

## MATHS

### BOOKS - KC SINHA MATHS (HINDI)

## समांतर चतुर्भुजों और त्रिभुजों के क्षेत्रफल

### उदाहरण

1. समांतर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल 40 वर्ग सेमि है। AB में कोई बिंदु P लेकर बनाये गए त्रिभुज PDC का क्षेत्रफल कितना वर्ग सेमि होगा?



वीडियो उत्तर देखें

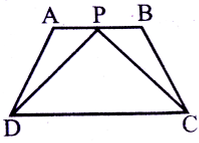
2. एक समचतुर्भुज के विकर्ण क्रमशः 5 सेमि तथा 14 सेमि है तो इसका क्षेत्रफल कितना है?



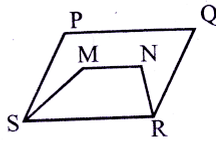
वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी आकृतियों एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बिच स्थित है?ऐसी

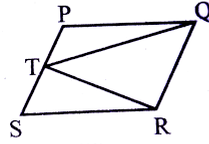
स्थिती में उभयनिष्ठ आधार और दोनों समांतर रेखाएं लिखिय ।



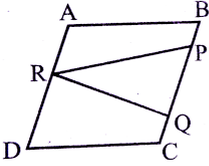
(i)



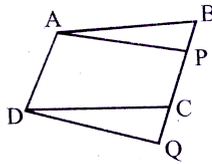
(ii)



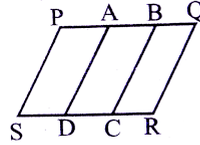
(iii)



(iv)



(v)



(vi)



वीडियो उत्तर देखें

4. उस समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जिसका क्षेत्रफल,आधार तथा ऊंचाई क्रमशः  $x^2$ ,  $(x - 3)$  और  $(x + 4)$  से निरूपित हो।

A. 144 वर्ग इकाई

B. 12 वर्ग इकाई

C. 140 वर्ग इकाई

D. 121 वर्ग इकाई

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

5. दिए गए चित्र में  $ABCD$  एक समांतर चतुर्भुज है

$AE \perp DC$  और  $CF \perp AD$  है। यदि  $AB$

$= 16\text{cm}$ ,  $AE = 8\text{cm}$  और  $CF = 10\text{cm}$  है तो  $AD$

ज्ञात कीजिए।

width="80%">



वीडियो उत्तर देखें

6.  $D$ ,  $E$  और  $F$  क्रमशः त्रिभुज  $ABC$  की भुजाओं  $BC$ ,  $CA$  और  $AB$  के मध्य बिंदु हैं। दर्शाइए कि  $BDEF$  एक समांतर चतुर्भुज है।

$$(ii) ar(DEF) = \frac{1}{4} ar(ABC)$$

$$ar(BDEF) = \frac{1}{2} ar(ABC)$$



वीडियो उत्तर देखें

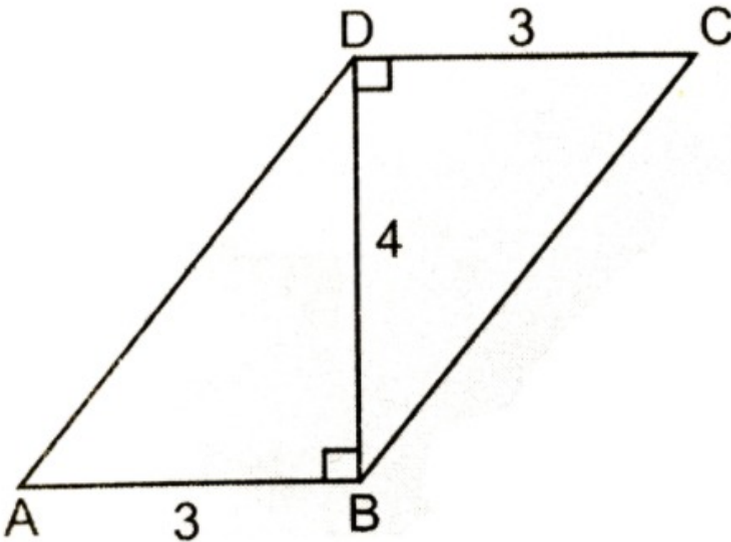
7. दिखाइए की समचतुर्भुज (Rhombus ) का क्षेत्रफल उसके विकर्णों के गुणनफल का आधा होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिंदु P पर प्रतिच्छेद करते हैं।

 उत्तर देखें

9. ABCD एक चतुर्भुज है और BD इसका एक विकर्ण है जैसा की दिए गए आकृति में दिखाया गया है। दिखाएँ की ABCD एक समांतर चतुर्भुज है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात करें?



