



MATHS

BOOKS - SHREE BALAJI MATHS (HINDI)

त्रिभुज एवं उसके गुण

उदाहरण

1. ΔABC में , $\angle B = 75^\circ$, $\angle C = 32^\circ$, $\angle A$ ज्ञात कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

2. एक त्रिभुज का एक कोण 65° है शेष दो कोणों को ज्ञात कीजिए यदि उनका अंतर 25° है।

A. $90^\circ, 45^\circ$

B. $70^\circ, 45^\circ$

C. $70^\circ, 90^\circ$

D. $90^\circ, 180^\circ$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. एक त्रिभुज के दो कोणों का योग 80° है तथा उनका अन्तर 20° है। त्रिभुज के सभी तीन कोण ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. एक $\triangle ABC$ में, $30A = 6B = 5C$, $\angle A$, $\angle B$
or $\angle C$ निकालिए

 वीडियो उत्तर देखें

5. एक ΔABC में , यदि $2\angle A = 4\angle B = 12\angle C$ है,
तो कोणों की गणना कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. ΔABC में , $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 55^\circ$ तथा $\angle A$
का समद्विभाजित BC के एक बिंदु D पर मिलता है $\angle ADB$
और $\angle ADC$ ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. $\triangle ABC$ में, $\angle A + \angle B = 84^\circ$ तथा $\angle B + \angle C = 146^\circ$ त्रिभुज के प्रत्येक कोण का मापन ज्ञात कीजिए।

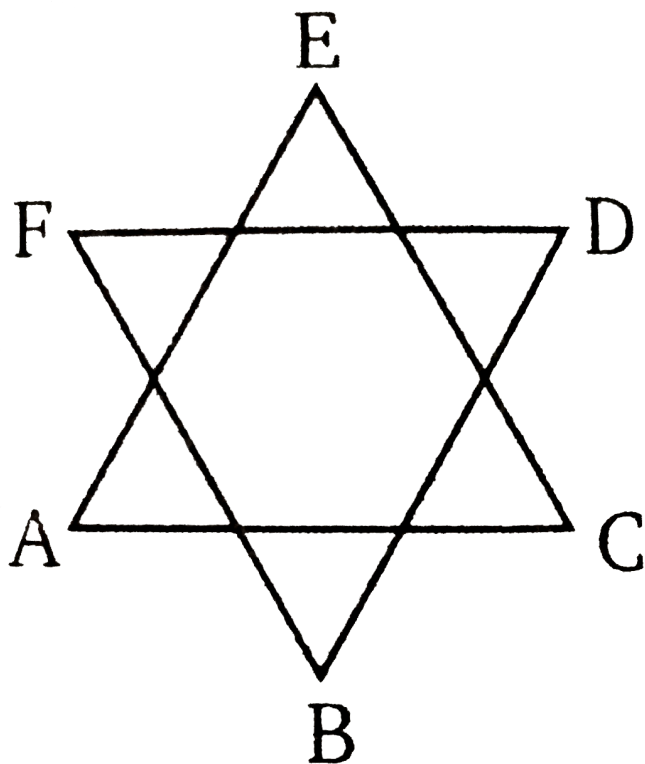
 वीडियो उत्तर देखें

8. दिए गए चित्र में, PS , $\angle P$ का समद्विभाजक है और $PT \perp QR$ तो सिद्ध कीजिए कि
$$\angle TPS = \frac{1}{2}(\angle Q - \angle R)$$

 वीडियो उत्तर देखें

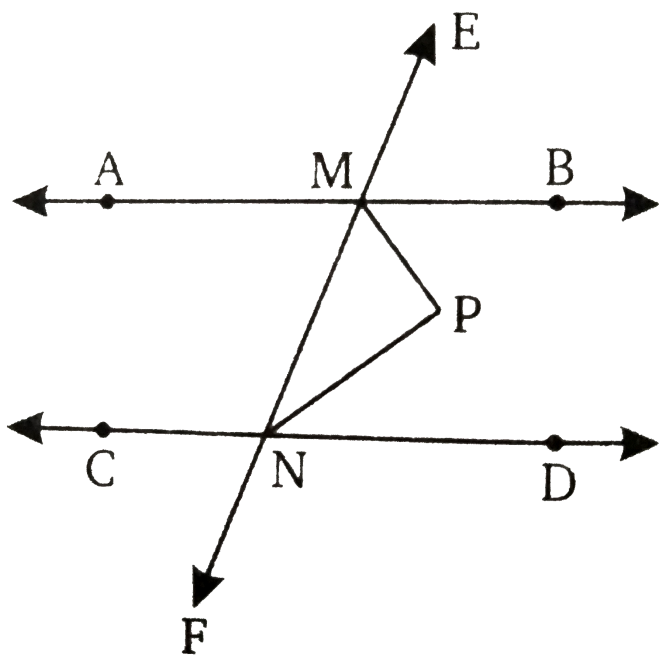
9. चित्र में, सिद्ध कीजिए , कि

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F = 360^\circ$$



वीडियो उत्तर देखें

10. दिये गये चित्र में, AB और CD समान्तर रेखाएँ हैं। निर्यक EF की भुज के एक और अन्तः कोणों के समद्विभाजक परस्पर बिंदु P पर प्रतिच्छेद करते हैं। तो सिद्ध कीजिए कि $\angle MPN$ एक समकोण है।



 वीडियो उत्तर देखें

11. यदि दो समान्तर रेखाएँ एक निर्यक द्वारा प्रतिच्छेद होती हैं तो सिद्ध कीजिए कि दो युग्मों के अन्तः कोणों के समद्विभाजक द्वारा घिरी आकृति एक आयत है ।



वीडियो उत्तर देखें

12. दिए गये चित्र में, $\triangle ABC$, A पर समकोण है । AL, BC के लंबवत खींचा गया है तो सिद्ध कीजिए कि $\angle BAL = \angle ACB$



वीडियो उत्तर देखें

13. दिए गये चित्र तथा में यदि एक कोण की भुजा क्रमशः अन्य कोण की भुजा के समान्तर है तब सिद्ध कीजिए कि दो कोण या तो बराबर है या फिर सम्पूरक ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. एक त्रिभुज का बाह्य कोण 110° है तथा अन्तः विपरीत कोण एक 35° का है । त्रिभुज के अन्य दो कोणों को ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

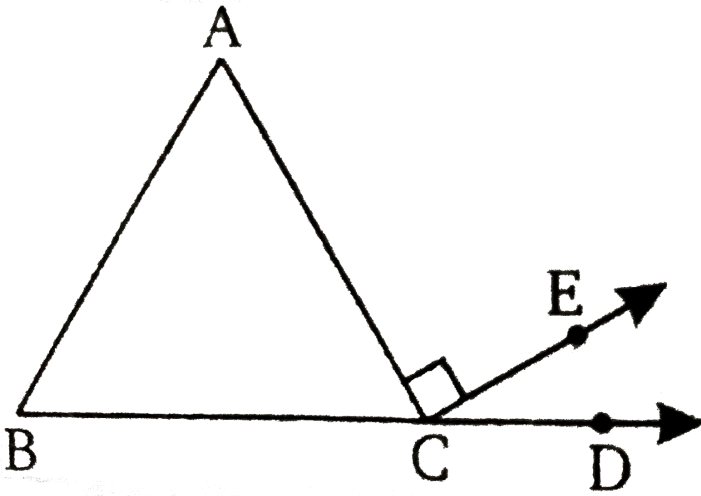
15. एक त्रिभुज ABC की भुजाओं BC, CA तथा CA को क्रमशः D, Q, P तक चित्र में दिखाये अनुसार बढ़ाया गया है । यदि $\angle ACD = 100^\circ$ तथा $\angle QAP = 35^\circ$ हो, तो त्रिभुज के सभी कोण ज्ञात कीजिए ।



