजिए:

$$x + y \leq 4, x - y \leq 2, x \leq 2, x \geq 0, y \geq 0.$$

 वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित रैखिक असमिका निकाय को आलेखित विधि द्वारा हल कीजिए :

$$3x + 4y \leq 60, x + 3y \leq 30, x \geq 0, y \geq 0.$$

 वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नलिखित असमिकाओं के हल समुच्चय को आलेखीय विधि से प्राप्त कीजिए :

$$x + 2y \leq 120, x + y \geq 60, x - 2y \geq 0, x, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

27. असमिका $-8 \leq 5x - 3 < 7$ को हल कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

28. असमिका $-5 \leq \frac{5 - 3x}{2} \leq 8$ को हल कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

29. असमिका $3x - 7 < 5 + x$ तथा $11 - 5x \leq 1$ को हल कीजिए तथा उन्हें संख्या रेखा पर प्रदर्शित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

30. एक निर्माता के पास अम्ल 12% विलयन के 600 लीटर हैं। ज्ञात कीजिए कि 30% अम्ल वाले विलयन के कितने लीटर उसमें मिलाए जाएँ ताकि परिणामी मिश्रण में अम्ल कि मात्रा 15% से अधिक परन्तु 18% से कम हो।



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 6 A

1. हल कीजिए : $30x < 100$, जबकि,

(a) x एक प्राकृत संख्या है | (b) x एक पूर्णांक है |



वीडियो उत्तर देखें

2. हल कीजिए : $-12 > 45$, जबकि,

(a) x एक प्राकृत संख्या है | (b) x एक पूर्णांक है |



वीडियो उत्तर देखें

3. हल कीजिए : $5x - 3 < 3x = 1$, जबकि,

(a) x एक वास्तविक संख्या है। (b) x एक पूर्णांक है।



वीडियो उत्तर देखें

4. हल कीजिए : $5x + 10 > -5$, जबकि,

(a) x एक पूर्णांक संख्या है। (b) x एक वास्तविक संख्या है।



वीडियो उत्तर देखें

5. हल कीजिए : $24x < 100$, जब

(a) x एक प्राकृत संख्या है | (b) x एक पूर्णांक है |



वीडियो उत्तर देखें

6. हल कीजिए : $-12x > 30$, जब

(a) x एक प्राकृत संख्या है | (b) x एक पूर्णांक है |



वीडियो उत्तर देखें

7. हल कीजिए : $5x - 3 < 7$, जबकि,

(a) x एक पूर्णांक संख्या है। (b) x एक वास्तविक संख्या है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. हल कीजिए : $3x + 8 > 2$, जबकि,

(a) x एक पूर्णांक संख्या है। (b) x एक वास्तविक संख्या है।

 वीडियो उत्तर देखें

9. $6x - 5 < 7$ का अंतराल ज्ञात कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

10. $2x - 5 < x + 1$ का अंतराल ज्ञात कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

11. हल कीजिए : $4x + 3 < 3x - 1$

 वीडियो उत्तर देखें

12. $4x + 3 \geq 6x + 7$ का अंतराल ज्ञात कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

$$13. 3x - 7 > 5x - 1$$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. 5x < 15$$



वीडियो उत्तर देखें

$$15. -4x \geq -12$$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

16. हल कीजिए : $3(x - 1) \leq 2(x - 3)$

 वीडियो उत्तर देखें

17. $3(2 - x) \geq 2(1 - x)$ का अंतराल ज्ञात कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

18. $-x + 7 > 4x - 3$

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

$$19. 2(x + 1) < x + 5$$



वीडियो उत्तर देखें

$$20. 7x - 5x \geq 3 + x$$



वीडियो उत्तर देखें

$$21. \frac{x - 1}{7} \geq \frac{x + 3}{3}$$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

22. वास्तविक x के लिए निम्नलिखित असमिकाओं को हल कीजिए :

$$2(2x + 3) - 10 < 6(x - 2)$$

 वीडियो उत्तर देखें

23. $x + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} < 11$ असमिका का हल ज्ञात कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