A. 18 वर्ग इकाई

B. 6 वर्ग इकाई

C. 24 वर्ग इकाई

D. 12 वर्ग इकाई

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

10. बिंदु D और E क्रमशः  $\triangle ABC$  की भुजाओं AB और AC पर इस प्रकार स्थित है की  $ar(DBC) = ar(EBC)$  है। दर्शाइए की  $DE \parallel BC$  है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. समांतर चतुर्भुज ABCD और आयत ABEF एक ही आधार पर स्थित है और उनके क्षेत्रफल बराबर है | दर्शाए की समांतर चतुर्भुज का परिमाण आयत के परिमाण से अधिक है |

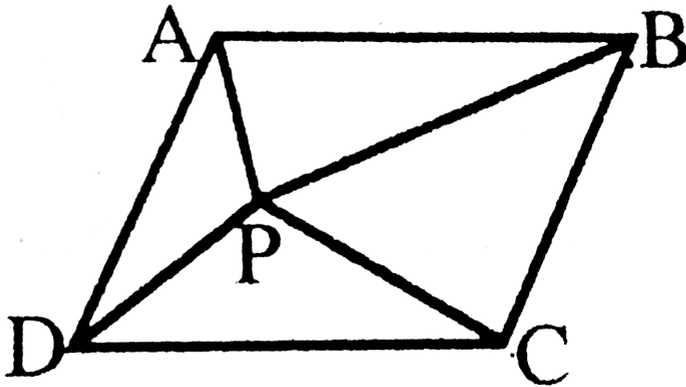


वीडियो उत्तर देखें

12. दिए गए चित्र में P समांतर चतुर्भुज ABCD के अभ्यंतर में स्थित कोई बिंदु है | दर्शाए की

$$(i) ar(APB) + ar(PCD) = \frac{1}{2} ar(ABCD)$$

$$ar(APD) + ar(PBC) = ar(APB) + ar(PCD)$$



 वीडियो उत्तर देखें

13. XY त्रिभुज ABC की भुजा BC के समांतर एक रेखा है।

यदि  $BE \parallel AC$  और  $CF \parallel AB$  रेखा XY

$$ar(ABE) = ar(ACF)$$

 वीडियो उत्तर देखें

14.  $\Delta ABC$  की भुजा BC का मध्य बिंदु D है तथा रेखाखण्ड AD का मध्य बिंदु E है | दिखाएँ की

$$ar = (\Delta BED) = \frac{1}{4}ar(\Delta ABC)$$



वीडियो उत्तर देखें

15. समांतर चतुर्भुज ABCD की एक भुजा AB को एक बिंदु P तक बढ़ाया गया है। A से होकर CP के समांतर खींची गई रेखा बढ़ाई गई CB से Q पर मिलती है और फिर समांतर चतुर्भुज PBQR को पूरा किया गया है (देखिये चित्र ) दर्शाइय की  $ar(ABCD) = ar(PBQR)$  है।

(##KCS\_HIN\_MAT\_IX\_C11\_SLV\_015\_Q01.png"

width="80%">



वीडियो उत्तर देखें

16. एक समलम्ब ABCD जिससे  $AB \parallel DC$  है के विकर्ण AC और BD परस्पर O प्रतिछेद करते हैं। दर्शाइए की  $ar(AOD) = ar(BOC)$  है।



वीडियो उत्तर देखें

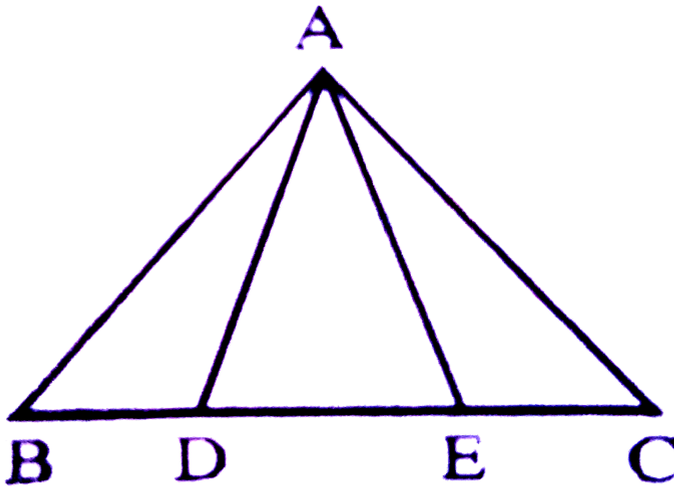
17. ABCD एक समलम्ब है, जिससे  $AB \parallel DC$  है। AC के समांतर एक रेखा AB को X पर और BC को Y पर प्रतिच्छेद करती है। सिद्ध कीजिए की  $ar(ADX) = ar(ACY)$  है।

 वीडियो उत्तर देखें

18. चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिंदु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं की  $ar(AOD) = ar(BOC)$  है। सिद्ध कीजिए की ABCD एक समलम्ब है।