उत्तर देखें

16. चित्र में, एक त्रिभुज ABC है जिसमें BC को D तक बढ़ाया गया है । यदि $\angle A : \angle B : \angle C :: 2 : 3 : 4$ तथा

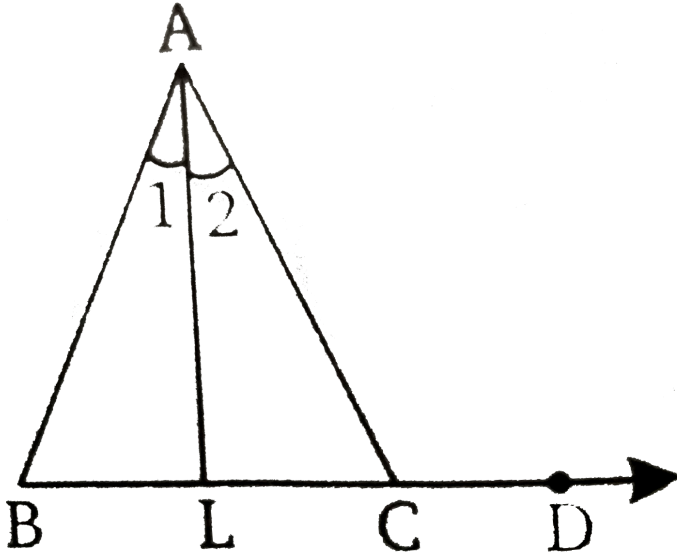
$AC \perp CE$, हो $\angle ECD$ ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

17. एक त्रिभुज ABC की भुजा BC इस प्रकार बढ़ाई गयी है कि D , किरण BC पर है । $\angle A$ का समद्विभाजक BC पर L में मिलता है तो सिद्ध कीजिए कि

$$\angle ABC + \angle ACD = 2\angle ALC$$



 वीडियो उत्तर देखें

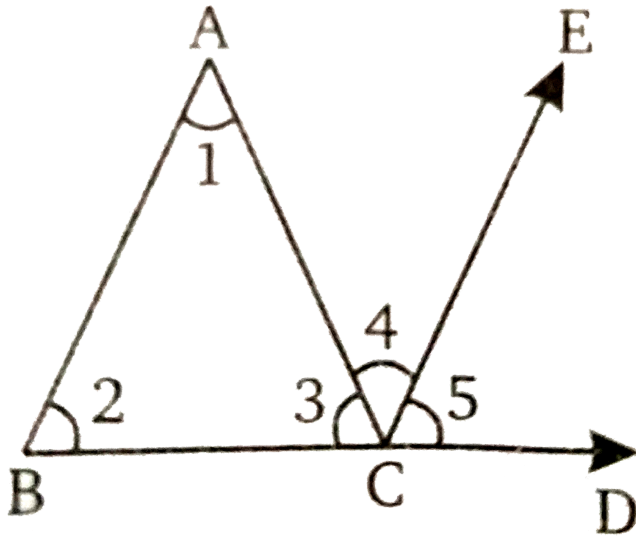
18. सिद्ध कीजिए कि एक त्रिभुज के एक आधार कोण के अन्तः समद्विभाजक तथा दूसरे आधार कोण के बाह्य

समद्विभाजक के बीच कोण , शीर्ष कोण के आधे $(1/2)$ के बराबर होता है ।

 वीडियो उत्तर देखें

19. दिये गये चित्र में, $\triangle ABC$ की भुजा BC को आगे D तक बढ़ाने पर एक रेखा BD बनती है । रेखा CE,BAके समान्तर खींची गई है । त्रिभुज के कोणों के योगफल सम्बन्धी प्रमेय का प्रयोग किए बिना सिद्ध करें कि $\angle ACD = \angle A + \angle B$ तथा फिर निर्धारित करें कि

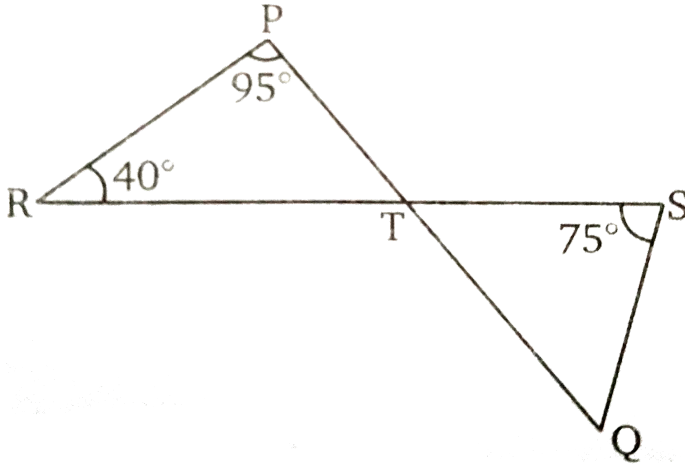
$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$



 वीडियो उत्तर देखें

20. संलग्न चित्र में, यदि रेखाएँ PQ और RS एक बिंदु T पर प्रतिच्छेद करते हैं तथा यहाँ कि $\angle PRT = 40^\circ$, $\angle RPT = 95^\circ$ तथा

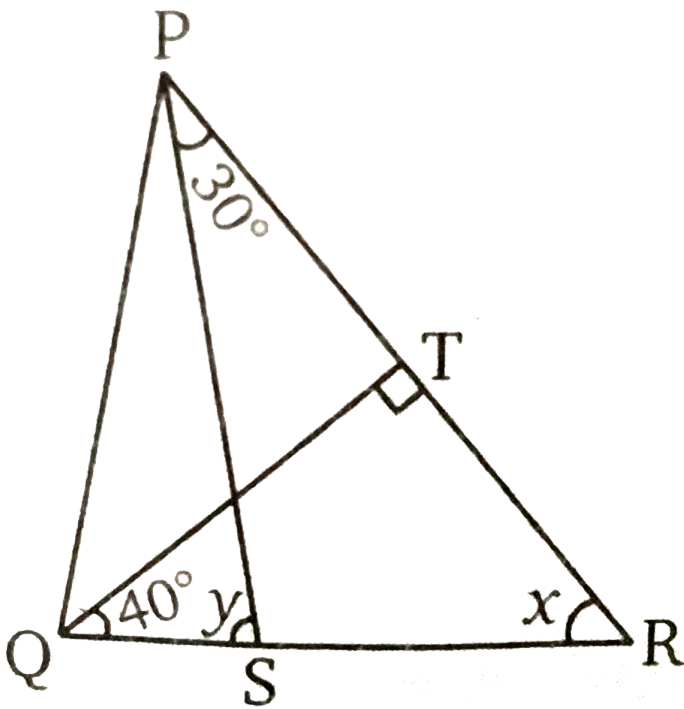
$\angle TSQ = 75^\circ$, तो $\angle SQT$ ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