24. हल कीजिए : $\frac{3(x - 2)}{5} \leq \frac{5(2 - x)}{3}$

 वीडियो उत्तर देखें

25. $\frac{x}{4} < \frac{(5x - 2)}{3} - \frac{(7x - 3)}{5}$ असमिका का हल

ज्ञात कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

26. $2(3x - 4) + 24 > 30$

 वीडियो उत्तर देखें

$$27. \frac{5}{4}x > 1 + \frac{1}{3}(4x - 1)$$

 वीडियो उत्तर देखें

$$28. 3x - 2 < 2x + 1$$

 वीडियो उत्तर देखें

$$29. 5x - 3 > 3x - 5$$

 वीडियो उत्तर देखें

30. $\frac{1}{3}(x - 1) < \frac{1}{4}(x + 2) < \frac{1}{6}(x + 4)$

असमिका का हल ज्ञात कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

31. $\frac{1}{3}(5x - 8) \geq \frac{1}{2}(4x - 7)$ असमिका का ज्ञात

कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

$$32. -3 \leq 4 - \frac{7x}{2} \leq 18$$



वीडियो उत्तर देखें

$$33. 2x - 27 < 15 - 7x \leq 1$$



वीडियो उत्तर देखें

34. एक व्यक्ति 91 सेमी लम्बे बोर्ड में से तीन लम्बाइयाँ काटना चाहता है। दूसरी लम्बाई सबसे छोटी लम्बाई से 3 सेसी अधिक और तीसरी लम्बाई सबसे छोटी लम्बाई की

दुगुनी है। सबसे छोटे बोर्ड की सभा वेत लम्बाइयाँ क्या हैं, यदि तीसरा टुकड़ा दूसरे टुकड़े से कम से कम 5 सेमी अधिक लम्बा हो ?



वीडियो उत्तर देखें

35. एक त्रिभुज की सबसे बड़ी भुजा सबसे छोटी भुजा की तीन गुनी है तथा त्रिभुज की तीसरी भुजा सबसे बड़ी भुजा से 2 सेमी कम है। तीसरी भुजा की व्यूनतम लम्बाई ज्ञात कीजिए जबकि त्रिभुज का परिमाण न्यूनतम 61 सेमी है ।



वीडियो उत्तर देखें

36. वह छोटे से छोटा पूर्णांक ज्ञात कीजिए, जो पूर्णांक का तीन गुना ,उसके दोगुने में 5 जोड़ने पर अधिक होता है।



वीडियो उत्तर देखें

37. क्रमागत विषम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिए, जिनमें दोनो संख्याएँ 12 से बड़ी हों तथा उनका योगफल 38 से कम हो।



वीडियो उत्तर देखें

38. 12 से कम क्रमागत विषम संख्याओं के ऐसे जोड़े ज्ञात कीजिए, जिनके योगफल 13 से अधिक हों।



वीडियो उत्तर देखें

39. किसी प्रयोग में नमक के अम्ल के एक विलयन का तापमान 30° सेल्सियस और 35° सेल्सियस के बीच ही रखना है। फारेनहाइट पैमाने पर तापमान का परिसर ज्ञात कीजिए, यदि सेन्टीग्रेड फारेनहाइट पैमाने पर परिवर्तन सूत्र $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ है जहाँ C और F क्रमशः तापमान को अंश सेल्सियस तथा अंश फारेनहाइट में निरूपित करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

40. क्रमागम विषम संख्याओं के ऐसे युग्म ज्ञात कीजिए, जिनमें दोनों संख्याएँ 10 से बड़ी हों और उनका योगफल 40 से कम हो।



वीडियो उत्तर देखें

41. रवि ने पहली दो एकक परीक्षा में 70 और 75 अंक प्राप्त किये हैं। वह न्यूनतम अंक ज्ञात कीजिए जिसे वह तीसरी एकक परीक्षा में पाकर 60 अंक का न्यूनतम औसत प्राप्त कर सके।

A. 35 से कम या उसके बराबर

B. 35 से अधिक या उसके बराबर

C. 35 से अधिक

D. 35 से कम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. किसी पाठ्यक्रम में ग्रेड 'A' पाने के लिए एक व्यक्ति को सभी पाँच परीक्षाओं (प्रत्येक 100 में से) 90 अंक या अधिक अंक का औसत प्राप्त करना चाहिए। यदि सुनीता के प्रथम

चार परीक्षाओं के प्राप्तांक 87 92, 94 और 95 हों, तो वह
व्यूनतम अंक ज्ञात कीजिए जिसे पाँचवी परीक्षा में प्राप्त करके
सुनीता उस पाठ्यक्रम में ग्रेड 'A' पाएगी।