 वीडियो उत्तर देखें

19. दिए गए चित्र में भुजा BC पर दो बिंदु D और E इस प्रकार स्थित हैं कि  $BD = DE = EC$  है। दर्शाइए कि  $ar(ABD) = ar(ADE) = ar(AEC)$  है।



 वीडियो उत्तर देखें

20. दिए गए चित्र ,  $ABCD$ ,  $DCFE$  और  $ABFE$  समांतर चतुर्भुज है। दर्शाइए की  $ar(ADE) = ar(BCF)$  है।

 वीडियो उत्तर देखें

21. दिए गए आकृति में  $ABC$  और  $BDF$  दो समबाहु त्रिभुज इस प्रकार है की  $D$  भुजा  $BC$  का मध्य बिंदु है | यदि  $AE$  भुजा  $BC$  को  $F$  पर प्रतिच्छेद करती है तो दर्शाई की

$$ar(BDF) = \frac{1}{4}ar(ABC)$$

$$(ii) \quad ar(BDE) = \frac{1}{2}ar(BAE) \quad \text{ItBrgt} \quad (iii)$$

$$ar(ABC) = 2ar(BEC)$$

$$(iv) \quad ar(BEF) = ar(AFD) \quad \text{ItBrgt} \quad (v)$$

$$ar(BEF) = 2ar(FED)$$

$$(vi) ar(FED) = \frac{1}{8} ar(AFC)$$



उत्तर देखें

22. P और Q क्रमशः त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और BC के मध्य बिंदु है तथा R रेखाखण्ड AP का मध्य बिंदु है। दर्शाइए

$$(i) ar(PQR) = \frac{1}{2} ar(ARC)$$

$$(ii) ar(RQC) = \frac{3}{8} ar(ABC)$$



उत्तर देखें

23.  $p$  और  $Q$  क्रमशः त्रिभुज  $ABC$  की भुजाओं  $AB$  और  $BC$  के मध्य बिंदु है तथा  $R$  रेखाखण्ड  $AP$  का मध्य बिंदु है। दर्शाइए की

$$ar(PBQ) = ar(ARC)$$

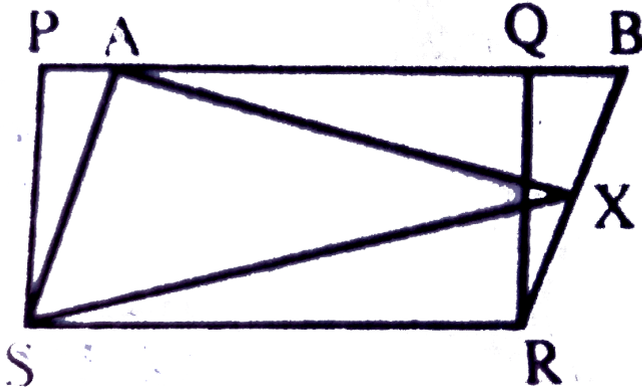


वीडियो उत्तर देखें

24. दिए गए चित्र में,  $PQRS$  और  $ABRS$  समांतर चतुर्भुज है तथा  $X$  भुजा  $BR$  पर स्थित कोई बिंदु दर्शाइए है।

$$(i) ar(PQRS) = ar(ABRS)$$

$$(ii) ar(AXS) = \frac{1}{2}(PQRS)$$



वीडियो उत्तर देखें

25. एक किसान के पास समांतर चतुर्भुज PQRS के रूप का एक खेत था। उसने RS पर स्थित कोई बिंदु T लिए और उसे P और Q से मिला दिया खेत कितने भागों में विभाजित हो गया है ? इन भागों के आकार क्या है ? वह किसान खेत में गेहूं

और दालें बराबर -बराबर भागों में अलग-अलग बोना चाहती है। वह ऐसा कैसे करें?



वीडियो उत्तर देखें

26. दिए गए चित्र में  $ABCD$  एक चतुर्भुज है और  $BE \parallel AC$  इस प्रकार है कि  $BE$  बढ़ाई गई  $DC$  को  $E$  पर मिलती है। दर्शाइए कि त्रिभुज  $ADE$  का क्षेत्रफल चतुर्भुज  $ABCD$  के क्षेत्रफल के बराबर है।

(##image##)



वीडियो उत्तर देखें

27. दिए गए चित्र में ,ABC और ABD एक ही आधार AB पर बने दो त्रिभुज हैं। यदि रेखाखण्ड CD रेखाखंड AB से बिंदु O पर समद्विभाजित होता है, तो दर्शाइए की

$$ar(ABC) = ar(ABD) \text{ है।}$$


वीडियो उत्तर देखें

28. दिए गए चित्र में चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिंदु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं की  $OB = OD$  है। यदि  $AB = CD$  है ,तो दर्शाइए की

$$(i) ar(DOC) = ar(AOB)$$

$$(ii) ar(DCB) = ar(ACB)$$

(iii)  $DA \parallel CB$  या  $ABCD$  एक समांतर चतुर्भुज है।

(##KCS<sub>H</sub>IN<sub>M</sub>AT<sub>I</sub>X<sub>C</sub>11<sub>S</sub>LV<sub>028</sub> – Q01##)