21. संलग्न चित्र में , यदि $QT \perp PR$, $\angle TQR = 40^\circ$

तथा $\angle SPR = 30^\circ$ हो, तो x और y ज्ञात कीजिए ।

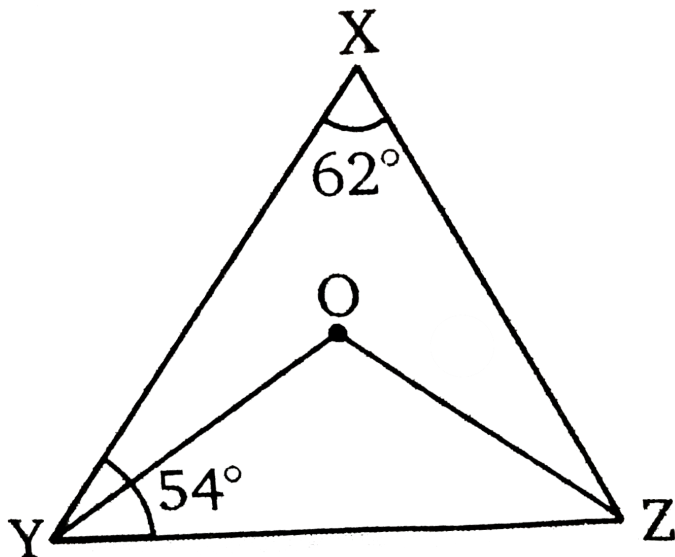


 वीडियो उत्तर देखें

22. संलग्न चित्र में, $\angle X = 62^\circ$, $\angle XYZ = 54^\circ$ है।

यदि YO तथा ZO क्रमशः $\angle XYZ$ और $\angle XZY$ के

समद्विभाजक है तो $\angle OZY$ और $\angle YOZ$ ज्ञात कीजिए ।

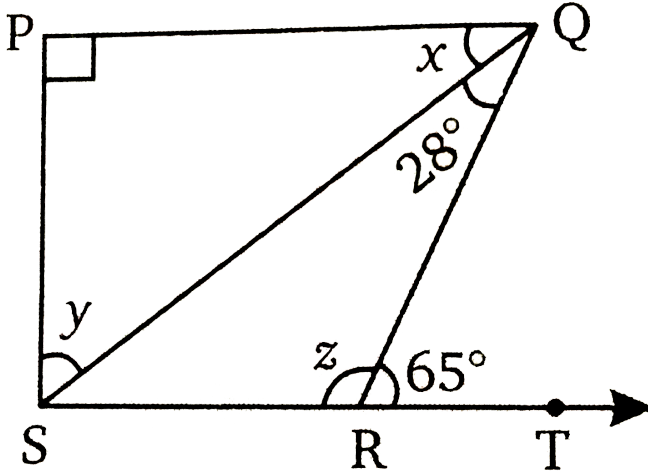


वीडियो उत्तर देखें

23. संलग्न चित्र में यदि

$PQ \perp PS, PQ \parallel SR, \angle SQR = 28^\circ$ तथा

$\angle QRT = 65^\circ$ हो तो x और y के मान ज्ञात कीजिए ।



 वीडियो उत्तर देखें

24. संलग्न चित्र में, एक $\triangle PQR$ की भुजाओं QP और RQ को क्रमशः बिंदु S तथा T तक बढ़ाया गया है । यदि

$\angle SPR = 135^\circ$ तथा $\angle PQT = 110^\circ$ हो, तो

$\angle PRQ$ ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास प्रश्न 11.1 अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. यदि एक त्रिभुज के दो कोण बराबर हैं तब दोनों की विपरीत भुजा बराबर है या नहीं ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. एक त्रिभुज की बराबर भुजाओं के विपरीत कोण बराबर है या नहीं ?



वीडियो उत्तर देखें

3. यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ 5 सेमी, 6 सेमी तथा 11 सेमी हैं तब त्रिभुज का नाम बताइये ।



वीडियो उत्तर देखें

4. यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ 5 सेमी, 4 सेमी तथा 3 सेमी हैं तब त्रिभुज का नाम बताइये ।

- A. न्यून कोण
- B. अधिक कोण
- C. समकोण
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. एक त्रिभुज की दो भुजाओं का योग , हमेशा तीसरी भुजा से अधिक होता है या नहीं ?



वीडियो उत्तर देखें

6. यदि एक त्रिभुज के सभी कोण बराबर हैं, तब इनमें प्रत्येक कोण ज्ञात कीजिए ।

A. 100°

B. 60°

C. 50°

D. 120°

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. यदि एक समकोण त्रिभुज के दो न्यूनकोण बराबर हैं, तब प्रत्येक न्यूनकोण ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास प्रश्न 11 1 लघु उत्तरीय प्रश्न

1. एक त्रिभुज के कोण 2:3:7 के कोण में है । त्रिभुज के प्रत्येक कोण की माप ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. $\triangle ABC$ में, $\angle A + \angle B = 65^\circ$ तथा $\angle B + \angle C = 140^\circ$ त्रिभुज के प्रत्येक कोण की माप ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

3. ΔABC में, यदि $\angle B = 76^\circ$ तथा $\angle C = 48^\circ$ है,
तो $\angle A$ ज्ञात कीजिए ।

A. 50°

B. 56°

C. 65°

D. 85°

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. एक $\triangle ABC$ में $\angle B = 105^\circ$ और $\angle C = 50^\circ$ है

तो $\angle A$ का मान ज्ञात करें।

A. 45°

B. 35°

C. 25°

D. 15°

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. एक त्रिभुज के दो कोणों का योग, तीसरे कोण के बराबर है । तीसरे कोण की माप ज्ञात कीजिए ।

A. 70°

B. 60°

C. 50°

D. 90°

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. यदि एक त्रिभुज के कोण $2:3:4$ के अनुपात में हैं। कोण ज्ञात कीजिए।

A. $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$

B. $60^\circ, 40^\circ, 80^\circ$

C. $50^\circ, 60^\circ, 70^\circ$

D. $40^\circ, 50^\circ, 90^\circ$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. एक ΔABC में, $15\angle A = 10\angle B = 6\angle C$ हो, तो $\angle A$, $\angle B$ और $\angle C$ ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. एक ΔABC में, यदि $\angle A = 55^\circ$, $\angle B = 40^\circ$ तब $\angle C$ ज्ञात कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. A, B, C एक त्रिभुज के तीन कोण हैं । यदि $A - B = 15^\circ, B - C = 30^\circ$ हो, तो $\angle A, \angle B$ और $\angle C$ ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

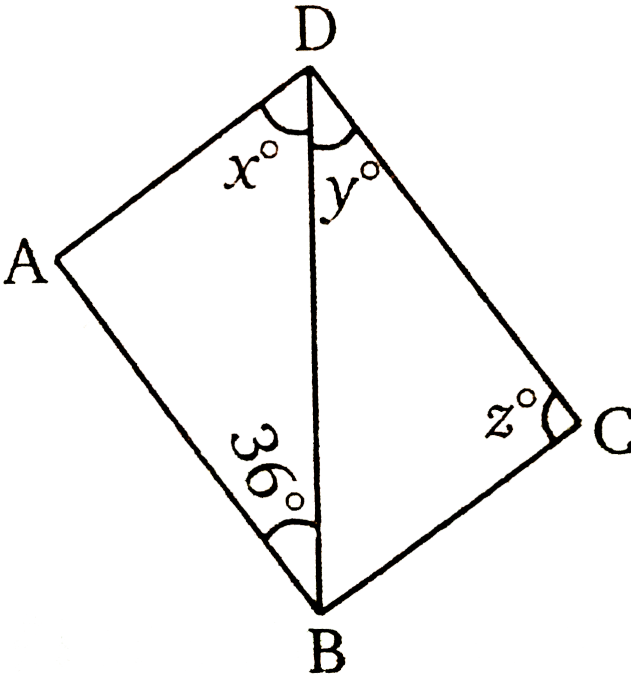
10. एक त्रिभुज के दो कोणों का योग 106° है तथा उनका अन्तर 10° है। त्रिभुज के सभी कोण ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

