

# गणित

([www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com))

(अध्याय - 11) (रचनाएँ)

(Class - X)

## प्रश्नावली 11.1

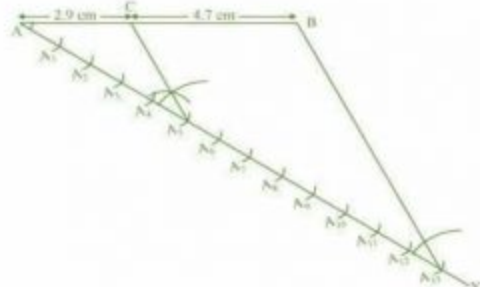
### प्रश्न 1:

7.6 cm लंबा एक रेखाखंड खींचिए और इसे 5:8 अनुपात में विभाजित कीजिए। दोनों भागों को मापिए। रचना का औचित्य भी दीजिए।

### उत्तर 1:

#### रचना के चरण

- AB = 7.6 cm का एक रेखाखंड बनाया। AB से न्यूनकोण बनाते हुए एक किरण AX को बनाया।
- 13 ( $= 5 + 8$ ) बिन्दुओं  $A_1, A_2, A_3, A_4 \dots A_{13}$ , को AX पर इसप्रकार बनाया कि  $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots$  आदि हों।
- $BA_{13}$  को मिलाया।
- बिन्दु  $A_5$  से होते हुए तथा रेखाखंड  $BA_{13}$  के समान्तर ( $\angle AA_{13}B$  बनाते हुए) एक रेखाखंड खींचा जो AB को बिन्दु C पर मिलता है।
- C वह बिन्दु है तो कि रेखाखंड AB को 5:8 में विभाजित करता है।
- AC तथा CB की लम्बाई मापने पर हमें क्रमशः 2.9 cm और 4.7 cm प्राप्त होता है।



#### रचना की पुष्टि

रचना की पुष्टि करने के लिए हमें  $\frac{AC}{CB} = \frac{5}{8}$  सिद्ध करना है।

रचना से, हमें प्राप्त है:  $A_5C \parallel A_{13}B$ .

आधारभूत समनुपतिकता प्रमेय से, त्रिभुज  $AA_{13}B$  में, हमें प्राप्त होता है

$$\frac{AC}{CB} = \frac{AA_5}{A_5A_{13}} \quad \dots (1)$$

आकृति से,  $AA_5$  और  $A_5A_{13}$  में रेखाखंड के क्रमशः 5 और 8 बराबर भाग हैं।

$$\frac{AA_5}{A_5A_{13}} = \frac{5}{8} \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) की तुलना करने पर,  $\frac{AC}{CB} = \frac{5}{8}$

अतः, रचना की पुष्टि हो जाती है।

IWARI  
ACADEMY

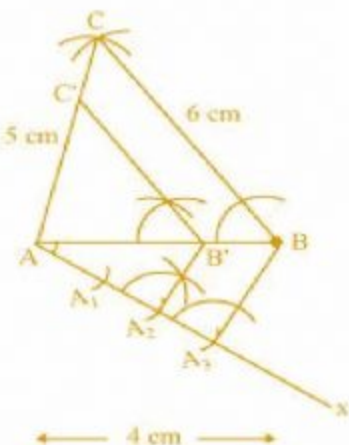
### प्रश्न 2:

4 cm, 5cm और 6cm भुजाओं वाले एक त्रिभुज की रचना कीजिए और फिर इसके समरूप एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ दिए हुए त्रिभुज की संगत भुजाओं की  $2/3$  गुनी हों। रचना का औचित्य भी दीजिए।

### उत्तर 2:

#### रचना के चरण

- रेखाखंड AB = 4 cm बनाया। A को केंद्र मानकर, 5 cm त्रिज्या का एक चाप बनाया। इसीप्रकार बिन्दु B को केंद्र मानकर 6 cm त्रिज्या का एक चाप बनाया जो पहले चाप को बिन्दु C पर प्रतिच्छेद करता है। अब A और C को मिलाया तथा B और C को मिलाया।  $\triangle ABC$  अभीष्ट त्रिभुज है।
- AB से न्यूनकोण बनाते हुए किरण AX को बनाया जोकि C के विपरीत दिशा में है।
- 3 बिन्दुओं  $A_1, A_2, A_3$  (व्योंकि 3 संख्याओं 2 और 3 में बड़ा है) को किरण AX पर इस प्रकार बनाया कि  $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3$  हो।
- B से  $A_3$  को मिलाया और बिन्दु  $A_2$  से होती हुए  $BA_3$  के समान्तर, एक रेखा खींची जो AB को बिन्दु  $B'$  पर कटती है।



