

## OGLCHSL2021

MATHS 60 दिन 60 मैराथन 08:30 PM Geometry (2) ZERO TO HERO





Target 50/50



## अब तो OFFICER बन के रहेंगे

- **✓ CHAPTERWISE**
- ✓ MOCK TEST
- ✓ LATEST QUESTIONS ASKED BY TCS IN VARIOUS EXAMS
- ✓ DIVIDED ON DIFFERENT LEVELS.



### अपनी मंज़िल को भुला कर जिया तो क्या जिया

है दम तुझमे तो उसे पा के दिखा

लखे दे खून से अपने कामयाबी की कहानी

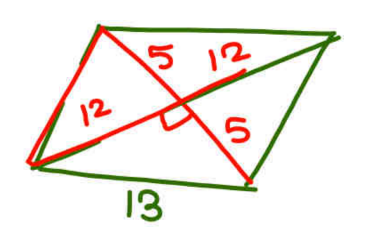
और बोल उस कस्मत को है दम तो मटा के दिखा



# GEOMETRY ज्या मिति 02

#### BY ADITYA RANJAN SIR



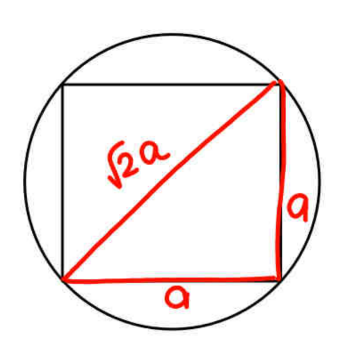


Length of each side of a rhombus is 13 cm and one of the diagonal is 24 cm. What is the area (in cm<sup>2</sup>) of the rhombus?

एक समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई 13 सेमी तथा इसके एक विकर्ण की लंबाई 24 सेमी है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल (सेमी² में) ज्ञात करें।

2.

#### BY ADITYA RANJAN SIR



$$\sqrt{2}a = 10$$
  
=)2 $a^2 = 100$  S0

What is the area of the square (in cm<sup>2</sup>) whose vertices lie on a circle of radius 5 cm?

उस वर्ग का क्षेत्रफल (सेमी<sup>2</sup> में) ज्ञात करें, जिसके शीर्ष 5 सेमी की त्रिज्या वाले वृत्त पर स्थित हैं।

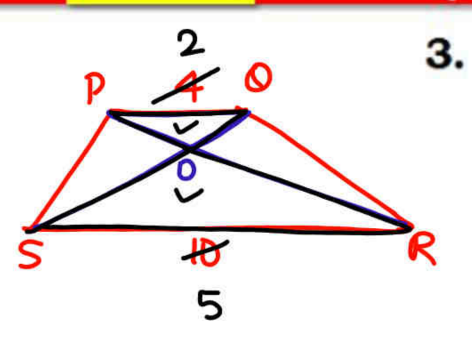
**SSC CGL 2020** 

(a) 100

(c) 50

(b) 80

(d) 75



In a trapezium PQRS, PQ is parallel to RS and diagonals PR and QS intersect at O. If PQ = 4 cm, SR = 10 cm, then what is are  $(\triangle POQ)$ : area  $(\triangle SOR)$ ?

एक समलम्ब चतुर्भुज PQRS में PQ,RS के समानांतर हैं और विकर्ण PR और QS,O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि PQ = 4 सेमी SR = 10 सेमी तो (△POQ): क्षेत्रफल (△SOR) क्या है?