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 6 B

1. $y > -5$ को आलेखीय विधि से हल कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

2. $3x + 4y \leq 12$ को आलेखीय विधि से हल कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

3. हल कीजिए : $x + 2y > 4$



वीडियो उत्तर देखें

4. $2x - 3y < 6$



वीडियो उत्तर देखें

5. $x + y < 5$ को आलेखीय विधि से हल कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

6. $2x + y \geq 6$



वीडियो उत्तर देखें

7. $2x + 3y < 12$



वीडियो उत्तर देखें

8. $x + 4y > 8$



वीडियो उत्तर देखें

9. $y < -2$



वीडियो उत्तर देखें

10. $3y - 5x < 30$ को आलेखीय विधि से हल कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

11. $y < -2$



वीडियो उत्तर देखें

12. $-3x + 2y \geq -6$



वीडियो उत्तर देखें

13. $y + 8 > 2x$



वीडियो उत्तर देखें

$$14. x - y \leq 2$$



वीडियो उत्तर देखें

$$15. 2x - 3y > 6$$



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 6 C

$$1. x \geq 3, y \geq 2$$



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

$$2. 2x + 3y \leq 6, x + 4y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

$$3. 2x + y \leq 6, x + 2y \leq 8, x \geq 0, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

4. आलेख विधि से हल ज्ञात करें

$$x - 2y \geq 0, 2x - y \leq -2, x, y \geq 0$$



वीडियो उत्तर देखें

$$5. x + y \leq 50, 2x + y \leq 90, x \geq 0, y \geq 0$$



वीडियो उत्तर देखें

$$6. 3x + 2y \leq 12, x \geq 1, y \geq 2$$



वीडियो उत्तर देखें

$$7. x + y > 4, 2x - y > 0$$



वीडियो उत्तर देखें

$$8. 2x - y > 1, x - 2y < -1$$



वीडियो उत्तर देखें

$$9. x + y \leq 10, 3x + y \leq 15, x \geq 0, y \geq 0$$



वीडियो उत्तर देखें

$$10. x + 2y \leq 10, 3x + 4y \leq 24, x \geq 0, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

11. $x + y \leq 20, x + 3y \leq 60, x \geq 0, y \geq 0$

 वीडियो उत्तर देखें

12. हल कीजिए : $x + y \leq 6, x + y \geq 4$

 वीडियो उत्तर देखें

13. $x + y \leq 9, y > x, x \geq 0$

 वीडियो उत्तर देखें

$$14. 5x + 4y \leq 20, x \geq 1, y \geq 2$$

 वीडियो उत्तर देखें

$$15. x + 2y \leq 100, 2x + y \leq 200, x \geq 0, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

$$16. x - y \leq 2, x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

$$17. 6x + 5y \leq 150, x + 4y \leq 80, x \geq 9, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

$$18. 3x + 3y \geq 24, 3x + 4y \leq 15, x \geq 0, y \geq 0$$

 वीडियो उत्तर देखें

$$19. 2x + y \geq 4, x + y \leq 3, 2x - 3y \leq 6$$

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

$$20. x - 2y \leq 3, 3x + 4y \geq 12, x \geq 0, y \geq 1$$



वीडियो उत्तर देखें

$$21. 4x + 3y \leq 60, y \geq 2x, x \geq 3, x, y \geq 0$$



वीडियो उत्तर देखें

22.

$$3x + 2y \leq 150, x + 4y \leq 80, x \leq 15, y \geq 0$$



वीडियो उत्तर देखें

23.

$$x + 2y \leq 10, x + y \geq 1, x - y \leq 0, x \geq 0, y \geq 0$$



वीडियो उत्तर देखें

24. रैखिक असमिकाओं के हल समुच्चय का ग्राफ खींचिए ।

$$x + y \leq 6, 7x + 4y \leq 28, x \geq 0, y \geq 0$$



वीडियो उत्तर देखें

25. $2x + y \leq 8, x + 2y \geq 10, x \geq 0, y \geq 0$



वीडियो उत्तर देखें

26. $y - 2x \leq 1, x + y \geq 3, x \geq 0, y \geq 0$



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 6 D

1. असमिका $4x + 3 < 6x + 7$ का हल होगा -

A. $(-\infty, -2)$

B. $(-2, \infty)$

C. $(2, \infty)$

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

2. असमिका $\frac{x}{x+1} < 0, x \neq -1$ का हल होगा -

A. $[-1, 0)$

B. $(-1, 0)$

C. $[-1, 0]$

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. असमिका $-15 < \frac{3(x-2)}{5} < 0$ का हल होगा -