# गणित

([www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com))

(अध्याय - 11) (रचनाएँ)

(Class - X)

- बिंदु  $B'$  से  $BC$  के समान्तर एक रेखा  $B'C'$  खींची, जो  $AC$  को बिंदु  $C'$  पर कटती है।
- $\triangle A B' C'$  अभीष्ट त्रिभुज है।

## रचना की पुष्टि

रचना की पुष्टि हो जाएगी यदि:

$$AB' = \frac{2}{3} AB, B'C' = \frac{2}{3} BC, AC' = \frac{2}{3} AC$$

यहाँ, रचना से,  $B'C' \parallel BC$

$$\therefore \angle AB'C' = \angle ABC$$

$AB'C'$  और  $\triangle ABC$  में,

$$\angle AB'C' = \angle ABC$$

(संगत कोण)

$$\angle B'AC' = \angle BAC$$

(ऊपर सिद्ध किया गया है)

$$\therefore \triangle AB'C' \sim \triangle ABC$$

(उभयनिष्ठ)

$$\Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC}$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$\Delta AA_2 B'$  और  $\Delta AA_3 B$  में,

... (1)

$$\angle A_2 AB' = \angle A_3 AB$$

(उभयनिष्ठ)

$$\angle AA_2 B' = \angle AA_3 B$$

(संगत कोण)

$$\therefore \triangle AA_2 B' \sim \triangle AA_3 B$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{AA_2}{AA_3} \Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{2}{3} \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) से, हमें प्राप्त होता है:

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow AB' = \frac{2}{3} AB, B'C' = \frac{2}{3} BC, AC' = \frac{2}{3} AC$$

अतः, रचना की पुष्टि हो जाती है।

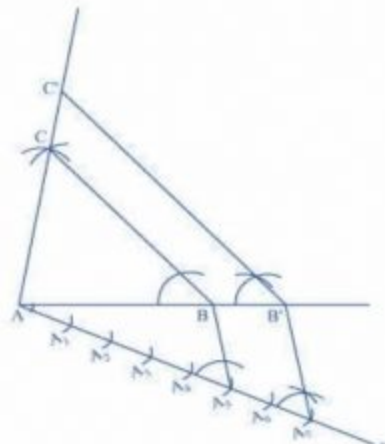
## प्रश्न 3:

5 cm, 6 cm और 7 cm भुजाओं वाले एक त्रिभुज की रचना कीजिए और फिर अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ दिए हुए त्रिभुज की संगत भुजाओं की  $7/5$  गुनी हों। रचना का औचित्य भी दीजिए।

### उत्तर 3:

#### रचना के चरण

- रेखाखंड  $AB = 5\text{ cm}$  बनाया। बिंदुओं A और B को केंद्र मान कर क्रमशः 6 cm और 5 cm त्रिज्या के चाप बनाए। जो एक दूसरे को बिंदु C पर प्रतिच्छेद करते हैं।  $\triangle ABC$  ही अभीष्ट त्रिभुज है जिसकी भुजाएँ 5 cm, 6 cm और 7 cm हैं।
- रेखाखंड  $AB$  से न्यून कोण बनाते हुए किरण  $AX$  बनाया जोकि बिंदु C के विपरीत दिशा में है।
- 7 बिंदुओं,  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7$  (क्योंकि 7 संख्याओं 5 और 7 में बढ़ा है), को  $AX$  पर इसप्रकार बनाया ताकि  $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = A_4A_5 = A_5A_6 = A_6A_7$ ।
- B और  $A_5$  को मिलाया। बिंदु  $A_7$  से होते हुए तथा  $BA_5$  के समान्तर रेखा खींची जो बढ़ी हुई भुजा AB को बिंदु  $B'$  पर प्रतिच्छेद करता है।
- बिंदु  $B'$  से होते हुए तथा  $BC$  के समान्तर रेखा खींची जो बढ़ी हुई भुजा AC को बिंदु  $C'$  पर प्रतिच्छेद करता है।  $\triangle A B' C'$  ही अभीष्ट त्रिभुज है।