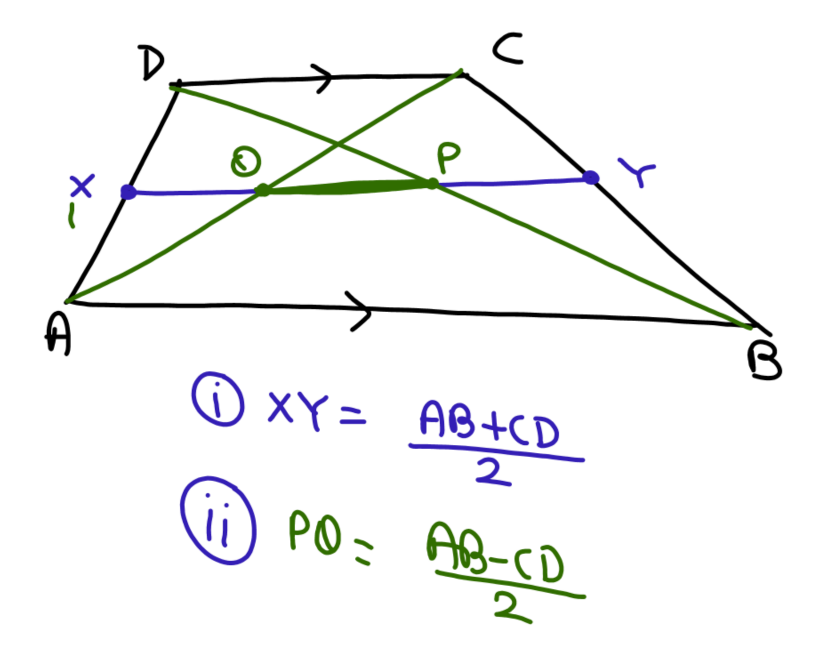
**SSC CGL 2020** 

(a) 4:25

14:9

(b) 2:3

(d) 2:5



If length of a rectangle is increased to its three times and breadth is decreased to its half, then the ratio of the area of given rectangle to the area of new rectangle is:

एक आयत की लंबाई तीन गुना बढ़ाने और उसकी चौड़ाई उसकी मूल चौड़ाई से आधी कर देने पर मूल आयत के क्षेत्रफल का नए आयत के क्षेत्रफल से अनुपात ज्ञात करें।

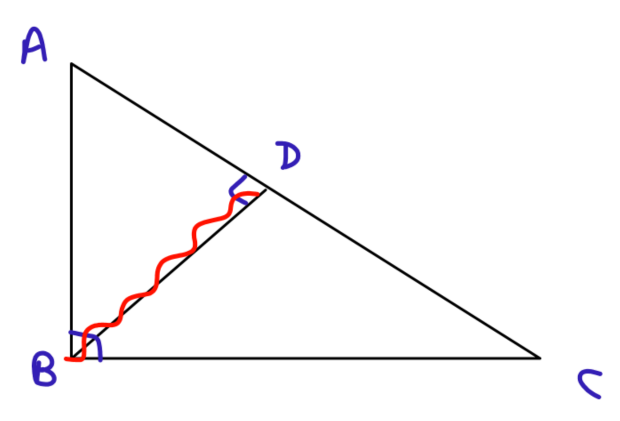
(a) 
$$BC^2 = CD \times AC$$

(b) 
$$AB^2 = ADXAC$$

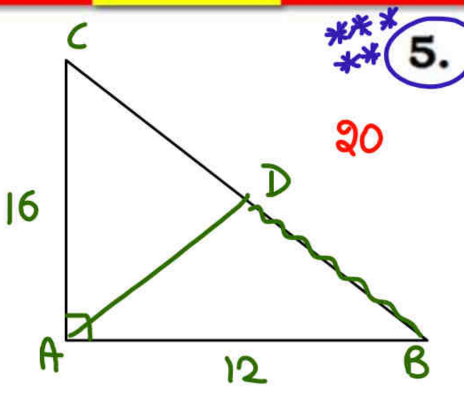
(c) 
$$BD^2 = ADXDC$$

$$\frac{\partial}{\partial g} = \sqrt{\frac{AD}{DC}}$$

$$\frac{\beta D_5}{T} = \frac{40.5}{T} + \frac{60.5}{T}$$



#### BY ADITYA RANJAN SIR



In  $\triangle ABC$ ,  $\angle A = 90^{\circ}$ ,  $AD \perp BC$  at D. If AB = 12 cm and AC = 16 cm, then what is the length (in cm) of BD?