वीडियो उत्तर देखें

29. दिए गए आकृति में  $ABCDE$  एक पंचभुज है।  $B$  से होकर  $AC$  के समांतर खींची गई रेखा बढ़ाई गई  $DC$  से  $F$  पर मिलती है। दर्शाइए की

$$(1) ar(ACB) = ar(ACF)$$

$$(ii) ar(AEDF) = ar(ABCDE)$$

(##KCS<sub>H</sub>IN<sub>M</sub>AT<sub>I</sub>X<sub>C</sub>11<sub>S</sub>LV<sub>029</sub> – Q01##)



वीडियो उत्तर देखें

30. गाँव के एक निवासी इतवारी के पास एक चतुर्भुजाकार भूखंड था। उस गाँव की ग्राम पंचायत ने उसके भूखंड के एक कोने से उसका कुछ भाग लेने का निर्णय लिए ताकि वहां एक स्वास्थ्य केंद्र का निर्माण कराया जा सकें। इतवारी इस प्रस्ताव को इस प्रतिबंध के साथ स्वीकार कर लेता है की उसे इस भाग के बदले उसी भूखंड के संगलन एक भाग ऐसा दे दिया जाये की उसका भूखंड त्रिभुजाकार हो जाये। स्पष्ट कीजिए की इस प्रस्ताव को इस प्रकार कार्यन्वित किया जा सकता है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

31. दिए गए चित्र में  $AP \parallel BQ \parallel CR$  है सिद्ध कीजिए की

$$ar(AQC) = ar(PBR) \text{ है।}$$



वीडियो उत्तर देखें

32. दी गई आकृति में ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसके

कोण A समकोण है |  $BCED$ ,  $ACFG$  और  $ABMN$

क्रमशः भुजाओं BC, CA और AB पर बने वर्ग हैं। रेखाखण्ड

$AX \perp DE$  भुजा BC से बिंदु Y पर मिलता है। दर्शाइए की

:

$$(i) \Delta MBC \equiv \Delta ABD$$

$$(ii) ar(BYXD) = 2ar(MBC)$$

$$(iii) ar(BYXD) = ar(ABMN)$$

$$(iv) \quad \Delta FCB = \Delta ACE$$

$$(v) ar(CYXE) = 2ar(FCB)$$

$$(vi) ar(CYXE) = ar(ACFG)$$

$$(vii) ar(BCED) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$$

$$(viii) BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$(\#\#KCS_HIN_MAT_IX_C11_SLV_{032} - Q01\#\#)$$



1. रिक्त स्थान को भरें :

(i) सर्वांगसम आयतों के क्षेत्रफल .....होते हैं।

(ii) किसी समचतुर्भुज का क्षेत्रफल उसके विकर्णों की लम्बाइयों के गुणनफल का .....होता है।

(iii) समलम्ब का क्षेत्रफल उसके समांतर भुजाओं के बीच की दूरी तथा समांतर भुजाओं के योग के गुणनफल का .....होता है।

(iv) सर्वांगसम त्रिभुजों के क्षेत्रफल .....होते हैं।

(v) एक ही आधार तथा एक ही समांतर रेखाओं के मध्य बने त्रिभुज क्षेत्रफल में .....होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

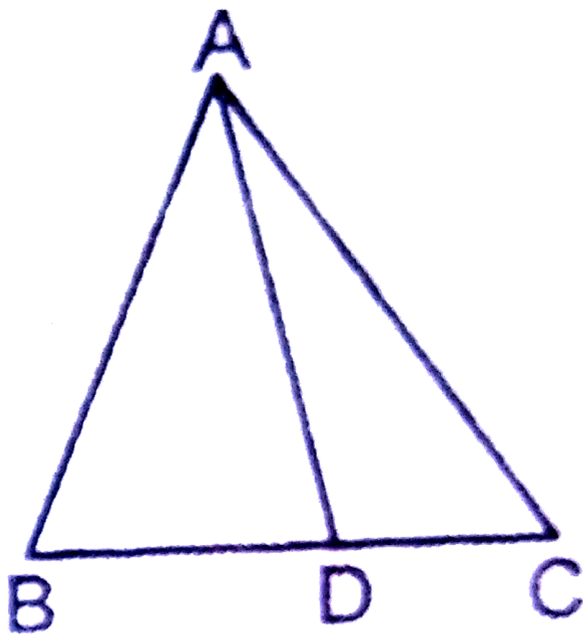
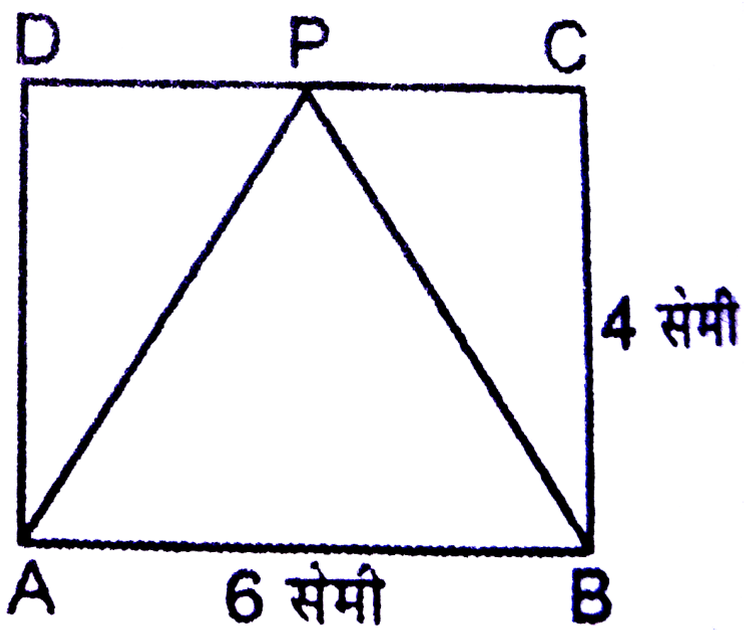
2. (i) एक ही आधार और एक ही जोड़ी समांतर रेखाओं के बीच बने दो त्रिभुजों के क्षेत्रफलों में क्या सम्बन्ध होता है?