11. दिय गये चित्र में, $AB \parallel DC$ यदि

$x = \frac{4y}{3}$, $y = \frac{3z}{8}$ हो, तो $\angle BCD$ ज्ञात कीजिए।



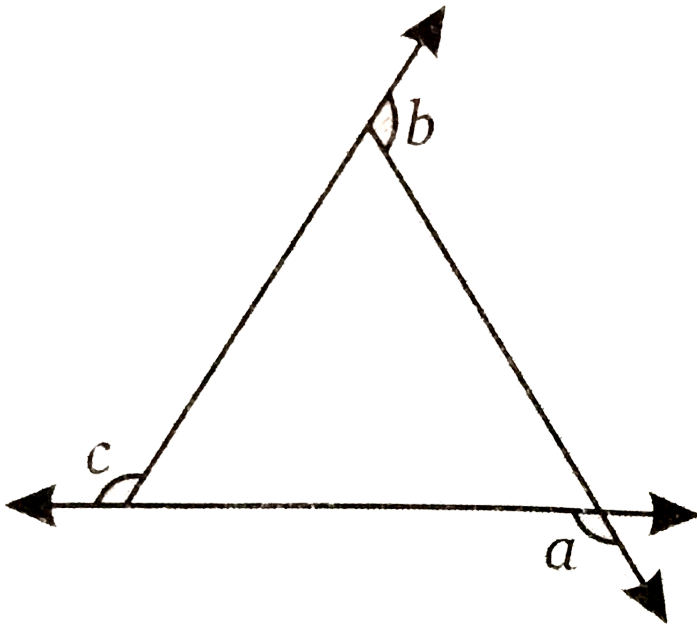
 वीडियो उत्तर देखें

12. एक $\triangle ABC$ में , $\angle A - \angle B = 33^\circ$ तथा $\angle B - \angle C = 18^\circ$ हो , तो त्रिभुज के प्रत्येक कोण की माप ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

13. दिय गये चित्र में, सिद्ध कीजिए कि $\angle a + \angle b + \angle c = 360^\circ$



वीडियो उत्तर देखें

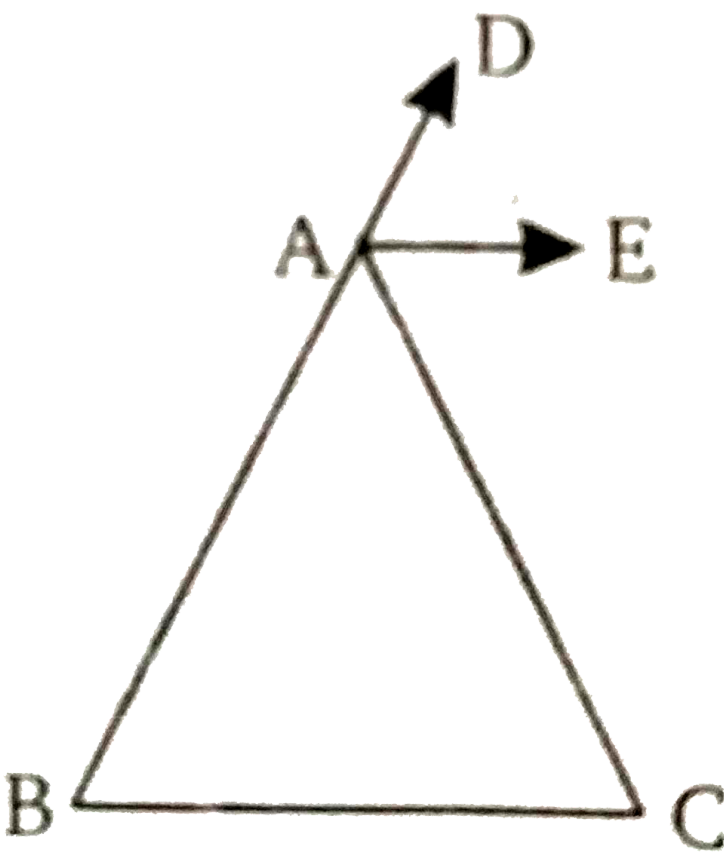
अभ्यास प्रश्न 11 1 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. एक त्रिभुज ABC है जिसमें $\angle A = 72^\circ$, $\angle B$ तथा $\angle C$ के अन्तः समद्विभाजक बिन्दु O पर मिलते हैं तो $\angle BOC$ का परिमाण ज्ञात कीजिए ।



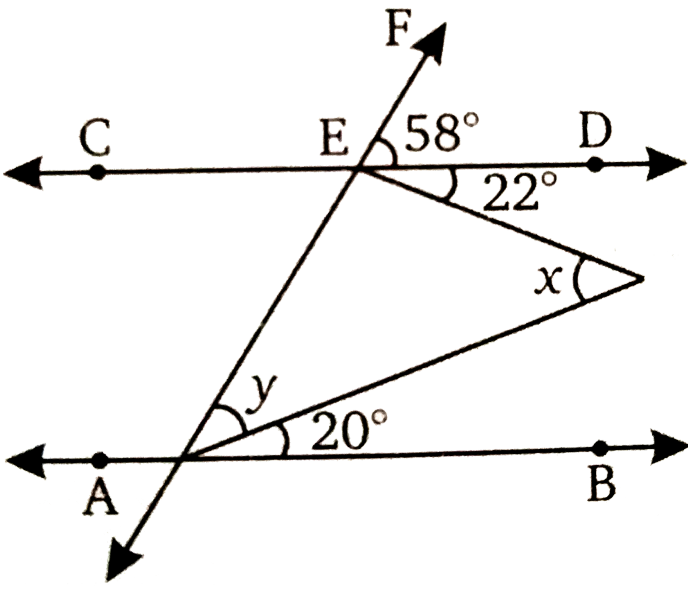
वीडियो उत्तर देखें

2. दिए गए चित्र में, AE , $\angle CAD$ अर्द्धक है तथा $\angle B = \angle C$ तो सिद्ध कीजिए कि $AE \parallel BC$



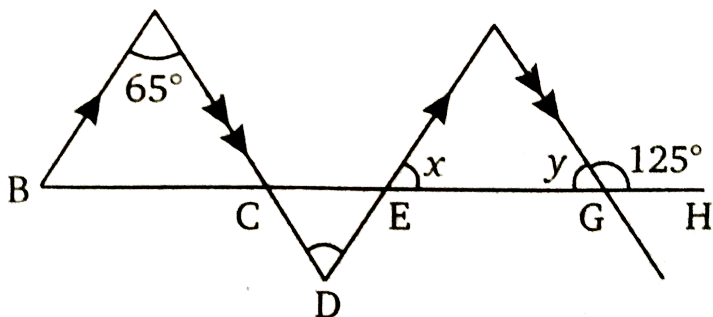
वीडियो उत्तर देखें

3. दिए गए चित्र में, $AB \parallel CD$ है। x और y के मान ज्ञात कीजिए।



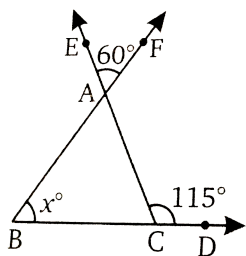
वीडियो उत्तर देखें

4. दिए गये में, x और y के मान ज्ञात कीजिए ।

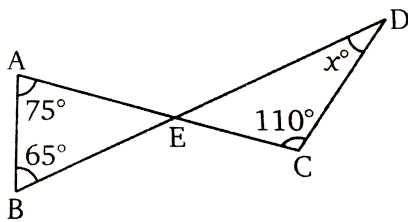


 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न प्रत्येक में x का मान ज्ञात कीजिए ।