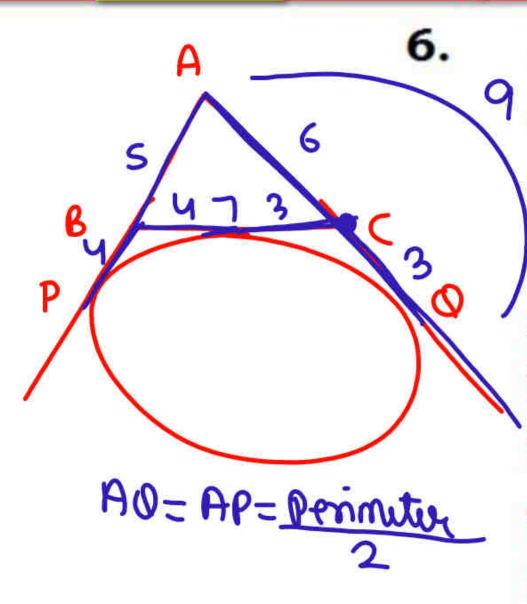
 $\triangle$ ABC, में ∠A = 90°, बिंदु D पर AD ⊥ BC हैं। यदि AB = 12 cm और AC = 16 cm है, तो BD की लंबाई (सेमी में) ज्ञात करें।

3) 144= BD. 3) 144= BD. 3) = BDXBC

- (a) 8.4
- (c) 7.2

- (b) 7.8
- (d) 6.2

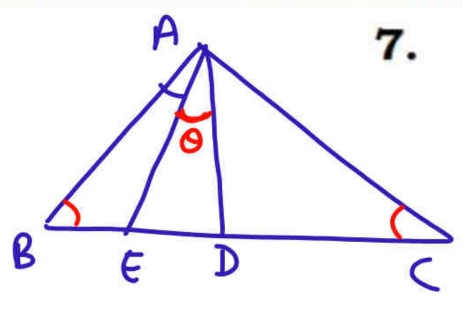
#### BY ADITYA RANJAN SIR



AABC has sides 5 cm, 6 cm and 7 cm. AB extended touches a circle at P and AC extended touches the same circle at Q. Find the length (in cm) of AQ.

△ ABC की भुजाएं 5 सेमी 6 सेमी और 7 सेमी लंबी है। AB को विस्तारित करने पर किसी वृत्त को बिन्दु P पर स्पर्श करती है और AC को विस्तारित करने पर यह उसी वृत्त को बिन्दु Q पर स्पर्श करती है। AQ की लंबाई (सेमी में) ज्ञात करें।

#### BY ADITYA RANJAN SIR



$$\theta = \frac{\zeta B - \zeta \zeta}{2}$$

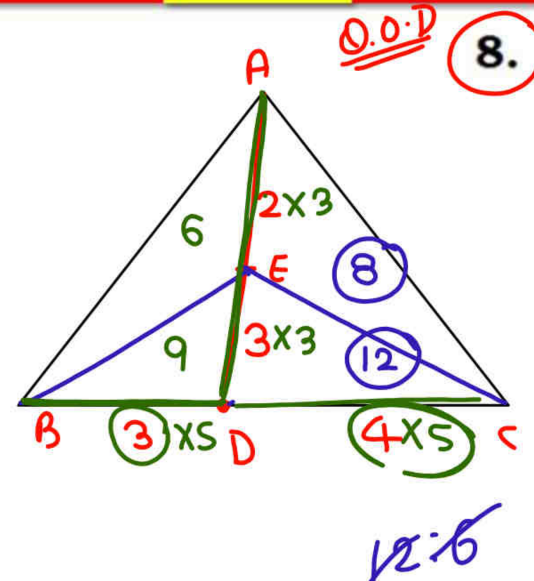
In  $\triangle ABC$ ,  $AD \perp BC$  at D and AE is the bisector of  $\angle A$ . If  $\angle B = 62^{\circ}$  and  $\angle C = 36^{\circ}$ , then what is the measure of  $\angle DAE$ ?

△ABC में D पर AD  $\bot$  BC है और AE, ∠A का समद्विभाजक है। यदि ∠B = 62° और ∠C = 36° है, तो ∠DAE का माप ज्ञात करें।

#### **SSC CGL 2020**

(d) 27°

#### BY ADITYA RANJAN SIR



In triangle ABC, D is a point on BC such that BD : DC = 3 : 4. E is a point on AD such that AE : ED = 2 : 3. Find the ratio area ( $\triangle$ ECD) : area ( $\triangle$ AEB).

