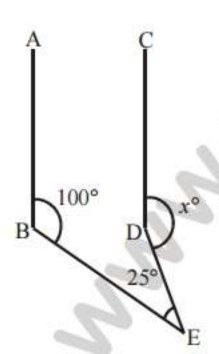
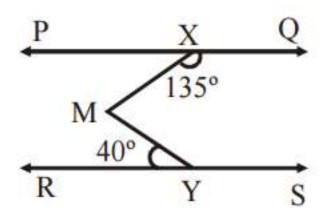
Downloaded From: GOSSC.

TRIANGLES

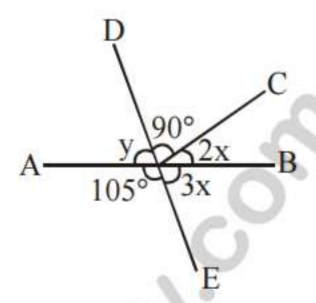
- Find the angle which is three times of its complementary angle.
 - उस कोण का मान ज्ञात कीजिए जो अपने कोटिपूरक कोण का तीन गुना है।
- Find the angle which is four times of its supplementary angle.
 - उस कोण का मान ज्ञात कीजिए जो अपने सम्पूरक कोण का चार गुना है।
- 3. If $(2x + 17^{\circ})$ and $(x + 4^{\circ})$ are complementary, find x:
 - यदि $(2x + 17^\circ)$ और $(x + 4^\circ)$ एक दूसरे के पूरक कोण हैं, तो x का मान होगा।
- 4. If $(5y + 62^\circ)$, $(22^\circ + y)$ are supplementary, find y: यदि $(5y + 62^\circ)$, $(22^\circ + y)$ एक-दूसरे के सम्पूरक कोण है, तो y का मान होगा।
- Convert it 47°20' into radian.
 47°20' का रेडियन में मान बताओ।
 - Convert it 63°14'51" into radian.
 - Convert it 63°14'51" into radian.
 - 63°14'51" का रेडियन में मान बताओ।
 - In the figure AB||CD, ∠ABE=100°. Find ∠CDE:
 - दिये गये चित्र में AB||CD, ∠ABE=100° तो ∠CDE का मान होगा।



8. In the following figure, if PQ || RS, ∠M X Q = 135° and ∠MYR = 40°. Find ∠XMY.
नीचे दिये गये चित्र में, यदि PQ || RS, ∠MXQ=135°
और ∠MYR = 40° तो ∠XMY का मान होगा।

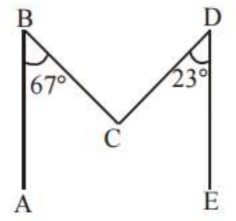


In a figure, AB is a straight line. Find (x + y):
 चित्र में AB एक सीधी रेखा है, तो (x+y) का मान होगा।

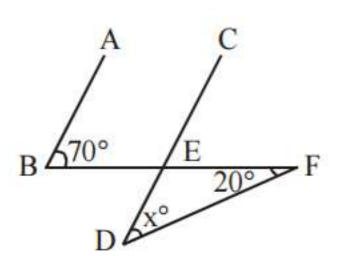


10. In a figure AB \parallel DE, \angle ABC = 67° and \angle EDC= 23°. Find \angle BCD:

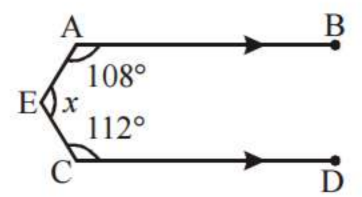
चित्र में AB || DE, ∠ABC = 67° और ∠EDC= 23° तो ∠BCD का मान होगा।



11. In a figure AB || CD, find x° : चित्र में AB || CD, तो x° का मान बताओ।



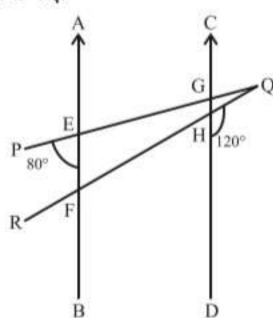
12. In the given Fig. AB || CD. Find the value of x. दिये गये चित्र में AB || CD तो x का मान ज्ञात करे।.



13. In the figure, AB ||CD and PQ, QR intersect AB and CD both at E, F, G and H respectively. Given that ∠PEB = 80°, ∠QHD = 120° and ∠PQR= x, then find the value of x.

ownloaded From: GOSSC.in

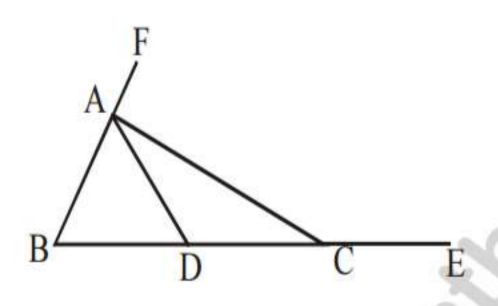
चित्र में AB ||CD तथा PQ, QR, AB a CD को क्रमश: E a F तथा G a H पर प्रतिच्छेदित करती हैं। दिया गया है, कि \angle PEB = 80°, \angle QHD = 120° तथा \angle PQR= x तो x का मान ज्ञात कीजिए।

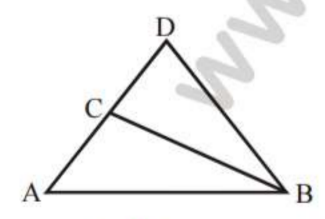


14. In a $\triangle ABC$, $\angle A + \angle B = 145^{\circ}$, $\angle C + 2\angle B = 180^{\circ}$ find the relation b/w AB & AC.

ΔABC में, ∠A+∠B=145°, ∠C+2∠B=180°, तब **AB** व AC मे सम्बंध होगा।

- (i)AC > AB
- (ii)AC = AB
- (iii)AC < AB
- 15. In the following fig. AD = BD = AC and $\angle CAF = 81^{\circ}$, then find $\angle ACE$.





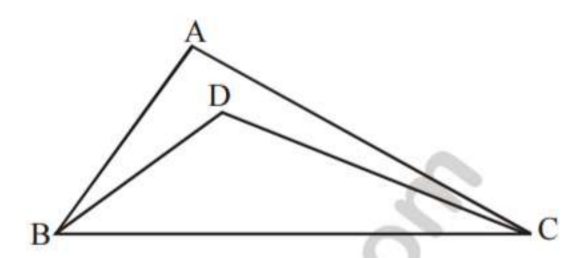
17. In a triangle ABC, $\angle B = \angle C = 78^{\circ}$. D &E are two points on side AB and AC such that $\angle BCD = 51^{\circ}$ and $\angle CBE = 24^{\circ}$. Find angle $\angle CDE = ?$

त्रिभुज ABC में, $\angle B = \angle C = 78^{\circ}$ । दो बिन्दु D व E भुजाओं AB वAC पर इस प्रकार हैं कि $\angle BCD = 51^{\circ}$ और $\angle CBE = 24^{\circ}$ है, तो $\angle CDE$ का मान ज्ञात करें।

18. In triangle ABC, $\angle A$ is equal to 120°. There is a point D inside the triangle such that $\angle DBC =$

 $2 \angle ABD$ and $\angle DCB = 2 \angle ACD$. What is the measure of $\angle BDC$?