(i)



(ii)



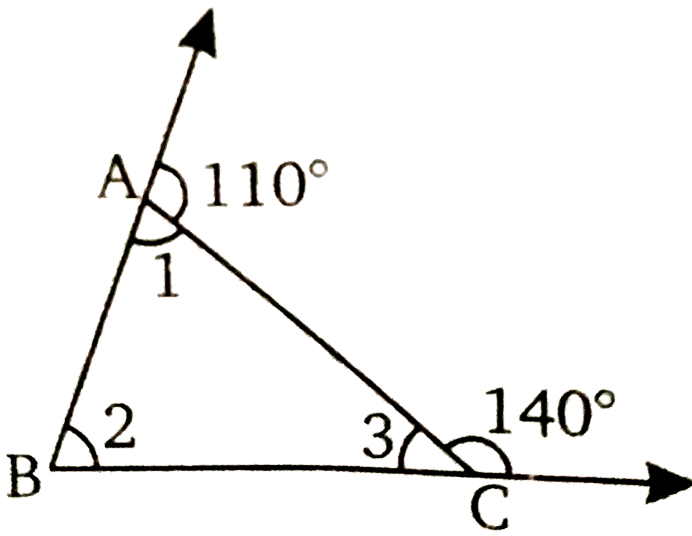
वीडियो उत्तर देखें

6. एक त्रिभुज के कोणों को परिमाण के बढ़ते हुए क्रममें रखा जात है यदि दो क्रमागत कोणों के बीच का अन्तर 10° है तो तीनों कोणों को ज्ञात कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

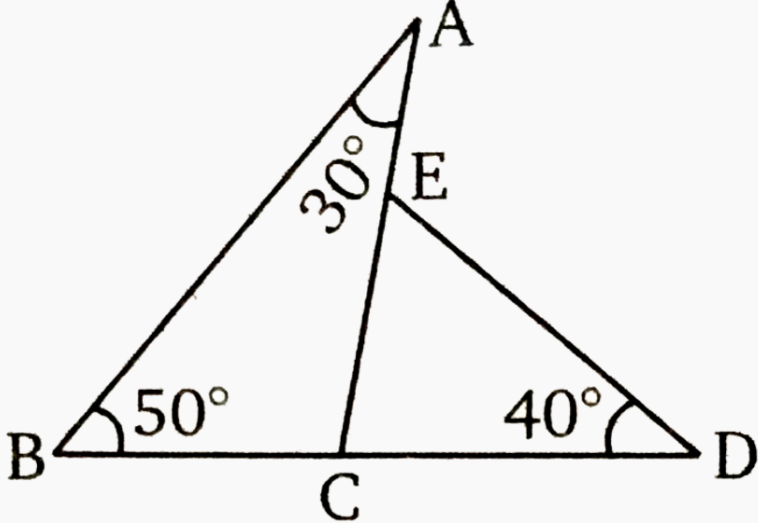
7. दिए गये चित्र में, $\triangle ABC$ के सभी कोणों कि माप ज्ञात कीजिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

अभ्यास प्रश्न 11 2 अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. संलग्न चित्र में, $\angle BAC = 30^\circ$, $\angle ABC = 50^\circ$
तथा $\angle CDE = 40^\circ$, तो $\angle AED$ ज्ञात कीजिए।



A. 120°

B. 80°

C. 90°

D. 100°

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास प्रश्न 11 2 लघु उत्तरीय प्रश्न

1. $\triangle ABC$ $3\angle A = 4\angle B = 6\angle C$ तो $\angle A$, $\angle B$ और $\angle C$ ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. $\triangle PQR$ में, यदि $\angle P - \angle Q = 42^\circ$ और $\angle Q - \angle R = 21^\circ$ तब $\angle P$, $\angle Q$ और $\angle R$ ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

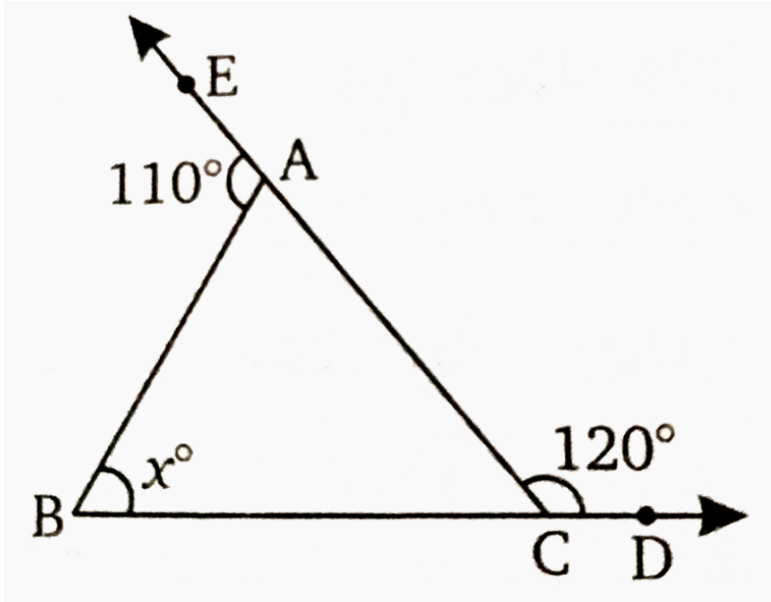
3. $\triangle ABC$ में, यदि $\angle A + \angle B = 125^\circ$ और $\angle A + \angle C = 113^\circ$ तब $\angle A$, $\angle B$ और $\angle C$ ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. $\triangle ABC$ में, यदि $\angle A + \angle B = 108^\circ$ और $\angle B + \angle C = 130^\circ$ तो $\angle A$, $\angle B$ और $\angle C$ ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न चित्र में x का मान ज्ञात कीजिए ।



A. 30°

B. 50°

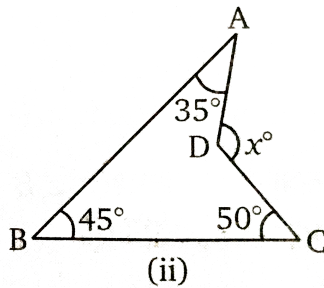
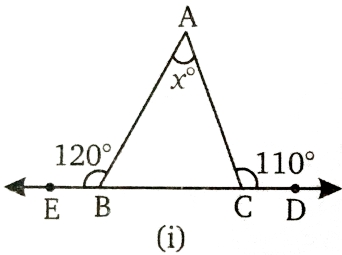
C. 60°