त्रिभुज ABC में, BC पर कोई बिन्दु D इस प्रकार स्थित है कि BD : DC = 3 : 4 है। AD पर कोई बिन्दु E इस प्रकार स्थित है कि AE : ED = 2 : 3 है। (△ECD) के क्षेत्रफल का (△AEB) के क्षेत्रफल से अनुपात ज्ञात करें।

**SSC CGL 2020** 

(a) 9:8

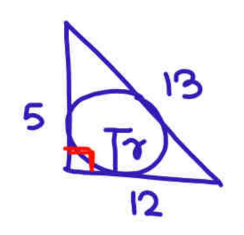
(d) 8:8

(b) 1:2

(c) 2:1

#### BY ADITYA RANJAN SIR

9.

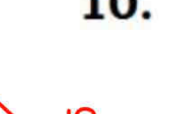


$$\lambda = \frac{5}{2} = 5$$

In a right-angled triangle ABC, the lengths of the sides containing the right angle are 5 cm and 12 cm respectively. A circle is inscribed in the triangle ABC. What is the radius of the circle (in cm)?

एक समकोण त्रिभुज ABC में समकोण वाली भुजाओं की लंबाई क्रमश: 5 सेमी और 12 सेमी हैं। त्रिभुज ABC में एक वृत्त अंकित है। वृत्त की त्रिज्या (सेमी में) क्या है?

#### BY ADITYA RANJAN SIR



A 12

What is the length of (in cm) of the smallest altitude of the triangle whose sides are 5 cm, 12 cm and 13 cm? (correct to one decimal place)

जिस त्रिभुज की भुजाएँ 5 सेमी, 12 सेमी और 13 सेमी  $5x_{12} = 13x_{AC}$  हैं, उस त्रिभुज की सबसे छोटी ऊंचाई (सेमी में) की  $\frac{60}{13} = 4.6$  लंबाई कितनी है? (एक दशमलव स्थान तक सही)

#### **SSC CGL 2020**

(b) 12.0

(d) 2.6

In △ABC, D and E are the points on sides
AB and AC, respectively such that ∠ADE =
∠B. If AD = 7 cm, BD = 5 cm and BC = 9 cm, then DE (in cm) is equal to :

△ABC में, क्रमशः भुजा AB और AC पर बिंदु D और E इस प्रकार है कि ∠ADE = ∠B है। यदि AD = 7 सेमी BD = 5 सेमी और BC = 9 सेमी है, तो DE का मान (सेमी में) ज्ञात करें।

#### **SSC CGL 2020**

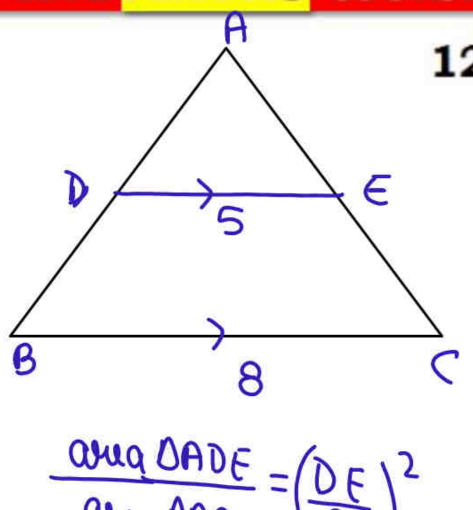
(a) 6.75

(b) 10

(c) 5.25

(d) 7

#### BY ADITYA RANJAN SIR



and DADE = 
$$(DE)^{2}$$
  
and DAB(  $(BC)^{2}$   
=) 9  $US = 25$   
=)  $9 US = 25$   
=)  $9 US = 25$   
=)  $9 US = 25$ 

In △ABC, D and E are the points on sides AB and AC, respectively and DE | BC. BC = 8 cm DE = 5 cm. If the area of  $\triangle$ ADE = 45 cm², then what is the area (in cm²) of △ABC? △ABC में, D और E, क्रमशः भुजाओं AB और AC पर बिन्दु हैं और DE || BC है। BC = 8 cm और DE = 5 cm हैं यदि  $\triangle$ ADE का क्षेत्रफल 45 सेमी है,