त्रिभुज ABC में , $\angle A = 120^{\circ}$ तथा त्रिभुज के अन्दर बिन्दु D इस प्रकार है कि $\angle DBC = 2 \angle ABD$ और $\angle DCB = 2 \angle ACD$ तो $\angle BDC$ का मान ज्ञात कीजिए।



- 19. In a triangle DEF, points A, B, and C are C are taken on DE, DF and EF respectively such that EC = AC and CF = BC. If ∠D=40° then, ∠ACB=?
 त्रिभुज DEF में तीन बिन्दु क्रमश: A, B और C भुजाओं DE, DF और EF पर इस प्रकार लिए गये है कि EC = AC और CF = BC। यदि ∠D=40° तब ∠ACB=?
- 20. In a ΔABC, BC is produced to D such that CD = AC if ∠BAD = 111°, ∠ACB = 80°. find ∠ABC =?

 ΔABC में, भुजा BC को बिन्दु D तक इस प्रकार बढ़ाया गया है, कि CD = AC, यदि ∠BAD = 111° और ∠ACB = 80° तो ∠ABC =?
- 21. In a ΔABC, CD is the angle bisector of interior ∠C. Which meets AB at D. M is a point on CD such that AD = AM. IF ∠B = 59° find ∠MAC.
 ΔABC में, अंत:कोण ∠C का कोण समद्विभाजक CD है, जो AB को D पर मिलता है। बिन्दु M, CD पर इस प्रकार है कि AD = AM. यदि ∠B = 59° तब ∠MAC का मान क्या होगा?
- 22. In a ΔABC, ∠A = 60°, AB = 3 cm, AC = 4 cm. Find the length of AD, if AD is angle bisector.
 ΔABC में, ∠A = 60°, AB = 3 सेमी और AC = 4 सेमी।
 AD का मान ज्ञात कीजिए, यदि AD कोण अर्ध्दक है।
- 23. In a ΔABC, ∠A = 120°, AB = 20° cm, AC = 30 cm find the angle bisector AD.
 ΔABC में, ∠A = 120°, AB = 20 सेमी, AC = 30 सेमी है, तो कोण समद्विभाजक AD की लम्बाई क्या होगी?
- 24. In a ΔABC, ∠A = 90°, ∠B = 30° find the ratio of sides.
 ΔABC में, ∠A = 90°, ∠B = 30° तो भुजाओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।
- 25. In a ΔABC, AB = 12 cm, ∠ABC = 30°, ∠ACB = 45° find the area of ΔABC.
 ΔABC में, AB = 12सेमी, ∠ABC = 30°,
 ∠ACB = 45° तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- 26. In a $\triangle ABC$, AD divides BC in the ratio 1:3. If $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$, then Find the $\frac{\sin \angle BAD}{\sin \angle CAD}$. $\triangle ABC$ में, रेखा AD, भुजा BC को 1:3 में विभाजित करता है, यदि $\angle B = 60^\circ$ और $\angle C = 45^\circ$ तब, $\frac{\sin \angle BAD}{\sin \angle CAD}$ का मान ज्ञात करो।
- 27. In a ∆ABC, ∠A = 120°, AB = 6 cm, AC = 8 cm find the length of side BC.
 त्रिभुज ABC में, ∠A = 120°, AB = 6 सेमी और AC = 8 सेमी है। तो BC का मान ज्ञात करो।
- 28. In a ΔABC, AB = 5 cm, AC = 7 cm, BC = 6 cm, If AD ⊥ BC. find the length of BD.
 ΔABC में AB = 5 सेमी, AC = 7 सेमी और BC = 6 सेमी है
 यद AD ⊥ BC है। तो BD की लंबाई बताओ।
- 29. In a ΔABC, AB = AC = 17 cm, D is a point on BC such that AD = 15, CD = 4 cm, find BD = ?
 ΔABC में, AB = AC = 17 सेमी, भुजा BC पर बिन्दु D इस प्रकार है कि AD = 15 सेमी, CD = 4 सेमी, तो BD = ?
- 30. In a ΔABC, AB = AC, D is a point on BC such that ∠BAD = 50° and a point E on side AC such that AE = AD find ∠CDE.

 ΔABC 中, AB = AC, बिन्दु D भुजा BC इस प्रकार है,

 \triangle ABC में, AB = AC, बिन्दु D भुजा BC इस प्रकार है, कि ∠BAD = 50° और बिन्दु E भुजा AC पर इस प्रकार है कि AE = AD तो ∠CDE का मान क्या होगा?

- In ΔABC there are 2 points D and E on BC such that BD: DE: EC = 3:4:5, if the area of ΔADE = 40cm² then find the area of ΔABC.

 ΔABC H; दो बिन्दु D और E भुजा BC पर इस प्रकार है कि BD: DE: EC = 3:4:5 है। यदि ΔADE का क्षेत्रफल 40 सेमी² है तब ΔABC का क्षेत्रफल क्या होगा?
- 32. In a ΔABC, AB = 10 cm, AC = 15, AD is angle bisector. If the area of ΔABD = 18cm². find area of ΔABC

 त्रिभुज ABC में AB = 10 सेमी, AC = 15 सेमी। यदि त्रिभुज ABD का क्षेत्रफल = 18 सेमी² है, तो त्रिभुजABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, यदि AD कोण समद्विभाजक है।
- 33. In a △ABC, ∠B=100°, ∠C=70°, AE ⊥ BC & AD is angle bisecter. find ∠EAD.
 △ABC में, ∠B=100°, ∠C=70° है, AE, भुजा BC पर लम्ब है और AD कोण समद्विभाजक है, तो ∠EAD का मान क्या होगा?
- 34. In a ΔABC, angle bisector of interior angle B and exterior angle C intersect at P. If ∠A=70°. find ∠BPC.