D. 70°

Answer: B

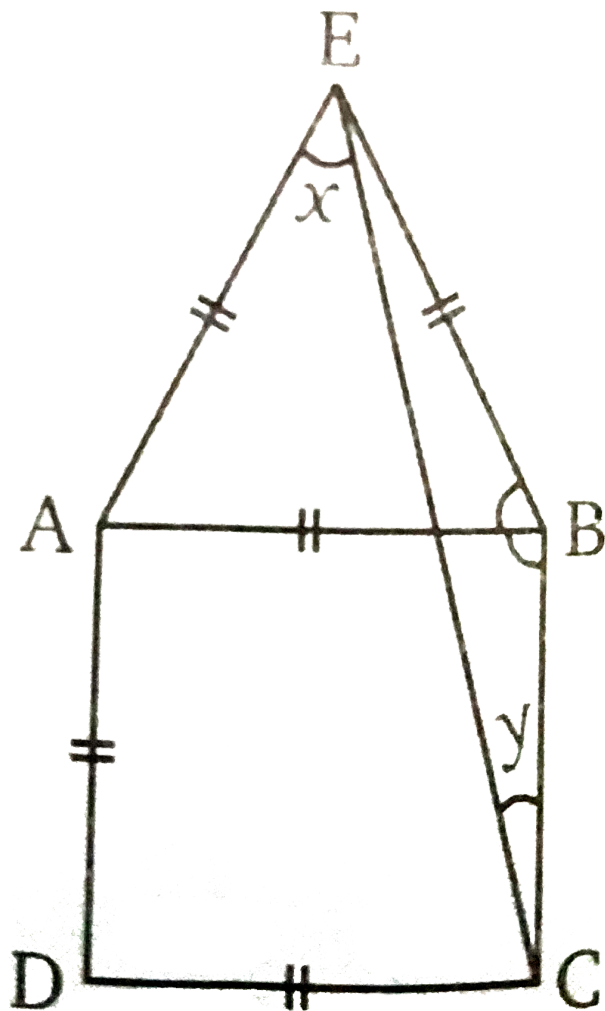
 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न प्रत्येक में x का मान ज्ञात कीजिए ।

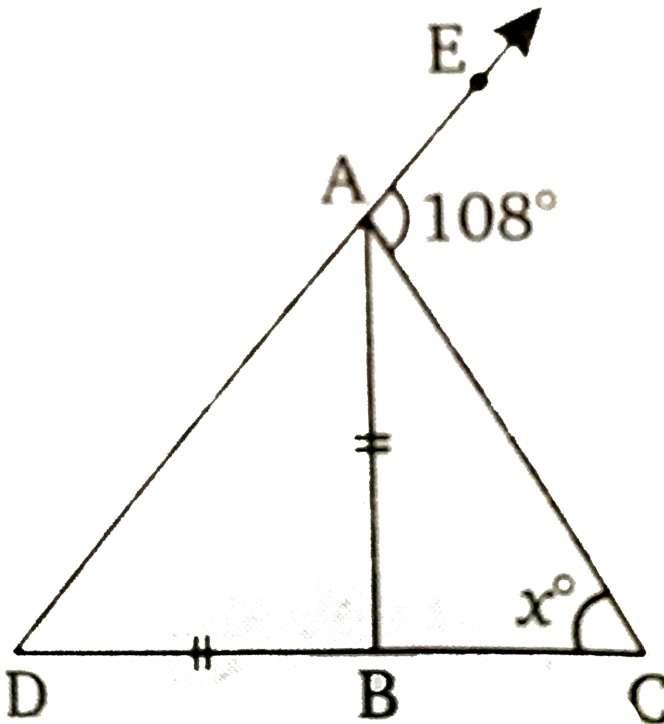


 वीडियो उत्तर देखें

7. चित्र में, एक समबाहु त्रिभुज EAB , एक वर्ग ABCD के ऊपर अध्यारोपित है। x और y के मान ज्ञात कीजिए।

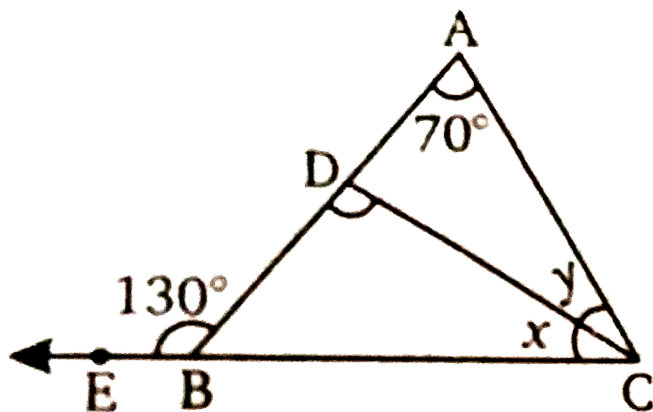


8. चित्र में, AB , $\angle DAC$ को $1:3$ के अनुपात में विभाजित करता है और $AB + DB$, x का मान निकालिये।



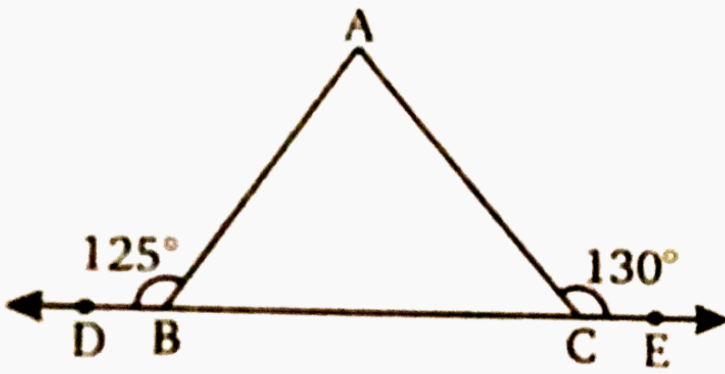
 वीडियो उत्तर देखें

9. चित्र में, $CD \perp AB$, $\angle ABE = 130^\circ$ तथा $\angle BAC = 70^\circ$, तो x और y ज्ञात कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

10. यदि $\angle ABD = 125^\circ$ तथा $\angle ACE = 130^\circ$ तब $\angle BAC$ ज्ञात कीजिए।



A. 55°

B. 65°

C. 75°

D. 85°

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास प्रश्न 11 2 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. $\triangle ABC$ में, भुजाओं AB और AC को क्रमशः D तथा E तक बढ़ाया गया है। $\angle DBC$ और $\angle ECB$ के समद्विभाजक एक बिंदु O पर प्रतिच्छेद करते हैं तो सिद्ध कीजिए कि $\angle BOC = 90^\circ - (1/2)\angle A$



वीडियो उत्तर देखें

2. एक $\triangle ABC$ की भुजा BC को दोनों ओर को बढ़ाया गया है तो सिद्ध कीजिए कि दोनों बाह्य कोणों का योग $\angle A$ से 180° बड़ा होगा।



वीडियो उत्तर देखें

3. यदि एक त्रिभुज के आधार कोण के समद्विभाजक द्वारा 135° का एक कोण बना है। तो सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज समकोण है।



वीडियो उत्तर देखें

4. एक त्रिभुज ABC है। B पर बाह्य कोण का समद्विभाजक तथा $\angle C$ का समद्विभाजक परस्पर D पर प्रतिच्छेद करते हैं तो सिद्ध कीजिए कि $\angle D = \left(\frac{1}{2}\right)\angle A$

 वीडियो उत्तर देखें

5. एक $\triangle ABC$ में, AD , $\angle A$ का समद्विभाजक है तथा $\angle C > \angle B$ तो सिद्ध कीजिए कि $\angle ADB > \angle ADC$

 वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. एक $\triangle ABC$ में, $\angle B = \angle C$ तथा किरण AX , बहिष्कोण DAC को समद्विभाजित करती है। यदि