(ii) समांतर चतुर्भुज ABCD में AB = 6 सेमि तथा AD = 4 सेमि है तो  $\Delta PAB$  का क्षेत्रफल बताएं।

(iii) समांतर चतुर्भुज के विकर्ण उसे चार त्रिभुजों में विभक्त करते हैं उन त्रिभुजों के क्षेत्रफलों में सम्बन्ध बताएं।

(iv)  $\Delta ABC$  में रेखखंड AD एक मध्यिका है तो

$ar(\Delta ABD)$  तथा  $ar(\Delta ADC)$  में क्या सम्बन्ध ?



3. समांतर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल 40 वर्ग सेमि है |AB में कोई बिंदु P लेकर बनाये गए त्रिभुज PCD का क्षेत्रफल कितने वर्ग सेमि होगा।

 वीडियो उत्तर देखें

4. आयत ABCD का क्षेत्रफल 50 वर्ग सेमि है। AB पर कोई बिंदु P लेकर बनाये गए त्रिभुज PCD का क्षेत्रफल कितना वर्ग सेमि होगा?

 वीडियो उत्तर देखें

5.  $\Delta ABC$  में AC = 6 सेमि तथा भुजा AC के तदनुरूपी शीर्षलम्ब = 4 सेमि है |  $\Delta DEF$  में EF = 8 सेमि है | यदि  $ar(\Delta ABC) = ar(\Delta DEF)$  हो तो भुजा EF के तदनुरूपी शीर्षलम्ब ज्ञात करें।



वीडियो उत्तर देखें

6. ABCD एक समलम्ब है जिससे  $AB \parallel CD$ . यदि AB = 10 सेमि , CD = 7 सेमि तथा समलम्ब का क्षेत्रफल 102 वर्ग सेमि है तो समलम्ब की ऊंचाई ज्ञात करें।