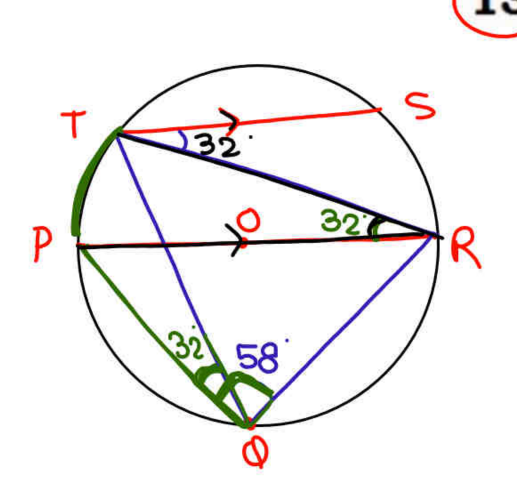
तो △ABC का क्षेत्रफल (सेमी² में) ज्ञात करें।

(a) 105.2

(c) 64

(b) 115.2 (d) 125

#### BY ADITYA RANJAN SIR

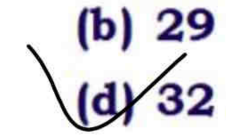


Points P, Q, R, S and T lie in this order on a circle with centre O. If chord TS is parallel to diameter PR and  $\angle RQT = 58^{\circ}$ , then find the measure (in degrees) of ∠RTS. बिन्दु P, Q, R, S और T इसी क्रम में केन्द्र O वाले वृत्त पर स्थित हैं। यदि जीवा TS व्यास PR का समानांतर है और  $\angle RQT = 58^{\circ}$  है, तो  $\angle RTS$  का माप (डिग्री में ) ज्ञात करें।

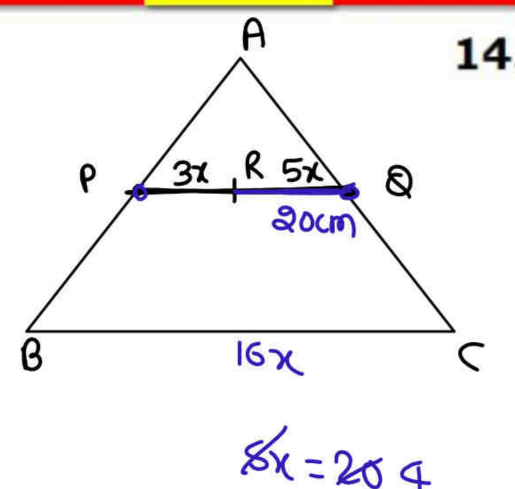
#### **SSC CGL 2020**

(a) 58

(c) 45



#### BY ADITYA RANJAN SIR



In triangle ABC, P and Q are the mid points of AB and AC, respectively. R is a point on PQ such that PR : RQ = 3 : 5 and QR = 20cm, then what is the length (in cm) of BC? त्रिभुज ABC में, P और Q क्रमश: AB और AC के मध्य बिन्दु हैं। यदि PQ पर कोई बिन्दु R इस प्रकार स्थित है कि PR: RQ = 3:5 और QR = 20 cm है, तो BC की लंबाई (सेमी में) ज्ञात करें।

#### **SSC CGL 2020**

(a) 24

(b) 40

(d) 66.66

H.W

Chord AB of a circle of radius 10 cm is at a distance 8 cm from the centre O. If tangents drawn at A and B intersect at P, then the length of the tangent AP (in cm) is:

10 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त की जीवा AB केन्द्र O से 8 सेमी की दूरी पर स्थित है। यदि A और B पर खींची गई स्पर्श रेखाएं P पर प्रतिच्छेदित हैं, तो स्पर्श रेखा A की लंबाई (सेमी में) ज्ञात करें

#### **SSC CGL 2020**

(a) 4 (b) 15

(c) 3.75 (d) 7.5

16. In a circle with center O and radius 5 cm,
AB and CD are two parallel chords of
lengths 6 cm and x cm, respectively and
the chords are on the opposite side of the
centre O. The distance between the chords

is 7 cm. What is the value of x?