- ΔABC में, अंत: कोण B व बाह्य कोण C के कोण अर्द्धक क्रमश: P पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle A = 70^{\circ}$ है, तो $\angle BPC$ का मान ज्ञात कीजिए।
- 35. In a ΔABC, G is centroid and AD, BE, CF are medians. find the area of quadrilateral BDGF, if the area of ΔABC = 72cm²

 ΔABC में G केन्द्रक है, तथा AD, BE, a CF त्रिभुज की माध्यिकाऐं हैं तो चतुर्भुज BDGF का क्षेत्रफल ज्ञात करें। यदि त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल 72 सेमी² है।
- 36. In a ΔABC, ∠B = 90°, median AD and CF intersects at 'O'. find the ratio of area of ΔAOC and □BDOF.
 ΔABC में ∠B = 90°, माध्यिकाएं AD व CF एक-दूसरे को O पर प्रतिच्छेद करती है, तो इस प्रकार बने त्रिभुज AOC और चतुर्भुज BDOF के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात करें।
- 37. In a ΔABC, AD is median and G is mid point of AD.
 If area of ΔAGC = 16cm². find the area of ΔBGC.
 ΔABC में, AD एक माध्यिका है तथा G, AD का मध्य बिन्दु है, यदि Δ AGC = का क्षेत्रफल 16 सेमी² है तो तब Δ BGC का क्षेत्रफल ज्ञात करे।
- 38. In a △ABC, G is centroid, AG=BC. find ∠BGC.

 त्रिभुज ABC का केन्द्रक G है। यदि AG=BC तो ∠BGC =?
- 39. In ΔABC, D is the mid-point of BC. Length AD is 27 cm. N is a point in AD such that the length of DN is 12 cm. The distance of N from the centroid of ΔABC is equal to

 Δ ABC में, D भुजा BC का मध्य बिन्दु है। AD की लम्बाई 27cm है। बिन्दु N, AD पर इस प्रकार है कि DN = 12 cm है। Δ ABC के केन्द्रक से बिन्दु N की दूरी ज्ञात करें?

- 40. Two medians AD and BE of △ABC intersect at G at right angles. If AD = 9 cm and BE = 6 cm, then the length of BD (in cm) is किसी △ABC की दो माध्यिकाऐं AD एवं BE, बिन्दु G पर समकोण पर विभाजित होती हैं। यदि AD = 9 cm तथा BE = 6 सेमी हो, तब BD की लम्बाई सेमी में ज्ञात करें?
- 41. G is the centorid of Δ ABC. The medians AD and BE intersect at right angles. If the lengths of AD and BE are 9 cm and 12 cm respectively, then the length of AB (in cm) is?
 - △ ABC में G केंद्रक है। AD तथा BE मध्यिकाएँ एक दूसरे को समकोण पर काटती है। यदि AD तथा BE की लंबाई क्रमश: 9 सेमी तथा 12 सेमी है। तो AB की लंबाई ज्ञात करें (सेमी. में)
- 42. If in a triangle ABC, BE and CF are two medians perpendicular to each other and if AB = 19 cm and AC = 22 cm then the length of BC is

△ ABC में दो माध्यिकाएँ BE और CF एक दूसरे पर लबंवत हैं और यदि AB = 19 cm और AC = 22 cm है, तो BC की लंबाई ज्ञात करें।

43. If two medians BE and CF of a triangle ABC, intersect each other at G and if BG = CG, \angle BGC = 60°, BC = 8 cm, then area of the triangle ABC is:

△ ABC में दो माध्यिकाएँ BE तथा CF एक-दूसरे को G बिंदु पर काटती है और यदि BG = CG, $\angle BGC = 60^{\circ}$, BC = 8 cm, तो का त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

Find the area of Δ whose length of medians is 18 cm, 24cm & 30 cm.

उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी माध्यिकाओं की लम्बाई 18 सेमी, 24 सेमी व 30 सेमी है।

45. Find the area of Δ whose length of medians is 13 cm, 14 cm, 15 cm.

उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी माध्यिकाओं की लम्बाई 13 सेमी, 14 सेमी व 15 सेमी है।

If the sides of a Δ are 12, 16, 20, find the area of Δ formed by medians.

यदि त्रिभुज ABC की भुजाएं क्रमश: 12, 16 व 20 हैं, तो त्रिभुज ABC की माध्यिकाओं से बनने वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

In a $\triangle ABC$, AB = 5, AC = 6cm, BC = 8 cm. Find the lengh of median AD.

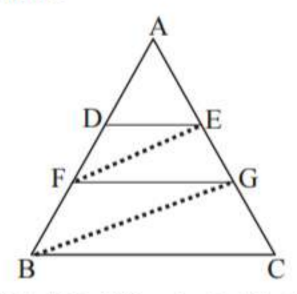
त्रिभुज ABC में, AB = 5 सेमी, AC = 6 सेमी और BC = 8 सेमी है, तो माध्यिका AD की लम्बाई क्या होगी?

In a ΔABC, D and E are two Points on AB and AC such that AD: DB = 1:3, AE: CE = 3:1, 'O' is the mid point of DE. If the area of $\triangle ABC = 1$ cm. Find the area of ABOC.

ΔABC में, दो बिन्दु D और E क्रमश: भुजा AB और AC पर इस प्रकार है की AD: DB = 1:3, AE: CE = 3:1 है।

O, DE का मध्य बिन्दु है। यदि ΔABC का क्षेत्रफल 1 सेमी² है, तो ΔBOC का क्षेत्रफल क्या होगा?

49. In a ΔABC, DE || EG || BC and EF || BG and D is a midpoint of AF. Find the ratio of area of ΔDEF: ΔABC



50. In a $\triangle ABC$, AD: DB = 1:3, AE: EC = 2:3, BF: FC = 1 : 2 find the ratio of area of $\triangle DEF : \triangle ABC$.

ΔABC में, AD: DB = 1:3, AE: EC = 2:3 एवं BF : FC = 1: 2 है,तो Δ DEF और Δ ABC के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

In a ΔABC, Median AD ⊥ side AB. Find the value 51. of $\frac{\tan A}{\tan B}$.

> ΔABC में माध्यिका AD, भुजा BC पर लम्ब है। तो tan B का मान क्या होगा?

In a $\triangle ABC$, $\angle A = 65^{\circ}$, $\angle C = 75^{\circ}$, where O is 52. circumcentre, find ∠OAC

∆ABC में, ∠A = 65° और ∠C = 75° जहाँ O परिकेन्द्र है, तो ∠OAC का मान क्या होगा?

Find the circumradius of $\triangle ABC$ in which $\angle A = 45^{\circ}$ 53. side $a = 8\sqrt{2}$.

> $\triangle ABC$ में, $\angle A = 45^{\circ}$ और भुजा $a = 8\sqrt{2}$ है, तो वृत्त की परित्रिज्या (R) क्या होगी?

ABC is a cyclic triangle and the bisectors of \angle BAC, 54. ∠ABC and ∠BCA meet the circle at P, Q and R respectively. Then the angle \(\arr \) RQP is :

ABC एक चक्रीय त्रिभुज है और ∠BAC, ∠ABC और ∠ BCA के समद्विभाजक क्रमश: P, Q तथा R बिंदु पर मिलते है, तो ∠ RQP = ?