वीडियो उत्तर देखें

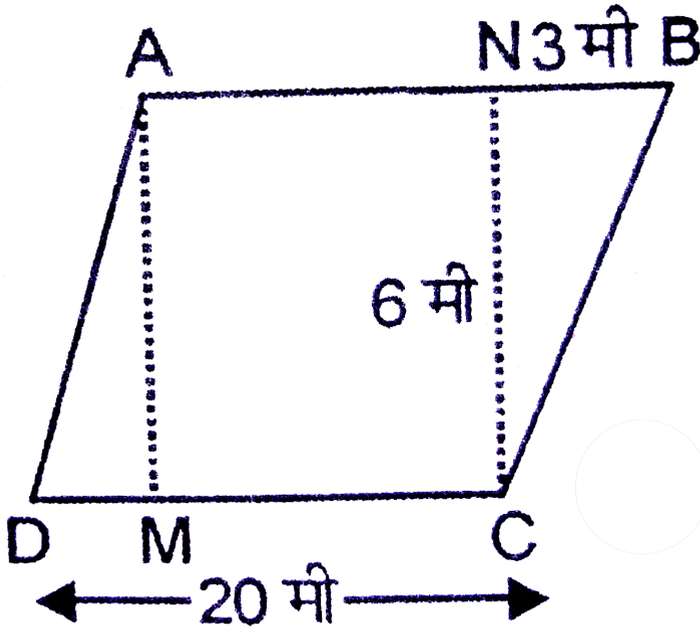
7. बगल केचित्र से

$\triangle BCN$  का क्षेत्रफल ज्ञात करें

(ii) |  $||^{gm} ABCD$  का क्षेत्रफल ज्ञात करें |

(iii) समलम्ब ANCD का क्षेत्रफल ज्ञात करें |

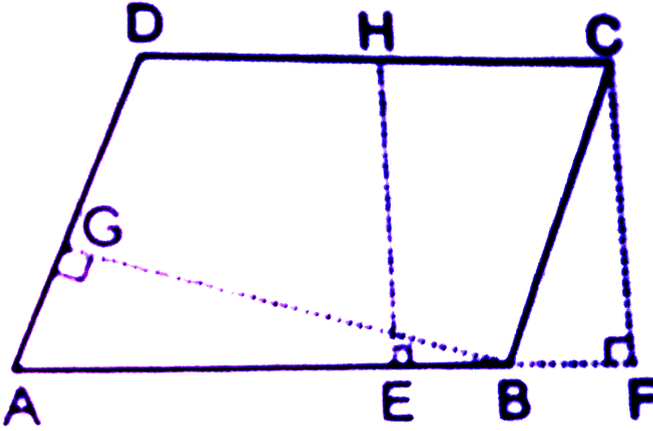
(iv) आयत AMCN का क्षेत्रफल ज्ञात करें



 वीडियो उत्तर देखें

8. बगल के चित्र में ABCD एक समांतर चतुर्भुज है। रेखाखण्ड  $EH \perp$  भुजा DC, रेखाखण्ड  $CF \perp$  बढ़ी हुई भुजा AB

तथा रेखाखण्ड  $BG \perp$  भुजा DA यदि  $AB = 16$  सेमि  $EH = 8$  सेमि तथा  $BG = 10$  सेमि हो तो AD ज्ञात करें।



 वीडियो उत्तर देखें

9. समांतर चतुर्भुज ABCD में  $AB = 10$  सेमी, भुजाओं AB और AD के संगत शीर्षलम्ब क्रमशः 7 सेमी और 8 सेमी है | AD ज्ञात करें।

 वीडियो उत्तर देखें

10. दिखाइए की किसी वर्ग के विकर्ण उससे समान क्षेत्रफल वाले एक चार त्रिभुजों में विभाजित करते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

11. दिखाएँ की किसी समांतर चतुर्भुज के विकर्ण उसे समान क्षेत्रफल वाले चार त्रिभुजों में विभाजित करते हैं।

 उत्तर देखें

12.  $\triangle ABC$  की मधिका AD पर E कोई बिंदु है तो दिखाएँ की

$$ar(\triangle ABE) = ar(\triangle ACE)$$



वीडियो उत्तर देखें

13. दिखाएँ की किसी त्रिभुज की मधिका उसे समान क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है।



वीडियो उत्तर देखें

14. दिए गए चित्र में, ABCD एक समांतर चतुर्भुज है और BC को एक बिंदु Q तक इस प्रकार बढ़ाया गया है कि  $AD = CQ$  है। यदि AQ भुजा DC को P पर प्रतिच्छेद करती है, तो दर्शाइए कि  $ar(BPC) = ar(DPQ)$

 वीडियो उत्तर देखें

15. ABCD एक चतुर्भुज है और इसके विकर्ण AC और BD परस्पर O बिंदु पर प्रतिच्छेद करते हैं। सिद्ध करें कि यदि  $BO = OD$  हो तो  $\Delta ABC$   $\Delta ADC$  के क्षेत्रफल बराबर हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

16. P और Q किसी समांतर चतुर्भुज ABCD की भुजाओं DC तथा AD पर स्थित दो बिंदु है | दिखाएँ की

$$ar(\Delta APB) = ar(\Delta BQC)$$


वीडियो उत्तर देखें

17.  $\Delta ABC$  तथा  $\Delta ABD$  उभयनिष्ठ आधार AB के दोनों और स्थित है | रेखाखण्ड CD को भुजा AB ,O पर समद्विभाजित करती है| दिखाएँ की दोनों त्रिभुजों के क्षेत्रफल बराबर है|



वीडियो उत्तर देखें

18. सिद्ध करें की समांतर चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिलाने वाला रेखाखण्ड समांतर चतुर्भुज को बराबर क्षेत्रफल वाले चार समांतर चतुर्भुजों में बाँट देते है ।



वीडियो उत्तर देखें

19. समांतर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण परस्पर बिंदु O पर प्रतिच्छेद करते है। O से होकर जाती हुई एक रेखा AB को X पर और सम्मुख भुजा CD को Y पर प्रतिच्छेद करती है ।