$\angle DAX = 70^\circ$ तब $\angle ACB =$

A. 60°

B. 70°

C. 45°

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि एक समकोण त्रिभुज के न्यूनकोण के समद्विभाजक O पर मिलते हैं तब दोनों समद्विभाजक के बीच कोण O है -

A. 90°

B. 45°

C. 145°

D. 135°

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. $\triangle ABC$ में, यदि $\angle A = 100^\circ$, AD , $\angle A$ को समद्विभाजित करता है तथा $AD \perp BC$ तब $\angle B =$

A. 40°

B. 50°

C. 60°

D. 90°

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. एक त्रिभुज में शीर्ष पर एक बहिष्कोण 90° है तथा इसके एक सम्मुख अन्तः कोण का मान 45 हो तो दूसरे अन्तः कोण का मान होगा:

A. 180°

B. 45°

C. 90°

D. 270°

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. एक $\triangle ABC$ में, $\angle A = 50^\circ$ तथा BC को एक बिंदु D तक बढ़ाया गया है। यदि $\angle ABC$ और $\angle ACD$ के समद्विभाजक E पर मिलते हैं तब $\angle E =$

A. 35°

B. 45°

C. 25°

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. $\triangle ABC$ के B तथा C पर बहिष्कोणों के समद्विभाजक O पर मिलते हैं यदि $\angle A = x^\circ$ तब $\angle BOC$

A. 90°

B. $90^\circ + \frac{x}{2}$

C. $90^\circ - \frac{x}{2}$

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. यदि एक त्रिभुज के कोण 3:4:5 के अनुपात में है तब छोटा कोण है -

A. 45°

B. 30°

C. 60°

D. 35°

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. यदि एक त्रिभुज का एक कोण 110° का है, तब अन्य दो कोणों के समद्विभाजकों के बीच कोण हो सकता है -

A. 135°

B. 160°

C. 145°

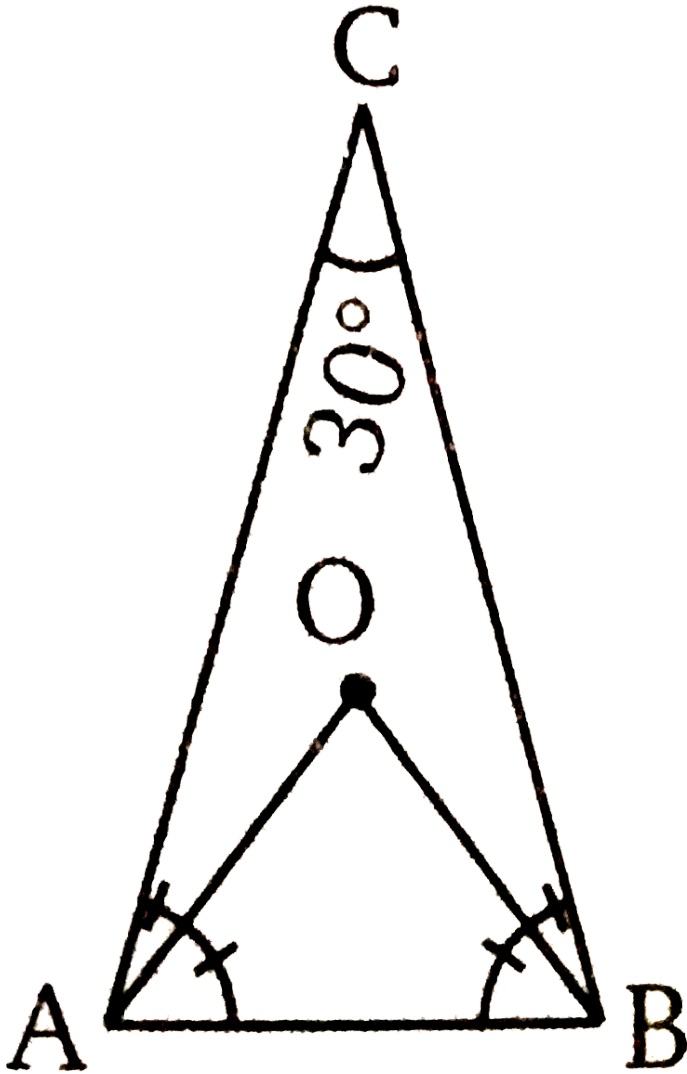
D. 90°

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

9. संलग्न चित्र में, OA तथा OB, $\angle A$ और $\angle B$ के समद्विभाजक हैं यदि $\angle C = 30^\circ$ तब $\angle AOB =$



A. 45°

B. 90°

C. 125°

D. 105°

Answer: D

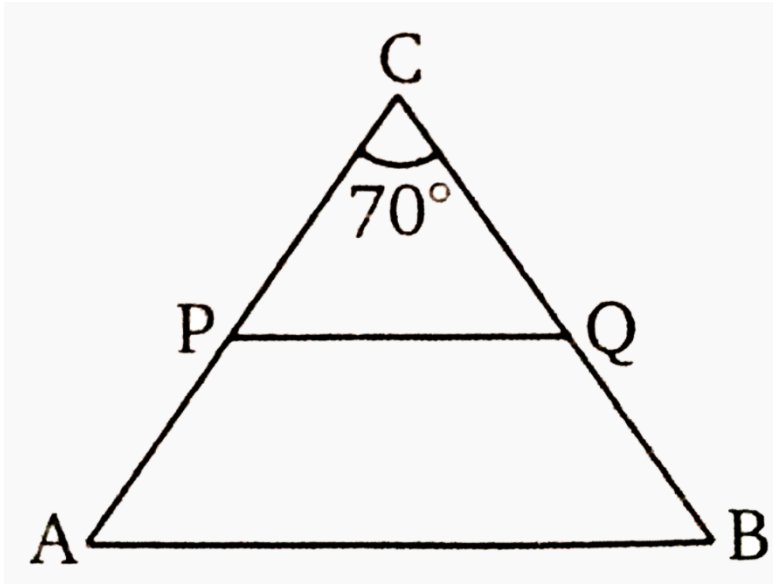


वीडियो उत्तर देखें

10. चित्र में एक समद्विबाहु त्रिभुज $\triangle ABC$ है जिसमें

$\angle A = \angle B$ तथा $PQ \parallel AB$ यदि $\angle C = 70^\circ$ तब

$\angle APQ =$



A. 45°

B. 90°

C. 125°

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

स्वमूल्यांकन परिक्षण Self Assessment Test

1. यदि एक त्रिभुज का एक कोण, अन्य दो के योग के बराबर है तब सिद्ध कीजिए की त्रिभुज एक समकोण त्रिभुज है।

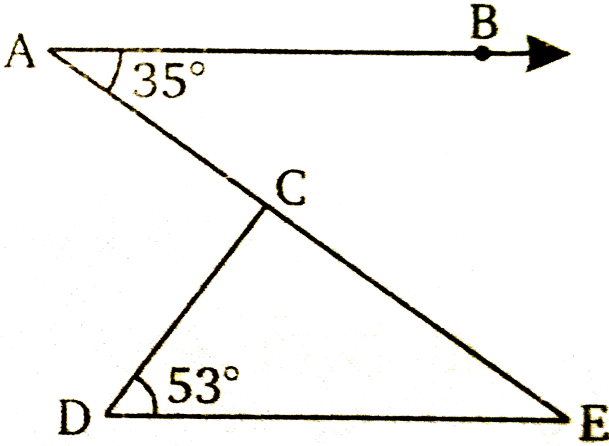


वीडियो उत्तर देखें

2. संलग्न चित्र में यदि $AB \parallel DE$, $\angle BAC = 35^\circ$

तथा $\angle CDE = 53^\circ$ तब दिखाइये कि

$$\angle DCE = 92^\circ$$



वीडियो उत्तर देखें

3. एक त्रिभुज ABC की भुजा BC दोनों ओर को बढ़ायी गयी है तो दिखाइये कि बने हुए बहिष्कोणों का योग , दो समकोण द्वारा $\angle A$ से बड़ा है ।