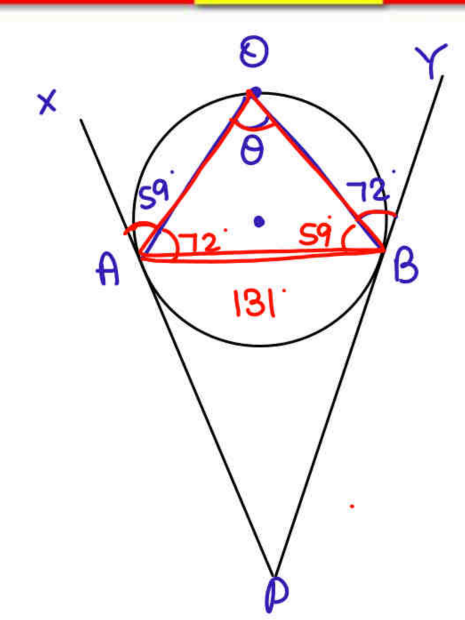
O केंद्र और 5 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त में, AB और CD क्रमश: 6 सेमी और x सेमी लंबाई की दो समानातर जीवाएं हैं और जीवाएं O केंद्र की विपरीत दिशा में हैं। जीवाओं के बीच की दूरी 7 सेमी है। x का मान ज्ञात करें।

**SSC CGL 2020** 

(a) 12 (b) 8

(c) 10 (d) 9

#### BY ADITYA RANJAN SIR



In a circle with centre O, PAX and PBY are the tangents to the circle at points A and B, from an external point P. Q is any point on the circle such that \( \textsquare QAX = 59^\circ \) and  $\angle QBY = 72^{\circ}$ . What is the measure of  $\angle AQB$ ? O केन्द्र वाले वृत्त में PAX और PBY एक बाह्य बिन्दु P से बिन्दु A और B पर वृत्त की स्पर्श रेखाएं हैं। वृत्त पर एक बिन्दु Q इस प्रकार है कि ∠QAX = 59° और ∠QBY = 72° है। ∠AQB का माप ज्ञात करें।

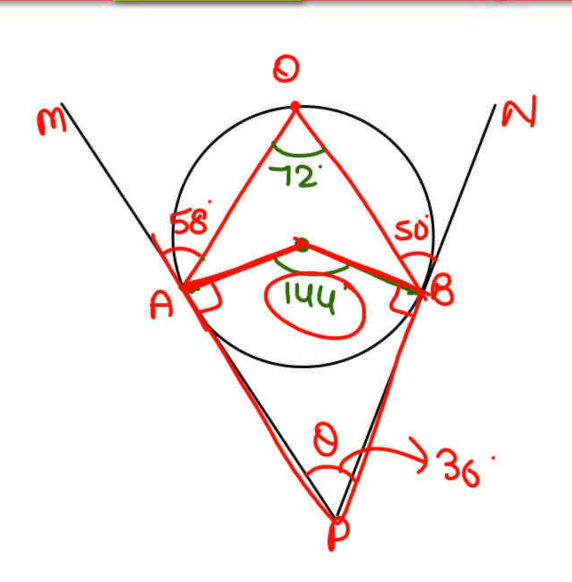
**SSC CGL 2020** 

(a) 31°

(c) 59°

(d) 49°

#### BY ADITYA RANJAN SIR



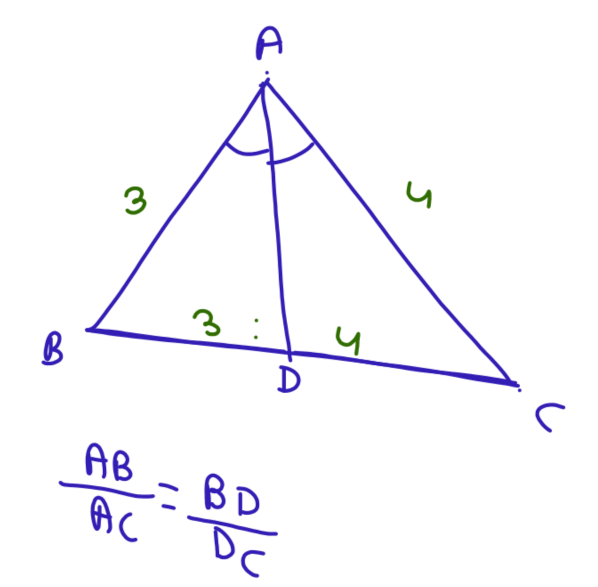
Points A and B are on a circle with centre O. PAM and PBN are tangents to the circle at A and B respectively from a point P outside the circle. Point Q is on the major are AB such that ∠QAM = 58° and ∠QBN = 50°, then find the measure (in degree) of ∠APB.