दिखाएँ की

$$ar(AXYD) = \frac{1}{2} ar(\text{ } | \text{ } |^{gm} ABCD)$$



वीडियो उत्तर देखें

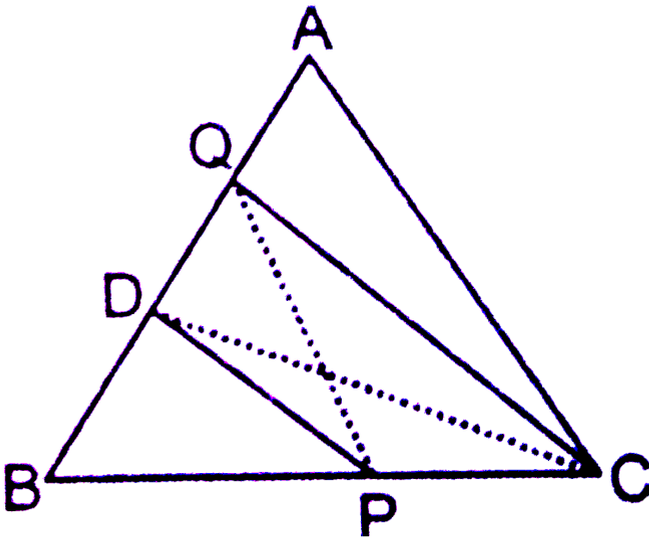
20. सिद्ध करें की समलम्ब की समांतर भुजाओं के मध्य बिंदुओं को मिलाने वाली रेखाखण्ड समलम्ब को दो बराबर भागों में बांटती है।



वीडियो उत्तर देखें

21. बगल की आकृति  $\triangle ABC$  में ,D भुजा AB का मध्य बिंदु है। P ,BC पर कोई बिंदु है | CQ ,PD के समांतर ही तथा भुजा AB को Q पर प्रतिच्छेद करती है।

सिद्ध कीजिए की  $ar(\triangle BPQ) = \frac{1}{2}ar(\triangle ABC)$



 वीडियो उत्तर देखें

22.  $\Delta ABC$  के आधार BC पर D कोई बिंदु है। AD को E तक बढ़ाया गया है जिससे  $AD = DE$  दिखाएं की  $ar(\Delta BCE) = ar(\Delta ABC)$



वीडियो उत्तर देखें

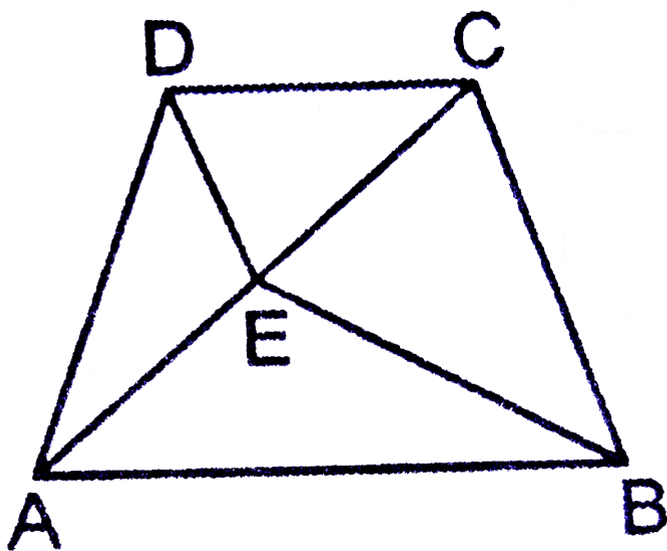
23. समांतर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण O पर प्रतिच्छेद करते हैं। O से एक रेखा खींची जाती है तो AD से P पर तथा BC से Q पर मिलती है। साबित करें की PQ समांतर चतुर्भुज ABCD को बराबर क्षेत्रफल वाले दो भागों में बांटता है।



वीडियो उत्तर देखें

24. निचे की आकृति में ABCD एक चतुर्भुज है | विकर्ण AC का मध्य बिंदु E है। साबित करें की

$$ar(\square ABED) = ar(\square BCDE)$$



वीडियो उत्तर देखें

1. समचतुर्भुज के विकर्णों का गुणनफल समचतुर्भुज के क्षेत्रफल का कितना गुना होता है ?

A. दो गुना

B. तीन गुना

C. चार गुना

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसके विकर्ण O मिलते हैं तो निम्नलिखित में कौन सत्य है।