(a)
$$90^{\circ} - \frac{\angle B}{2}$$

(b)
$$90^{\circ} + \frac{\angle B}{2}$$

(d) $90^{\circ} - \frac{\angle C}{2}$

(c)
$$90^{\circ} + \frac{\angle C}{2}$$

(d)
$$90^{\circ} - \frac{20}{2}$$

In a triangle ABC, the lengths of the sides AB and AC equal to 17.5 cm an 9 cm respecively. Let D be a point on the line segment BC such that AD is perpendicular to BC. If AD = 3 cm, the what is the radius (in cm) of the circle circumscribing the triangle ABC?

त्रिभुज ABC में, भुजा AB व AC की लम्बाई क्रमश: 17.5 सेमी व 9 सेमी है। तथा रेखाखण्ड BC पर बिन्दु D इस प्रकार है, कि AD, BC पर लम्ब हैं यदि AD = 3सेमी तो त्रिभुज ABC के परिवृत्त की त्रिज्या (सेमी में) क्या होगी।

In a triangle ABC, AB = 17 cm, AC = 9 cm, AD is56. perpendicular on BC and AD = 3 cm. Find the circum radius of this triangle.

ΔABC में , AB = 17 सेमी , AC = 9 सेमी। AD, BC पर लम्ब है तथाAD=3 सेमी तो त्रिभुज के परिवृत्त की त्रिज्या क्या होगी?

Perimeter of a Δ is 32 cm & inradius is 3 cm. Find 57. the area of Δ .

एक त्रिभुज का परिमाप 32 सेमी, और अंत:त्रिज्या 3 सेमी है तो त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

58. Find the ratio of circumradius to inradius. If the ratio of sides is 5 : 7 : 8.

परिक्रिया और अंत-क्रिया का अनुपात क्या होगा? यदि

परित्रिज्या और अंत:त्रिज्या का अनुपात क्या होगा? यदि भुजाओं का अनुपात 5:7:8 है।

- 59. The sides of a Δ are consecutive integers and inradius is 4 cm. Find the area of the Δ. एक त्रिभुज की भुजाऐं क्रमागत पूर्णांक हैं और उस त्रिभुज की अंत:त्रिज्या 4 सेमी है, तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?
- 60. In a ΔABC, I is incenter, ∠BIC = 116° find ∠A.
 ΔABC में, I अंत:केन्द्र है, और ∠BIC = 116° तो ∠A का मान क्या होगा?
- O is the incentre of △ABC and ∠A = 30°, then find ∠BOC.
 O, △ABC का अंत: केन्द्र है तथा ∠A = 30° हो, तो ∠BOC ज्ञात करें?
- 62. I is the incentre of △ABC, ∠ABC = 60° and ∠ACB = 50°. Then find ∠BIC.
 I, △ABC का अंत: केन्द्र है। ∠ABC = 60° और
 - I, △ ABC का अंत: कन्द्र है। ∠ ABC = 60° और ∠ ACB = 50° हो, तो ∠BIC ज्ञात करें।

 Let O be the in-centre of a triangle ABC and D be a
- ∠BOD = 15° है, तब ∠ABC = ?

 In a ΔABC, angle bisector of ∠A,∠B&∠C cuts circumcircle at P, Q, R respectively. If ∠CRQ = 46° &∠A = 50°, then find ∠BQR.

 $\triangle ABC$ में, $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ के कोण अर्द्धक परिवृत्त को क्रमश: बिन्दु P, Q, R पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle CRQ = 46^{\circ}$, $\angle A = 50^{\circ}$, है, तो $\angle BQR$ का मान क्या होगा?

- 65. In a ΔABC, AD is angle bisector, AB = 7 cm, AC = 8 cm, BC = 6 cm. If I is the incentre. find AI/ID. ΔABC में, AD कोण A का कोण अर्द्धक है, तथा AB = 7 सेमी, AC = 8 सेमी तथा BC = 6 सेमी है। यदि I अन्त:केन्द्र है तो AI व ID का अनुपात क्या होगा?
- 66. If the circumradius of a triangle is 7 cm and inradius is 3 cm. Find the distance between circumcentre and incentre.

यदि किसी त्रिभुज के परिवृत्त की त्रिज्या तथा अन्तः त्रिज्या क्रमशः 7 सेमी व 3 सेमी है, तो परिकेन्द्र व अन्तःकेन्द्र के बीच की दूरी ज्ञात करो।

67. I and O are incenter and circumcentre of a ΔABC.
AI is produced and it intersects the circumcircle at D.

- $\angle ABC = x$, $\angle BID = y$ & $\angle BOD = z$. find $\frac{z+x}{y}$. $\triangle ABC$ में, I अंत:केन्द्र और O परिकेन्द्र है। AI को आगे बढ़ाया जो परिवृत्त को D पर प्रतिच्छेद करता है। यदि $\angle ABC = x$, $\angle BID = y$ और $\angle BOD = z$ तब $\frac{z+x}{y} = ?$
- 68. In a $\triangle ABC$, $\angle BOC = 130^{\circ}$, if O is orthocentre. find $\angle A$.

 ΔABC में, ∠BOC = 130°, यदि O लम्बकेन्द्र है, तो ∠A का मान क्या होगा?

69. If the length of the sides of a triangle are in the ratio 4:5:6 and the inradius of the traingle is 3 cm, then the altitude of the triangle corresponding to the largest side as base is:

किसी त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 4:5:6 है। आन्तरिक त्रिज्या 3 सेमी है, तब सबसे बड़ी भुजा पर शीर्षलम्ब की लम्बाई ज्ञात करें?

70. In a ΔABC, AB = 10 cm, BC = 12 cm and AC = 18 cm. Find the length of smallest altitude.

ΔABC में, AB = 10 सेमी, BC = 12 सेमी और AC = 18

सेमी है, तो सबसे छोटे लम्ब की लम्बाई ज्ञात करो।

- 71. O is the orthocentre of ΔABC, A is orthocentre of which of the following Δ
 यद O, त्रिभुज ABC का लम्बकेन्द्र है, तो निम्नलिखित में से A किस त्रिभुज का लम्बकेन्द्र होगा?
 - (i) ΔABE
- (ii) ∆BOC
- (iii) ∆OBF
- (iv) ∆OBD
- 72. D is a point on side BC of a \triangle ABC such that AD \perp BC. E is a point on AD for which AE : ED = 5 : 1. \angle BAD = 30°, $tan(\angle$ ACB) = 6 $tan(\angle$ DBE) . find \angle ACB = ?

त्रिभुज ABC में भुजा BC पर बिन्दु D इस प्रकार है कि AD \perp BC. AD पर बिन्दु E इस प्रकार है कि AE : ED = 5 : 1. यदि \angle BAD = 30°, $tan(\angle$ ACB) = $6tan(\angle$ DBE) तो \angle ACB = ?