# गणित

(www.tiariacademy.com)

(अध्याय - 11) (रचनाएँ)

(Class - X)

## रचना की पुष्टि

रचना की पुष्टि हो जाएगी यदि:

$$AB' = \frac{7}{5} AB, B'C' = \frac{7}{5} BC, AC' = \frac{7}{5} AC$$

$\Delta ABC$  और  $\Delta AB'C'$  में,

$$\angle ABC = \angle AB'C'$$

(संगत कोण)

$$\angle BAC = \angle B'AC'$$

(उभयनिष्ठ)

$\therefore \Delta ABC \sim \Delta AB'C'$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC}$$

... (1)

$\Delta AA_5B$  और  $\Delta AA_7B'$  में,

$$\angle A_5AB = \angle A_7AB'$$

(उभयनिष्ठ)

$$\angle AA_5B = \angle AA_7B'$$

(संगत कोण)

$\therefore \Delta AA_5B \sim \Delta AA_7B'$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{AA_5}{AA_7} \Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{5}{7} \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) से, हमें प्राप्त होता है:

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC} = \frac{7}{5}$$

$$\Rightarrow AB' = \frac{7}{5} AB, B'C' = \frac{7}{5} BC, AC' = \frac{7}{5} AC$$

अतः, रचना की पुष्टि हो जाती है।

## प्रश्न 4:

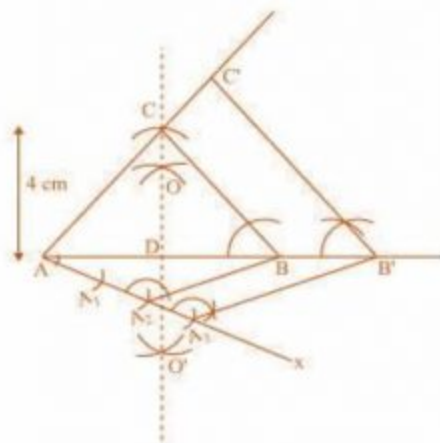
आधार 8 cm तथा ऊंचाई 4 cm के एक समद्विबाहु त्रिभुज की रचना कीजिए और फिर एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ इस समद्विबाहु त्रिभुज की संगत भुजाओं की  $1\frac{1}{2}$  गुनी हों। रचना का औचित्य भी दीजिए।

## उत्तर 4:

माना  $\Delta ABC$  एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें भुजाएँ CA और CB समान हैं। यहाँ  $AB = 8 \text{ cm}$  तथा शीर्षलम्ब AD = 4 cm है।

### रचना के चरण

- रेखाखंड AB = 8 cm बनाया। बिन्दुओं A और B को केंद्र मानकर समान त्रिज्या चाप रेखाखंड AB के दोनों ओर बनाए जो परस्पर बिन्दुओं O और O' पर प्रतिच्छेद करते हैं। OO' को मिलाया। रेखाखंड OO', रेखा AB को D पर प्रतिच्छेद करता है।
- बिन्दु D को केंद्र मानकर और 4 cm त्रिज्या लेकर एक चाप बनाया जो रेखा OO' को C पर कटती है। इस प्रकार बना  $\Delta ABC$ , एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें CD (शीर्षलम्ब) 4 cm तथा AB (आधार) 8 cm हैं।
- रेखाखंड AB से न्यून कोण बनाते हुए किरण AX बनाई जो C के विपरीत दिशा में है।
- 3 बिन्दुओं (क्योंकि 3 संख्याओं 3 और 2 में बड़ी है) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> और A<sub>3</sub> रेखा AX पर इस प्रकार बनाए ताकि AA<sub>1</sub> = A<sub>1</sub>A<sub>2</sub> = A<sub>2</sub>A<sub>3</sub> हो।
- B को A<sub>2</sub> से मिलाया। बिन्दु A<sub>3</sub> से रेखा BA<sub>2</sub> के समान्तर रेखा खींची जो बढ़ाई गई रेखा AB को B' पर मिलती है।
- इसी प्रकार, बिन्दु B' से रेखा BC के समान्तर एक रेखा खींची जो बढ़ाई गई भुजा AC को C' पर मिलती है।  $\Delta AB'C'$  ही अभीष्ट त्रिभुज है।