A.  $ar(\Delta ABC) = ar(\Delta ADC)$

B.  $ar(\Delta ABC) = ar(\Delta ADB)$

C.  $ar(\Delta ABC) = ar(\Delta BDC)$

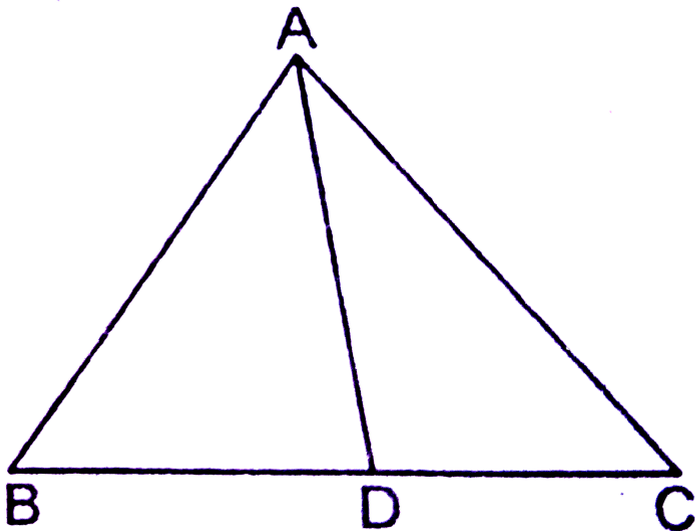
D. इनमें सभी

**Answer: A**



उत्तर देखें

3. बगल में चित्र  $\triangle ABC$  में  $BD = DC$  तो निम्नलिखित में कौन सत्य है।



A.  $2ar(\triangle ACD) = ar(\triangle ABC)$

B.  $ar(\triangle ABD) = ar(\triangle ACD)$

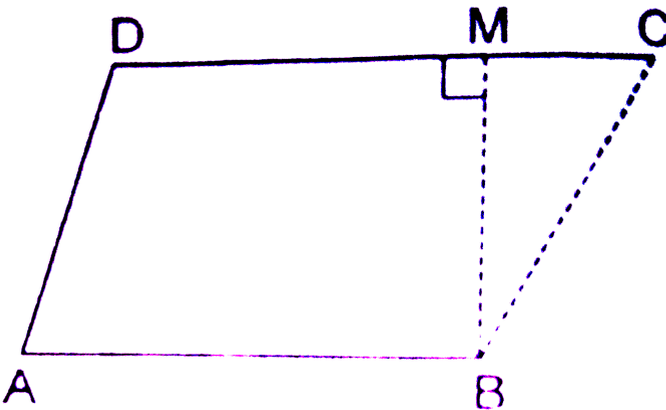
C.  $ar(ABCD) = BC \times AD$

D. इनमें कोई नहीं

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

4. यदि समांतर चतुर्भुज ABCD में  $BM \perp CD$  तो निम्नलिखित में कौन सत्य है ?



A.  $ar(ABCD) = AB \times BM$

B.  $ar(ABCD) = AB \times AD$

C.  $ar(ABCD) = BC \times AD$

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. यदि तीरभुज और कोई आयत एक ही आधार पर हो तथा उनकी ऊंचाई एक ही हो तो

A. त्रिभुज का क्षेत्रफल = आयत का क्षेत्रफल

B.  $2$  ( त्रिभुज का क्षेत्रफल ) = आयत का क्षेत्रफल

C.  $3$  ( त्रिभुज का क्षेत्रफल ) = आयत का क्षेत्रफल

D.  $4$  ( त्रिभुज का क्षेत्रफल ) = आयत का क्षेत्रफल

**Answer: B**



**उत्तर देखें**

6. निम्नलिखित में कौन कथन सत्य है।

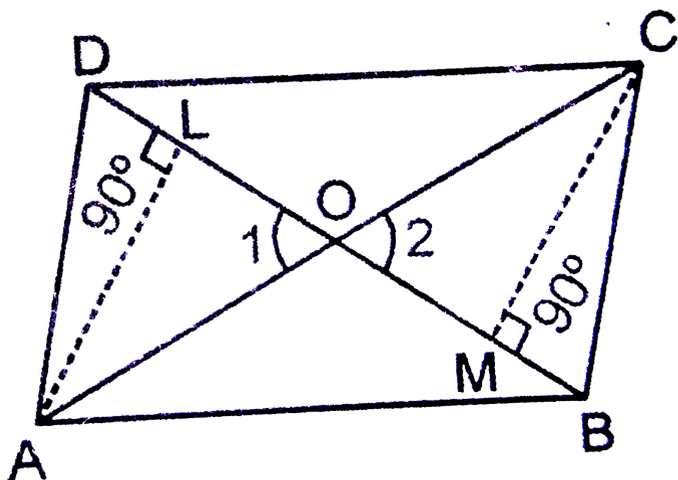
- A. समांतर चतुर्भुज का प्रत्येक विकर्ण इसे दो बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुजों में बाँटा जाता है
- B. एक आधार तथा समान समांतर रेखाओं के बिच के त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं।
- C. समचतुर्भुज का क्षेत्रफल उसके विकर्णों के गुणनफल के बराबर होता है।
- D. समलम्ब चतुर्भुज उसके शीर्षलम्ब और समांतर भुजाओं योगफल के गुणनफल आधा होता है।

**Answer: C**



**उत्तर देखें**

7. चित्र में, चतुर्भुज ABCD का विकर्ण BD दो बराबर भागों में बांटता है तो निम्नलिखित में कौन-सत्य है ?



A.  $\angle 1 = \angle 2$

B.  $OL = OM$

C.  $AL = CM$

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**