AB = 13, BC = 14, CA = 15cm.

73. O and C are respectivly orthocentre and circumcentre of a ΔPQR. P and O are joined and produced to meet side QR at S. ∠PQS = 60°, ∠QCR = 130°. find ∠RPS.

त्रिभुज PQR का लम्बकेन्द्र O और परिकेन्द्र C है। P और O को मिलाया और इस तरह आगे बढ़ाया जो भुजा QR को S पर मिलता है। यदि $\angle PQS = 60^\circ$ और $\angle QCR = 130^\circ$ है तो $\angle RPS = ?$

74. In a triangle the distance b/w centroid and orthocentre is 18 cm. Find the distance b/w orthocentre & circumcentre.

एक त्रिभुज में केन्द्रक व लम्बकेन्द्र के बीच की दूरी 18 सेमी है तो लम्बकेन्द्र व परिकेन्द्र के बीच की दूरी ज्ञात करें।

- 75. In ∆XYZ, I is incenter, O is orthocentre & C is circumcenter. ∠XOZ = 2.5 ∠XCZ. Find ∠XIZ.
 ∆XYZ, में, I अंत:केन्द्र, O लम्बकेन्द्र और C परिकेन्द्र है। यदि
 ∠XOZ = 2.5 ∠ XCZ, तो ∠ XIZ का मान क्या होगा?
- 76. In a triangle ABC, there are three points P, Q & R on side BC, such that BP: PQ: QR: RC = 1:2:3:4. If G is the centroid, then find the ratio of area of ΔPGR to area of ΔABC.

त्रिभुज ABC में भुजा BC पर तीन बिन्दु P, Q व R इस प्रकार है कि BP: PQ: QR: RC = 1:2:3:4, यदि G केन्द्रक है तो Δ PGR व Δ ABC के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा।

- 77. In a ΔABC, angle bisector of exterior ∠B&∠C meets at point P. If ∠BPC = 65° then find ∠A. ΔABC में, बाह्य कोणों B a C के कोण अर्द्धक क्रमश: P पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि ∠BPC = 65° है, तो ∠A का मान ज्ञात कीजिए।
 - Find the ex-radius of a ex-circle which touches side BC.

AB = 13 cm, BC = 14 cm, CA = 15 cm.

त्रिभुज ABC में, भुजा BC को स्पर्श करता हुआ बना बाह्य वृत्त की बाह्य त्रिज्या क्या होगी?

B. In a triangle ABC, ∠B = 2 ∠C. AD & BE are bisectors of ∠BAC and ∠ABC. If AB = CD, then find ∠ABC.

त्रिभुज ABC में, $\angle B = 2 \angle C$. AD व BE, कोण BAC व कोण ABC के अर्ध्दक है। और यदि AB = CD तो कोण ABC का मान ज्ञात करो।

80. Two angles of a triangle are $\frac{1}{2}$ radian and $\frac{1}{3}$ radian. Find the 3rd angle in degree.

एक त्रिभुज के दो कोण $\frac{1}{2}$ रेडियन व $\frac{1}{3}$ रेडियन है, इसका तीसरा कोण (डिग्री में) ज्ञात करो।

81. In a triangle ABC, D & E are two point on AB & AC and DE||BC . If AD = 6 cm , BD = (12x - 6) cm , AE = 2x cm & CE = (16 - 2x) cm. find the value of x. त्रिभुज ABC में, D व E क्रमश: भुजा AB व AC के बीच स्थित बिन्दु हैं, और DE||BC है। यदि AD = 6 सेमी , BD = (12x - 6) सेमी , AE = 2x सेमी और CE = (16 - 2x) सेमी है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

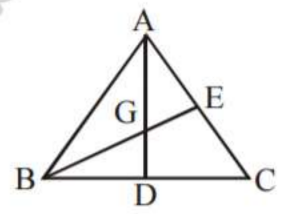
82. In a triangle ABC, D & E are two points on sides AB and AC such that DE||BC and AD: DB = 3:5.
Find the ratio of area of Δ ADE to the area of trapezium BDEC.

त्रिभुज ABC में, बिन्दु D a E भुजाओं AB a BC पर इस प्रकार हैं कि DE||BC और AD: DB = 3:5 है, तो Δ ADE a समलम्ब चतुर्भुज BDEC के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात करें।

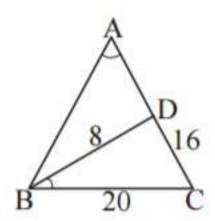
- 83. In a triangle ABC, median BE and CF intersect at O. Find the ratio of area of ΔOFE and ΔABC. त्रिभुज ABC में माध्यिका BE व CF एक-दूसरे को O पर प्रतिच्छेद करती हैं, तो त्रिभुज OFE व त्रिभुज ABC के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा।
- 84. In the following figure, if AG: GD = 3: 4 and BD: DC = 4: 7 and AE = 15 cm, then find the length of EC (in cm).

 दिये गये चित्र में यदि AG: GD = 3: 4 और

 BD: DC = 4: 7 और AE = 15 सेमी है, तब EC की लम्बाई सेमी में होगी।



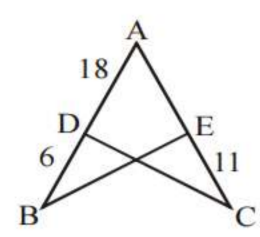
85. In this $\triangle ABC$, BD = 8 cm, BC = 20 cm, CD = 16 cm & $\angle CBD = \angle CAB$. Find the perimeter of $\triangle BDA$. नीचे दिये चित्र त्रिभुज ABC में , जहाँ BD = 8 सेमी, BC = 20 सेमी, CD = 16 सेमी और $\angle CBD = \angle CAB$ है। तो त्रिभुज BDA का परिमाप ज्ञात कीजिए।



- 86. In a ΔABC, F and E are the mid point of AB and AC respectively. G is the centroid of ΔABC. If X, Y and Z are the mid points of EF, FG & GE respectively. Find the ratio of area of ΔXYZ to area of ΔABC.

 ΔABC में, बिन्दु F व E क्रमश: AB a AC के मध्य बिन्दु है। G, ΔABC का केन्द्रक है। यद X, Y a Z क्रमश: EF, FG a GE के मध्य बिन्दु है तो ΔXYZ a ΔABC के क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात करे।
- 87. In the below figure, AD = 18 cm, BD = 6 cm and EC = 11 cm. If ∠ABE = ∠ACD, then find the length of side AE (in cm).