# गणित

([www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com))

(अध्याय - 11) (रचनाएँ)

(Class - X)

## रचना की पुष्टि

रचना की पुष्टि हो जाएगी यदि:

$\Delta ABC$  और  $\Delta AB'C'$  में,

$$\angle ABC = \angle AB'C'$$

(संगत कोण)

$$\angle BAC = \angle B'AC'$$

(उभयनिष्ठ)

$$\therefore \Delta AB'C' \sim \Delta ABC$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC}$$

... (1)

$\Delta AA_2B$  और  $\Delta AA_3B'$  में,

$$\angle A_2AB = \angle A_3AB'$$

(उभयनिष्ठ)

$$\angle AA_2B = \angle AA_3B'$$

(संगत कोण)

$$\therefore \Delta AA_2B \sim \Delta AA_3B'$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB}{AB'} = \frac{AA_2}{AA_3} \Rightarrow \frac{AB}{AB'} = \frac{2}{3}$$

... (2)

समीकरण (1) और (2) से, हमें प्राप्त होता है:

$$\begin{aligned} \frac{AB'}{AB} &= \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC} = \frac{3}{2} \\ \Rightarrow AB' &= \frac{3}{2} AB, B'C' = \frac{3}{2} BC, AC' = \frac{3}{2} AC \end{aligned}$$

अतः, रचना की पुष्टि हो जाती है।

## प्रश्न 5:

एक त्रिभुज  $ABC$  बनाइए जिसमें  $BC = 6 \text{ cm}$ ,  $AB = 5 \text{ cm}$  और  $\angle ABC = 60^\circ$  हो। फिर एक त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ त्रिभुज  $ABC$  की संगत भुजाओं की  $\frac{3}{4}$  गुनी हों। रचना का औचित्य भी दीजिए।

### उत्तर 5:

#### रचना के चरण

- $\Delta ABC$  की रचना की, जिसमें  $BC = 6 \text{ cm}$ ,  $AB = 5 \text{ cm}$  और  $\angle ABC = 60^\circ$ .
- $BC$  से न्यून कोण बनाते हुए किरण  $BX$  को बनाया, जो कि बिंदु  $A$  के विपरीत दिशा में है।
- 4 बिंदु (क्योंकि 4 संख्याओं 3 और 4 में बड़ा है),  $B_1, B_2, B_3, B_4$ , रेखा  $BX$  पर बराबर दूरी पर बनाए।
- $B_4C$  को मिलाया और बिंदु  $B_3$ , रेखा  $B_4C$  समान्तर रेखा खींची जो  $BC$  को बिंदु  $C'$  पर मिलती है।
- इसीप्रकार बिंदु  $C'$  से होती हुई तथा रेखा  $AC$  के समान्तर रेखा खींची जो  $AB$  को  $A'$  पर मिलती है।  $\Delta A'BC'$  ही अभीष्ट त्रिभुज है।

#### रचना की पुष्टि

रचना की पुष्टि हो जाएगी यदि:

$\Delta A'BC'$  और  $\Delta ABC$  में,

$$\angle A'C'B = \angle ACB$$

(संगत कोण)

$$\angle A'BC' = \angle ABC$$

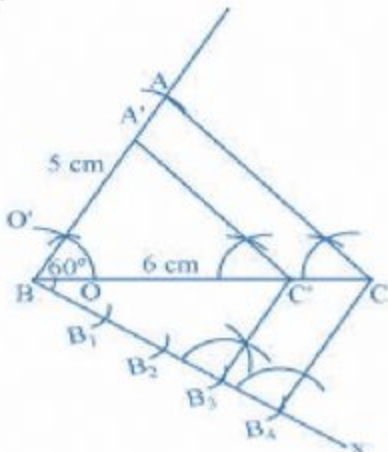
(उभयनिष्ठ)

$$\therefore \Delta A'BC' \sim \Delta ABC$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{A'B}{AB} = \frac{BC'}{BC} = \frac{A'C'}{AC}$$