A और B केन्द्र O वाले वृत्त पर स्थित बिन्दु है। वृत्त के बाहर बिन्दु P से PAM और PBN क्रमश: A और B पर वृत्त की स्पर्श रेखाएं हैं। दीर्घ चाप AB पर बिंदु O इस प्रकार स्थित है कि ∠QAM = 58° और ∠QBN = 50° है। ∠APB का माप (अंश में) ज्ञात करें।

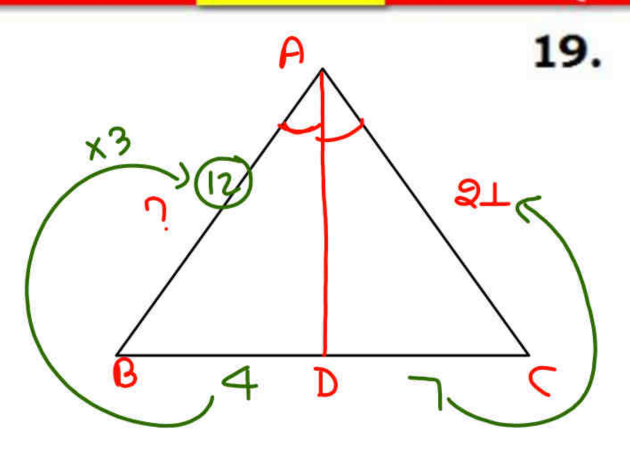
**SSC CGL 2020** 

(a) 30 (c) 36 (b) 32

(d) 40



#### BY ADITYA RANJAN SIR



In  $\triangle ABC$ , AD is the bisector of  $\angle A$  meeting BC at D. If AC = 21 cm, BC = 11 cm and the length of BD is 3 cm less than DC, then the length (in cm) of side AB is:

△ABC में AD ∠A का समद्विभाजक है, तो बिन्दु D पर BC से मिलता है। यदि AC = 21 cm BC = 11 cm और BD की लंबाई DC की लंबाई से 3 सेमी कम है, तो भुजा AB की लंबाई (सेमी में) ज्ञात करें।

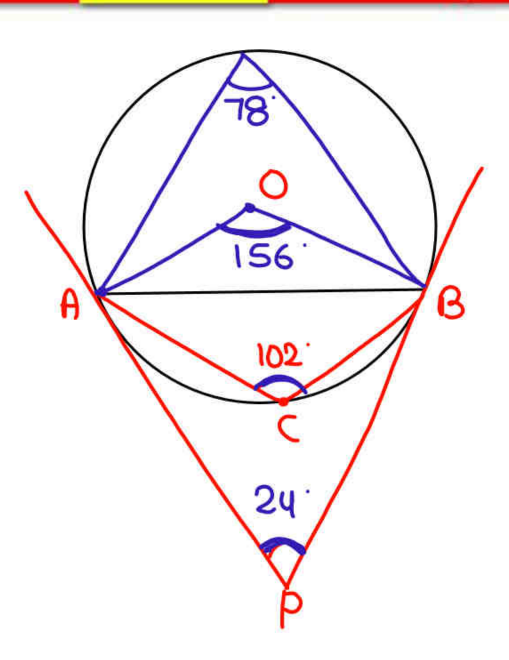
(a) 10

(c) 15

SSC CGL 2020

(d) 18

#### BY ADITYA RANJAN SIR



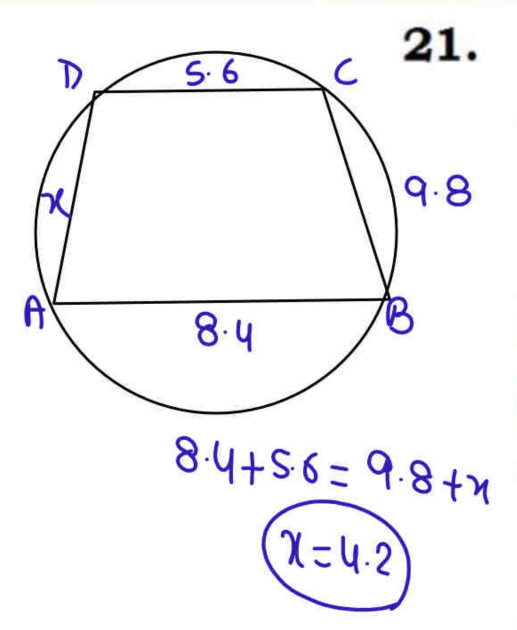
20. AB is a chord of a circle in minor segment with centre O. C is a point on the minor arc of the circle between the points A and B. The tangents to the circle at A and B meet at the point P. If ∠ACB = 102°, then what is the measure of ∠APB?