नीचे दिये गये चित्र में AD = 18 सेमी, BD = 6 सेमी और EC = 11 सेमी है, यदि $\angle ABE = \angle ACD$, तो भुजा AEकी लम्बाई (सेमी में) ज्ञात करो।



88. In a $\triangle PQR$, A is the mid-point of side PQ. There is any point M on side QR. A line RN is drawn parallel to AM which intersects PQ at N. If the area of \triangle PQR is 17 unit². Find the area of \triangle NQM.

त्रिभुज PQR में, A भुजा PQ का मध्य-बिन्दु है, तब भुजा QR पर M कोई एक बिन्दु है। रेखा AM के समान्तर एक रेखा RN खींची जाती है, जो PQ को N पर प्रतिच्छेद करती है, यदि \triangle PQR का क्षेत्रफल 17 वर्ग इकाई हो, तो \triangle NQM का क्षेत्रफल क्या होगा?

89. In a ΔABC, D and E are two points on AC & BC such that DE is perpendicular to BC. DE = 18 cm, ed From: GOSSC.in $CE = 5 \text{ cm } \& \tan(\angle ABC) = 3.6$. Find the ratio AC to CD.

ΔABC में D व E दो बिन्दु भुजाओं AC व BC पर इस प्रकार है, कि DE, BC पर लम्ब है, तब DE = 18 सेमी, CE = 5 सेमी और tan(∠ABC)=3.6 है, तो AC व CD का अनुपात क्या होगा?

- (a) BC/2CE
- (b) 2BC/CE
- (c) CE/2BC
- (d) 2CE/BC
- 90. In an isosceles triangle with base BC = 12 cm and AB = AC = 10 cm. There is a rectangle PQRS inside the triangle whose base PS lies on BC such that PQ =

SR = y and QR = PS = 2x. Find the value of $x + \frac{3y}{4}$.

एक समद्विबाहु त्रिभुज जिसका आधार BC = 12 सेमी तथा अन्य दो बराबर भुजाएं AB = AC = 10 सेमी है। त्रिभुज के अन्दर एक आयत PQRS है, जिसका आधार PS भुजा BC पर इस प्रकार है कि PQ = SR = y और QR = PS = 2x

तो $x + \frac{3y}{4}$ का मान ज्ञात करो।

91. In a AABC, AD is a median. The bisectors of ∠ADB and ∠ADC meets AB & AC at E and F respectively. AE : BE = 3 : 4. Find EF : BC.

एक त्रिभुज ABC में, AD एक माध्यिका है। ∠ADB और∠ADC के कोण अर्द्धक AB और AC को क्रमश: E व F पर मिलते है। AE: BE = 3:4, EF: BC =?

- ABC is an isoceles triangle with base BC = 12 cm 92. There is a rectangle GHED inside the triangle whose base is GH on side BC. HE = 6 cm, F is the midpoint of BC. If AF = 24 cm, then find area of rectangle. ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसका आधार BC = 12 सेमी है, त्रिभुज के अन्दर एक आयत GHED इस प्रकार है कि जिसका आधार GH भुजा BC पर है। HE = 6 सेमी, F, BC का मध्य बिन्दु है, यदि AF = 24 सेमी तब आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- 93. Length of inradius of an equilateral triangle is 3 cm. Find the height of this triangle. एक समबाहु त्रिभुज की अंत:त्रिज्या की लम्बाई 3 सेमी है, तो उस त्रिभुज की ऊँचाई क्या होगी?
- In an equilateral triangle, there is a point inside the 94. triangle whose perpendicular distance from each side is $3\sqrt{3}$, $4\sqrt{3} & 5\sqrt{3}$ respectively. Find the area of triangle. समबाहु त्रिभुज के अन्दर कोई एक बिन्दु है, जिसकी भुजाओं से लम्बाइयों क्रमश: $3\sqrt{3}$, $4\sqrt{3}$ व $5\sqrt{3}$ हैं तो

त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- 95. ABC is an equilateral triangle of side 30cm. XY is parallel to BC, XP is parallel to AC and YQ is parallel to AB. If XY + XP + YQ = 40 cm. find the length of PQ. त्रिभुज ABC एक समबाहु त्रिभुज है, जिसकी भुजा 30 सेमी है, XY भुजा BC, XP भुजा AC तथा YQ भुजा AB के समान्तर है, यदि XY + XP + YQ = 40 सेमी है, तो PQ की लम्बाई ज्ञात करो।
- In a $\triangle ABC$, G is centroid. AB = 15 cm, BC = 18 cm 96. AC = 25cm. Find the length of GD, if D is the mid point of BC. त्रिभुज ABC में, G केन्द्रक है। AB = 15 सेमी, BC = 18 सेमी और AC = 25 सेमी है। GD की लम्बाई ज्ञात करो, यदि D, BC का मध्य बिन्दु है।
- In a \triangle ABC, \angle C in an obtuse angle. The bisectors of 97. the exterior angles at A and B meet BC and AC produced at D and E respectively. If AB = AD = BE. find $\angle ACB$. △ABC में ∠C, अधिक कोण है। A तथा B पर बने बाह्य कोणों के अर्द्धक BC तथा AC को आगे बढ़ाने पर क्रमश: D व E पर मिलते हैं। यदि AB=AD=BE तब ∠ACB=?
- In a \triangle ABC (right angled at B), median BD of 98. length I divides angle B in the ratio of 2: 1. Find area of \triangle ABC.

समकोण त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है, तथा माध्यिका BD जिसकी लम्बाई / है, कोण B को 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करती है, तो \triangle ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

99. If the semiperimeter of a right angle triangle is 126 cm and length of smallest median is 56 cm. Find the area of triangle.

यदि समकोण त्रिभुज का अर्द्धपरिमाप 126 सेमी तथा सबसे छोटी माध्यिका की लम्बाई 56 सेमी है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

100. In a triangle ABC, ∠B = 90°, D is the midpoint of AC, BD = √117. Sum of sides of AB & BC is 30 cm. Find the area of triangle ABC.

त्रिभुज ABC में, $\angle B = 90^{\circ}$, D, भुजा AC का मध्य-बिन्दु है, BD = $\sqrt{117}$ तथा AB व BC का योग 30 सेमी है, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

101. In a triangle PQR, right angled at Q. PQ = 5 cm, QR = 12 cm. Find the length of QM, if M is the centroid.

त्रिभुज PQR में कोण Q समकोण है, PQ = 5 सेमी, QR = 12 सेमी है। QM की लम्बाई ज्ञात कीजिए, यदि M केन्द्रक है।

102. In a triangle ABC, right angle at B, AC = 5 cm, median AL = $\frac{3\sqrt{5}}{2}$. Find the length of median CM.

समकोण त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है। AC = 5 सेमी, माध्यिका AL = $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ है, तो माध्यिका CM की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- DO 3. In an isosceles triangle ABC, right angle at B. I is incentre of triangle then, find the ratio area of ΔAIB, ΔBIC and ΔAIC.