... (1)



# गणित

([www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com))

(अध्याय - 11) (रचनाएँ)

(Class - X)

$\Delta BB_3C'$  और  $\Delta BB_4C$  में,

$$\angle B_3BC' = \angle B_4BC$$

(उभयनिष्ठ)

$$\angle BB_3C' = \angle BB_4C$$

(संगत कोण)

$$\therefore \Delta BB_3C' \sim \Delta BB_4C$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{BC'}{BC} = \frac{BB_3}{BB_4} \Rightarrow \frac{BC'}{BC} = \frac{3}{4} \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) से, हमें प्राप्त होता है:

$$\begin{aligned} \frac{A'B}{AB} &= \frac{BC'}{BC} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{3}{4} \\ \Rightarrow A'B &= \frac{3}{4} AB, BC' = \frac{3}{4} BC, A'C' = \frac{3}{4} AC \end{aligned}$$

अतः, रचना की पुष्टि हो जाती है।

## प्रश्न 6:

एक त्रिभुज ABC बनाइए, जिसमें  $BC = 7 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle A = 105^\circ$  हो। फिर एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ  $\Delta ABC$  की संगत भुजाओं की  $4/3$  गुनी हों। रचना का औचित्य भी दीजिए।

## उत्तर 6:

यहाँ  $\angle B = 45^\circ$  और  $\angle A = 105^\circ$

हम जानते हैं कि त्रिभुज के तीनों कोणों का योग  $180^\circ$  होता है। अतः,  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

$$\Rightarrow 105^\circ + 45^\circ + \angle C = 180^\circ \Rightarrow \angle C = 180^\circ - 150^\circ \Rightarrow \angle C = 30^\circ$$

## रचना के चरण

- $\Delta ABC$  की रचना की जिसमें  $BC = 7 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$  और  $\angle C = 30^\circ$  है।
- BC से न्यून कोण बनाते हुए एक किरण BX खींचा जो कि बिंदु A के विपरीत है।
- 4 बिंदु (क्योंकि 4 संख्याओं 4 और 3 में बड़ा है),  $B_1, B_2, B_3, B_4$ , रेखा BX पर बराबर दूरी पर बनाए।
- $B_3C$  को मिलाया। बिंदु  $B_4$  से होती हुई तथा रेखा  $B_3C$  के समान्तर एक रेखा खींची जो बढ़ाई गई रेखा BC को बिंदु C पर मिलती है।
- इसी प्रकार, बिंदु C' से होती हुई तथा रेखा AC के समान्तर एक रेखा खींची जो बढ़ाई गई रेखा BA को बिंदु A' पर मिलती है।
- $\Delta A'BC'$  ही अभीष्ट त्रिभुज है।

## रचना की पुष्टि

रचना की पुष्टि हो जाएगी यदि:

$$A'B = \frac{4}{3} AB, BC' = \frac{4}{3} BC, AC' = \frac{4}{3} AC$$

$\Delta ABC$  और  $\Delta A'BC'$  में,

$$\angle ABC = \angle A'BC'$$

(उभयनिष्ठ)

$$\angle ACB = \angle A'C'B$$

(संगत कोण)

$$\therefore \Delta ABC \sim \Delta A'BC'$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB}{A'B} = \frac{BC}{BC'} = \frac{AC}{AC'} \quad \dots (1)$$

$\Delta BB_3C$  और  $\Delta BB_4C'$  में,

$$\angle B_3BC = \angle B_4BC'$$

(उभयनिष्ठ)

$$\angle BB_3C = \angle BB_4C'$$

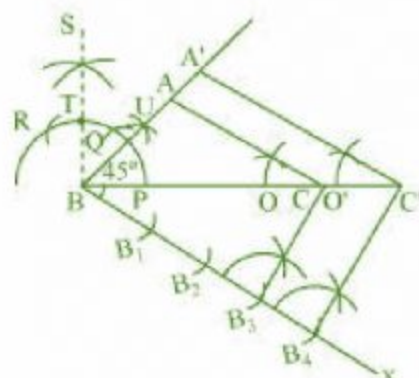
(संगत कोण)

$$\therefore \Delta BB_3C \sim \Delta BB_4C'$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{BC}{BC'} = \frac{BB_3}{BB_4} \Rightarrow \frac{BC}{BC'} = \frac{3}{4} \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) से, हमें प्राप्त होता है:



# गणित

([www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com))

(अध्याय - 11) (रचनाएँ)

(Class - X)

$$\frac{A'B}{AB} = \frac{BC'}{BC} = \frac{AC'}{AC} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow A'B = \frac{4}{3}AB, BC' = \frac{4}{3}BC, AC' = \frac{4}{3}AC$$

अतः, रचना की पुष्टि हो जाती है।

## प्रश्न 7:

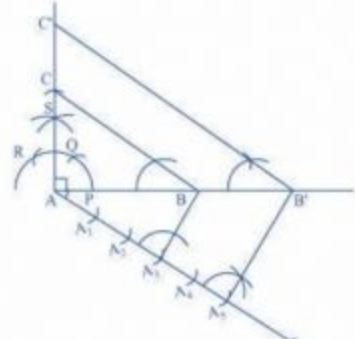
एक समकोण त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ (कर्ण के अतिरिक्त) 4 cm तथा 3 cm लम्बाई की हों। फिर एक अन्य त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी भुजाएँ दिए हुए त्रिभुज की संगत भुजाओं की  $5/3$  गुनी हों। रचना का औचित्य भी दीजिए।

### उत्तर 7:

दिया है कि समकोण त्रिभुज की भुजाएँ (कर्ण के अतिरिक्त) 4 cm तथा 3 cm लम्बाई की हैं। अतः, ये परस्पर लम्ब होगी।

#### रचना के चरण

- रेखाखंड AB = 4 cm खींचा। इससे  $90^\circ$  का कोण बनाते हुए एक रेखाखंड SA बनाया।
- 3 cm त्रिज्या का एक चाप, बिंदु A को केंद्र मान कर लगाया जो SA को बिंदु C पर कटता है। B और C को मिलाया।
- $\triangle ABC$  ही अभीष्ट त्रिभुज है।
- रेखाखंड AB से न्यून कोण बनाते हुए किरण AX बनाया जो बिंदु C के विपरीत दिशा में है।
- 5 बिंदु (क्योंकि 5 संख्याओं 5 और 3 में बढ़ा है),  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$ , रेखाखंड AX पर इस प्रकार बनाए ताकि  $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = A_4A_5$  हो।
- $A_3B$  को मिलाया। बिंदु  $A_5$  से होती हुई तथा रेखा  $A_3B$  के समान्तर एक रेखा खींची जो बढ़ाई गई भुजा AB को बिंदु  $B'$  पर कटती है।
- इसीप्रकार, बिंदु  $B'$  से होती हुई तथा रेखा BC के समान्तर एक रेखा खींची जो बढ़ाई गई रेखा AC को बिंदु  $C'$  पर कटती है।
- $\triangle A'BC'$  ही अभीष्ट त्रिभुज है।



#### रचना की पुष्टि

रचना की पुष्टि हो जाएगी यदि:

$$AB' = \frac{5}{3}AB, B'C' = \frac{5}{3}BC, AC' = \frac{5}{3}AC$$

$\triangle ABC$  और  $\triangle A'BC'$  में,

$$\angle ABC = \angle A'BC'$$

(संगत कोण)

$$\angle BAC = \angle B'A'C'$$

(उभयनिष्ठ)

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle A'BC'$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB}{AB'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{AC'}$$

... (1)

$\triangle AA_3B$  और  $\triangle AA_5B'$  में,

$$\angle A_3AB = \angle A_5AB'$$

(उभयनिष्ठ)

$$\angle AA_3B = \angle AA_5B'$$

(संगत कोण)

$$\therefore \triangle AA_3B \sim \triangle AA_5B'$$

(AA समरूपता प्रमेय से)

$$\Rightarrow \frac{AB}{AB'} = \frac{AA_3}{AA_5} \Rightarrow \frac{AB}{AB'} = \frac{3}{5}$$

... (2)

समीकरण (1) और (2) से, हमें प्राप्त होता है:

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow AB' = \frac{5}{3}AB, B'C' = \frac{5}{3}BC, AC' = \frac{5}{3}AC$$

अतः, रचना की पुष्टि हो जाती है।