वीडियो उत्तर देखें

4. $\triangle ABC$ में, $BD \perp AC$ तथा $CE \perp AB$ यदि B तथा CE, O पर प्रतिच्छेद करते हैं तो सिद्ध कीजिए कि $\angle BOC = 180^\circ - A$



वीडियो उत्तर देखें

5. यदि एक त्रिभुज के दो कोणों का योग, तीसरे कोण के बराबर है तब तीसरा कोण ज्ञात कीजिए ।

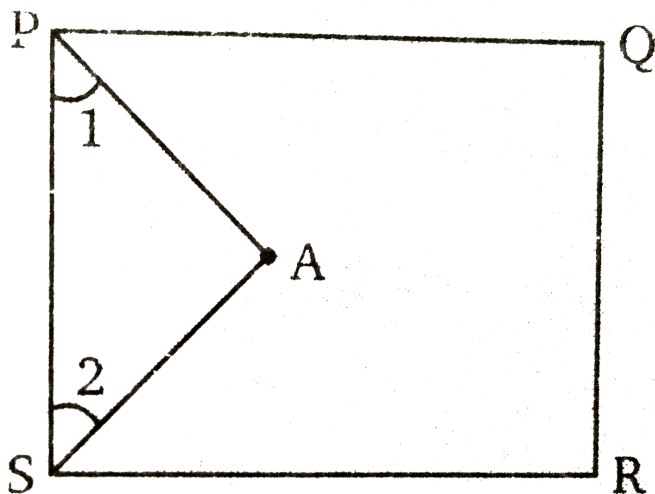
 वीडियो उत्तर देखें

6. यदि एक त्रिभुज का प्रत्येक कोण, अन्य दो कोणों के योग से छोटा है तो दिखाइये कि यह न्यूनतम त्रिभुज है ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. संलग्न चित्र में , चतुर्भुज PQRS के दो आसन्न कोण P और S के समद्विभाजक PA और SA हैं । तो सिद्ध कीजिए कि

$$2\angle PAS = \angle Q + \angle R$$

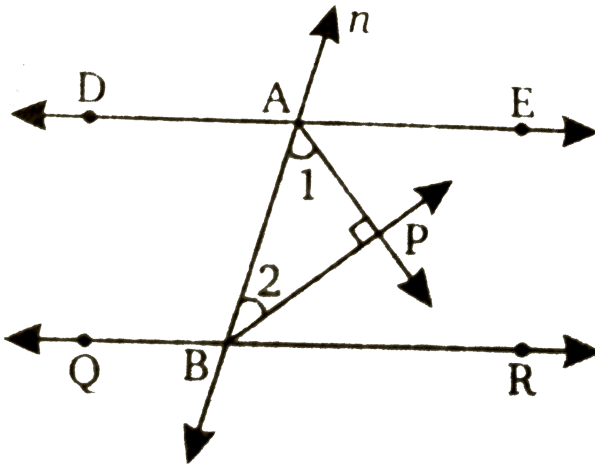


वीडियो उत्तर देखें

8. संलग्न चित्र में, $DE \parallel QR$ तथा AP और BP क्रमशः

$\angle EAB$ और $\angle RBA$ के समद्विभाजक है। तो दिखाइये

कि $\angle APB = 90^\circ$



वीडियो उत्तर देखें

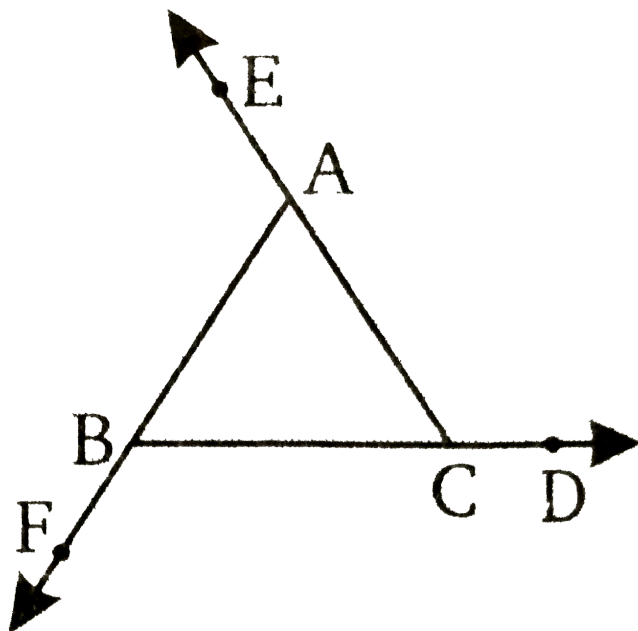
9. यदि एक त्रिभुज का एक कोण अन्य दो कोणों के योग से बड़ा है तो सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज अधिक कोण वाला है ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. यदि किसी त्रिभुज का प्रत्येक कोण शेष दो कोणों के योगफल से कम हो तो, प्रदर्शित कीजिए कि यह त्रिभुज एक न्यूनकोण त्रिभुज है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. यदि एक त्रिभुज कि भुजाएँ क्रम में बढ़ायी गयी है तो सिद्ध कीजिए कि बने हुए बहिष्कोणों का योग, चार सम कोणों के बराबर है।

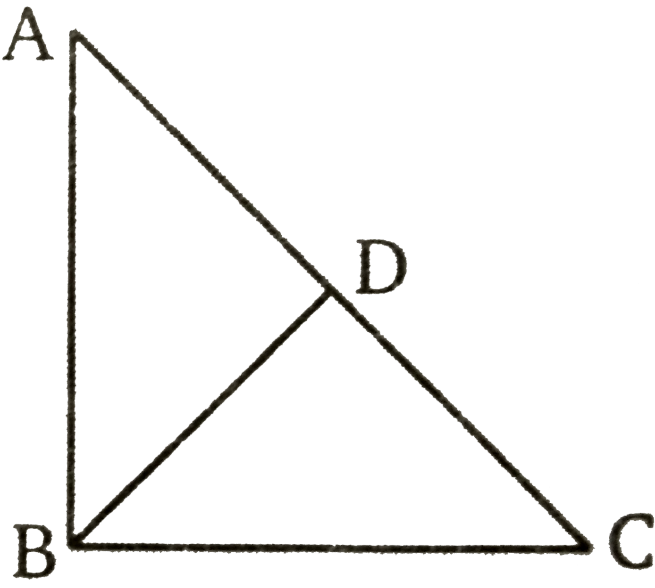


 वीडियो उत्तर देखें

12. यदि एक त्रिभुज का एक कोण , अन्य दो कोणों के योग के बराबर है तो सिद्ध कीजिए कि त्रिभुज समकोण है ।

 वीडियो उत्तर देखें

13. ΔABC में, $\angle B = 90^\circ$ तथा $BD \perp AC$ तो सिद्ध कीजिए कि $\angle ABD = \angle ACB$



वीडियो उत्तर देखें