 समकोण समद्विबाहु त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है।

 I त्रिभुज का अन्त: केन्द्र है, तो ΔAIB, ΔBIC व ΔAIC के
- 104. In an isosceles right angle triangle ABC right angled at C, I is the incentre then, find the ratio of area of ΔAIB to ΔABC.

क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

समकोण समद्विबाहु त्रिभुज ABC में, कोण C समकोण है।, तथा I त्रिभुज का अन्त:केन्द्र है, तो त्रिभुज ΔAIB व त्रिभुज ΔABC के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

105. ABC is a right angle triangle, (right angled at B) incircle touches the sides AB, BC & AC at F, E & D respectively. If BD is perpendicular to AC then, find the ratio of AF to FB.

समकोण त्रिभुज ABC कोण B पर समकोण है, तथा एक अन्त:वृत्त भुजा AB, BC व AC को क्रमश: F, E a D पर स्पर्श करता है, यदि BD, AC पर लम्ब है, तो AF a FB का अनुपात ज्ञात कीजिए।

106. In an isosceles right angle triangle ABC (right angled at B), perpendiculars are drawn from a point D inside the

triangle on side AB and AC meet at P & Q respectively. If AP = a unit, AQ = b unit and $\angle PAD = 15^{\circ}$. find the value of $\sin 75^{\circ}$.

समकोण समद्विबाहु त्रिभुज ABC में कोण B पर समकोण है, त्रिभुज के अन्दर बिन्दु D से भुजायें AB व AC पर लम्ब डाले गये हैं, जो क्रमश: P व Q पर मिलते हैं, यदि AP = a इकाई, AQ = b इकाई और \angle PAD = 15° तो $\sin 75^{\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (i) $\frac{2a}{\sqrt{3}b}$
- (ii) $\frac{2b}{\sqrt{3}a}$
- (iii) $\frac{\sqrt{3}a}{2b}$
- (iv) $\frac{\sqrt{3}b}{2a}$
- 107. In a triangle ABC, ∠B = 90°, AB = 8 cm, BC = 6 cm. BD is perpendicular to AC, then find the length of CD, AD and BD.

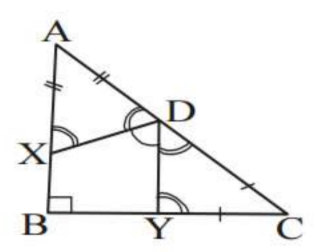
त्रिभुज ABC में $\angle B = 90^{\circ}$, AB = 8 सेमी, BC = 6 सेमी तथा BD, AC पर लम्ब है तो CD, AD व BD की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

108. ΔABC is a right angle triangle (right angled at B), BD is perpendicular to AC. If AC = 16 cm, BC = 9 cm, find the length of CD.

समकोण ΔABC , कोण B पर समकोण है, व BD भुजा AC पर लम्ब है। यदि AC = 16 सेमी, BC = 9 सेमी है तो CD की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

109. In a triangle ABC, right angle at B, AX = AD, CY = CD .Find ∠XDY =?

समकोण $\triangle ABC$, कोण B पर समकोण है AX = AD, CY = CD तो $\angle XDY = ?$



110. If perimeter of an isoceles right angled Δ is P. then find the area of this triangle.

यदि समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का परिमाप P है, तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

111. In a $\triangle ABC$, $\angle B = 90^{\circ}$, BN is perpendicular to AC.

AB = 6, AC = 10. Find the ratio $\frac{AN}{NC}$.

ΔABC में, ∠B = 90°. BN भुजा AC पर लम्ब है। AB =

6, AC = 10 है, तो $\frac{AN}{NC}$ = ?

- (i)
- (ii) $\frac{4}{3}$
- (iii) $\frac{16}{6}$
- 112. In a ΔABC, median BE and CF intersects at right angle. Length of BE = 6 cm and CF = 9 cm. Find the length of AB.
- 113. In a $\triangle ABC$ right angle at C. P is the length of \perp from C to AB. If a, b, c, are the lengths of BC, CA, AB. Which relation is correct.
 - (i) $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} \frac{1}{b^2}$
 - (ii) $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{b^2} \frac{1}{a^2}$
 - (iii) $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$
 - (iv) $\frac{1}{p^2} + \frac{1}{a^2} \frac{1}{b^2} = 0$
- 114. In a ΔABC, D is a point on BC. AB is the hypotenus then which relation is correct.

 (i) AB² + CD² = BC² + AD²

 (ii) CD² + BD² = 2AD²

 (iii) AB² + AC² = 2AD²

 (iv) AB² + AD² = BD²

 5. If side of an equilateral triangle is increased by 2 units, then the area is increased by 3 + √3 square units. Find the side of this equilateral triangle.
- 116. ABC is an equilateral triangle. P and Q are two points on AB and AC such that PQ | BC . PQ = 5 cm. Find the area of $\triangle APQ$.
- 117. In a ΔABC, line DE || BC. BE divides the area of Δ in ratio 1 : 2. Find $\frac{AD}{AD}$
- 118. D and E, are the mid-points of AB and AC of AABC, BC is produced to any point P. DE, DP and EP are joined, then $\triangle PED$ is equal to? ΔABC में, D और E भुजा AB और AC के मध्य बिन्दु है

BC को बिन्दु P तक बढ़ाया जाता है DE, DP और EP को मिला दिया जाता है तब $\triangle PED$ का क्षेत्रफल = ?

119. In the right angle ABC. BD divides the triangle ABC into two triangles of equal perimeters. Find the length of BD, given that AC = 100, BC = 80. ∠B=90°

> एक समकोण त्रिभुज ABC में BD त्रिभुज ABC को दो समान परिमाप वाले त्रिभुजो में बांटती है। BD की लम्बाई ज्ञात करो। यदि है AC = 100, BC = 80. ∠B=90°

Consider $\triangle ABD$ such that $\angle ADB = 20^{\circ}$ and C is a 120. point on BD such that AB = AC and CD = CA. Then the measure of ∠ABC is \triangle ABD इस प्रकार है, कि \angle ADB = 20° तथा BD पर कोई बिन्दु C इस प्रकार है, कि AB = AC तथा CD = CA

तो कोण ∠ ABC का मान ज्ञात कीजिए।

- In ∆ABC, ∠A is a right angle and AD is 121. perpendicular to BC. If AD = 4 cm BC = 12, then the value of ($\cot B + \cot C$) is △ ABC में, कोण ∠ A समकोण है, तथा AD, भुजा BC पर लम्ब है। यदि AD = 4 सेमी, BC = 12 सेमी तो (cot B + cot C) का मान होगा।
- In a right angled triangle ABC, AB = 2.5 cm, cos B = 0.5, $\angle ACB = 90^{\circ}$. Find the length of side AC, in cm. समकोण त्रिभुज ABC में, AB = 2.5 सेमी, cos B = 0.5, ∠ ACB = 90° तो भुजा AC की लम्बाई सेमी में होगी।
- \triangle ABC is right angled at A. AB = 3 units. AC = 4 123. units and AD is perpendicular to BC. What is the area of the AADB \triangle ABC, कोण A पर समकोण है, AB = 3 इकाई, AC = 4 इकाई तथा AD, BC पर लम्ब है, तो 🛆 ADB का क्षेत्रफल होगा।
- **124.** A right triangle has hypotenuse p cm and one side of length q cm. If p - q = 1 cm, find the length of the third side of the triangle.