AB, O केन्द्र वाले वृत्त के लघु वृत्तखंड में जीवा है। C बिन्दु A और B के बीच के वृत्त के लघु चाप पर एक बिन्दु है। बिन्दु A और B पर वृत्त की स्पर्श रेखाएं बिन्दु P पर मिलती है। यदि ∠ACB = 102° है, तो ∠APB का माप ज्ञात करें।

#### **SSC CGL 2020**

(a) 27° (b) 29° (c) 24° (d) 23°

#### BY ADITYA RANJAN SIR



A circle touches all the four sides of quadrilateral ABCD whose sides are AB = 8.4 cm, BC= 9.8 cm and CD = 5.6 cm The length of side AD, in cm is:

एक वृत्त, AB = 8.4 सेमी, BC = 9.8 सेमी और CD = 5.6 सेमी भुजाओं वाले एक चतुर्भुज ABCD की सभी भुजाओं को स्पर्श करता है। भुजा AD की लंबाई (सेमी में) ज्ञात करें।

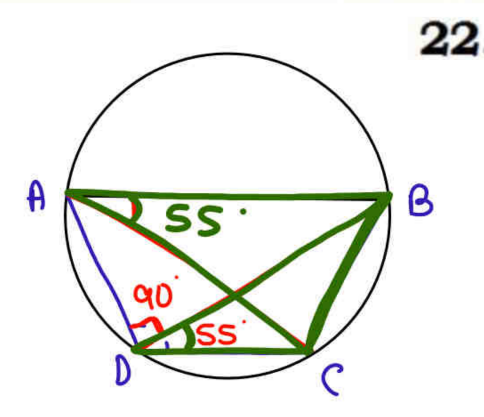
(a) 4.9

(c) 3.8

1.2

**SSC CGL 2020** 

(d) 2.8



ABCD is a cyclic quadrilateral such that AB is the diameter of the circle and  $\angle$ ADC = 145°, then what is the measure of  $\angle$ BAC?

चक्रीय चतुर्भुज ABCD इस प्रकार है कि AB वृत्त का व्यास है और ∠ADC = 145° है। ∠BAC का माप ज्ञात करें।

- (a) 35°
- (c) 65°



## MISSPERIL



8506003399|11 9289079800

Vikramjeet

Instal



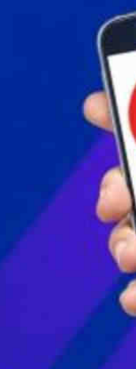
For All Exam

#### **VALIDITY - LIFETIME**

- SMART APPROACH
- **UPDATES SHEETS**
- Y PDF (BILINGUAL)
  - **CLASS NOTES (BILINGUAL)**



(Arithmetic + Advance)



(MATHS EXPERT)





**Pre + Mains** 

FOR ALL EXAMS

Date - 14 Feb.



BY- ADITYA RANJAN Maths Expert CONTACT

8506003399/11

WHAT DO YOU GET?

**Unlimited Validity** 

**Updated Content** 

Type Wise

Live Classes

Free PDFs Notes

Bilingual

Error free

DOWNLOAD

RG VIKRAMJEET APP





For more visit - live.vikramjeet.in



REASONING **ENGLISH** 

@2099 /-

**FEES** 

CONTACT 8506003399/11

WHAT DO YOU GET?

**Unlimited Validity** 

**Updated Content** 

Type Wise

**Live Classes** 

Free PDFs Notes

Bilingual

**Error free** 

DOWNLOAD



Pre + Mains FOR ALL EXAMS

Date - 14 Feb.

Reasoning Guru



**Maths Expert** 



**PRASHANT SIR English Expert** 

## Join telegram for daily FREE pdf



Maths by aditya ranjan

Rankers Gurukul

## LIKE, SHARE THE VIDEO AND SUBSCRIBE RANKERS गुरुक्ल CHANNEL ON