A. $(-23, 2)$

B. $[-23, 2)$

C. $(23, -2]$

D. $[23, -2]$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. असमिका $x^2 + 3x + 2 > 0$ का हल होगा -

A. $(-2, -1)$

B. $(2, 1)$

C. $(1, 2)$

D. (2, - 1)

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. असमिका $-x^2 + 5x - 6 > 0$ का हल होगा -

A. (- 2, 3]

B. [3, 2)

C. (2, 3)

D. (0, 0)

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. $24x < 100$ को हल कीजिए, जब :

- (i) x एक प्राकृत संख्या है,
- (ii) x एक पूर्णांक संख्या है,
- (iii) x एक वास्तविक संख्या है।



वीडियो उत्तर देखें

7. हल कीजिए : $2 \leq 3x - 4 \leq 5$



वीडियो उत्तर देखें

8. हल कीजिए : $6 \leq -3(2x - 4) \leq 12$



वीडियो उत्तर देखें

9. हल कीजिए : $-12 < 4 - \frac{3x}{-5} < 2$



वीडियो उत्तर देखें

10. हल कीजिए : $7 \leq \frac{3x + 11}{2} \leq 11$



वीडियो उत्तर देखें

11. $\frac{x}{2} < \frac{5x - 2}{3} = \frac{7x - 3}{5}$ को हल कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. $\frac{2x - 1}{3} \geq \frac{3x - 2}{4} - \frac{2 - x}{5}$ को हल कीजिए

तथा इस हल को संख्या रेखा पर आलेखित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित असमिकाओं को हल कीजिए तथा संख्या रेखा पर प्रदर्शित कीजिए :

(i) $5x + 1 > -24$, $5x - 1 < 24$

(ii) $2(x - 1) < x + 5$, $3(x + 2) > 2 - x$

(iii) $3x - 7 \geq 2(x - 6)$, $6 - x \geq 11 - 2x$

 वीडियो उत्तर देखें

14. एक विलयन को $68^\circ F$ $77^\circ F$ के मध्य रखना है। सेल्सियस पैमाने पर विलयन के तापमान का परिसर ज्ञात कीजिए, जहाँ सेल्सियस फारेनहाइट परिवर्तन सूत्र

$$F = \frac{9}{5}C + 32 \text{ है।}$$



वीडियो उत्तर देखें

15. 8% बोरिक एसिड के विलयन में 2% बोरिक एसिड का विलयन मिलाकर तनु किया जाता है। परमाणु मिश्रण में बोरिक एसिड 4% से अधिक तथा 6% से कम होना चाहिए। यदि हमारे पास 8% विलयन कि मात्रा 640 लीटर हो, तो ज्ञात कीजिए कि 2% विलयन के कितने लीटर इसमें मिलाने होंगे ?



वीडियो उत्तर देखें

16. 45% अम्ल के 1125 लीटर विलयन में कितना पानी मिलाया जाए कि परिणामी मिश्रण में अम्ल 25% से अधिक परन्तु 30% से कम हो जाए |



वीडियो उत्तर देखें

17. एक व्यक्ति के बोद्धिक-लब्धि (IQ) मापन का सूत्र निम्नलिखित है :

$$IQ = \frac{MA}{CA} \times 100$$

जहाँ MA मानसिक आयु और CA कालानुक्रमी आयु है। यदि 12 वर्ष कि आयु के बच्चों के एक समूह कि IQ, असमिका

$80 \leq IQ \leq 140$ द्वारा व्यक्त हो, तो उस समूह के बच्चों

कि मानसिक आयु का परिसर ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित असमिका-निकाय को हल कीजिए तथा उन्हें

संख्या रेखा पर आलेखित कीजिए:

$$5(3x - 7) - 3(2x + 3) \leq 0, 2x + 19 \leq 6x + 47$$



वीडियो उत्तर देखें

19. $2x + y \geq -3$ और $2x + y \leq 6$ के हल समुच्चय का लेखाचित्र खींचिए।



वीडियो उत्तर देखें