एक समकोण त्रिभुज जिसका कर्ण P सेमी तथा एक भुजा q सेमी है, यदि p-q=1, तो त्रिभुज की तीसरी भुजा ज्ञात कीजिए।

- 125.In ΔPQR, S and T are points on sides PR and PQ respectively such that $\angle PQR = \angle PST$. If PT = 5 cm, PS = 3 cm and TQ = 3 cm, then find the length of SR. ΔPQR में भुजा PR व PQ पर क्रमश: बिन्दु S व T इस प्रकार हैं कि $\angle PQR = \angle PST$ यदि PT = 5 सेमी, PS = 3 सेमी तथा TQ = 3 सेमी तो SR की लम्बाई ज्ञात कीजिए।
- **126.** The sides of a triangle are in geometric progression with common ratio r < 1. If the triangle is a rightangled triangle, then r^2 is given by?

किसी त्रिभुज की भुजाएं गुणोत्तर श्रेणी में हैं, तथा उनका सार्वनुपा r < 1है। यदि त्रिभुज समकोण त्रिभुज हो तो r^2 का मान होगा।

127. ABC is a triangle in which AB = AC. Let BC be produced to D. From a point E on the line AC. Let EF be a straight line such that EF is parallel to AB. Consider the quadrilateral ECDF thus formed. If $\angle ABC = 65^{\circ}$ and $\angle EFD = 50^{\circ}$, then find $\angle FDC$.

ABC एक त्रिभुज है, जिसमें AB = AC माना BC को D तक बढ़ाया जाता है, कि EF, AB के समान्तर है, इस प्रकार एक चतुर्भुज ECDF बनता है। यदि ∠ABC = 65° तथा ∠EFD = 50° तो ∠FDC का मान ज्ञात कीजिए।

128. In a triangle ABC, angle bisector of ∠BAC cut the side BC at D and meet the circumcircle of $\triangle ABC$ at E, then find AB.AC + DE.AE

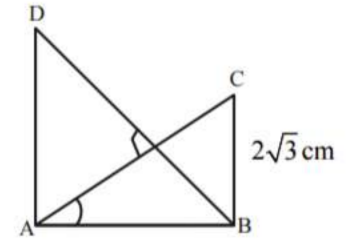
त्रिभुज ABC में, ∠BAC का कोण-अर्द्धक, भुजा BC को D पर प्रतिच्छेदित करता है, तथा △ABC के परिवृत्त को बिन्दु E पर काटता है, तो AB.AC+DE.AE ज्ञात करें।

- (a) 2AE
- (b) AE2
- (c) 2AE²
- (d) 3AE2
- 129. In ΔABC, G is the centroid, AB = 15 cm, BC= 18 cm, and AC = 25 cm. Find GD, Where D is the mid point of BC:

 ΔABC में , G केन्द्रक है। AB = 15 सेमी, BC = 18 सेमी, $\alpha AC = 25$ सेमी, $\alpha BC = 15$ सेमी,

130. In the figure given below, ABC is right angled at B and ΔABD is right angled at A. If BD is perpendicular to AC and BC = 2√3 cm with ∠CAB = 30°, then the length of AD is -

नीचे दिये गये चित्र मेंABC, कोण B पर समकोण है, तथा \triangle ABD कोण A पर समकोण है, यदि BD, AC पर लम्ब है, तथा BC = $2\sqrt{3}$ सेमी, \angle CAB = 30° तो AD की लम्बाई क्या होगी?



- 131. In a triangle ABC, angle bisector of ∠BAC cut the side BC at D and meet the circumcircle of ΔABC at E. If AC = 4 cm, AD = 5 cm, DE = 3 cm. Find the length of AB.
 त्रिभुज ABC में, ∠BAC का कोण-अर्द्धक भुजा BC को D तथा ΔABC के परिवृत्त को E पर प्रतिच्छेदित करता है।
 यदि AC = 4 सेमी, AD = 5 सेमी, DE = 3सेमी तो AB
- 132. In a right-angled triangle XYZ, right-angled at Y, if $XY = 2\sqrt{6}$ and XZ YZ = 2, then find $\sec X + \tan X$. समकोण त्रिभुज XYZ, कोण Y पर समकोण है, यदि X7Y = $2\sqrt{6}$ तथा XZ YZ = 2, तो $\sec X + \tan X$ का मान होगा।

की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

ANSWERS

5.
$$\frac{71\pi}{270}$$

6.
$$\frac{2811\pi}{8000}$$

22.
$$\frac{12\sqrt{3}}{7}$$

24. 2 :
$$\sqrt{3}$$

25.
$$18(1+\sqrt{3})$$

26.
$$1/\sqrt{6}$$
 31. 120

27.
$$2\sqrt{37}$$

46.72

43.
$$48\sqrt{3}$$

51.-2

48. $\frac{1}{2}$

50.
$$\frac{-}{4}$$

55.26.25

58.
$$\frac{7}{3}$$

64. 19°

76.
$$\frac{1}{6}$$

80.
$$\frac{37}{42}$$
 radiar

86.
$$\frac{1}{48}$$

86.
$$\frac{}{48}$$

96.
$$\frac{2\sqrt{}}{}$$

98.
$$\frac{\sqrt{3}}{2}l$$

101.
$$\frac{13}{2}$$

102.
$$2\sqrt{5}$$

103. 1:1:
$$\sqrt{2}$$

104.
$$\frac{\sqrt{2}-1}{1}$$

105.
$$\frac{\sqrt{2+1}}{1}$$

106.
$$\frac{\sqrt{3}a}{2b}$$

107.
$$CD = 3.6$$
, $AD = 6.4$, $BD = 4.8$

110.
$$\frac{p}{4}(3-2\sqrt{2})$$

117.
$$\frac{\sqrt{2}+1}{1}$$

118.
$$\triangle PED = \frac{1}{4} \triangle A$$

119.
$$24\sqrt{5}$$

122.
$$\frac{5\sqrt{3}}{4}$$

123.
$$\frac{34}{25}$$

124.
$$\sqrt{1+2q}$$

126.
$$\frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

129.
$$\frac{2}{3}\sqrt{86}$$

130.6
$$\sqrt{3}$$

132.
$$\sqrt{6}$$