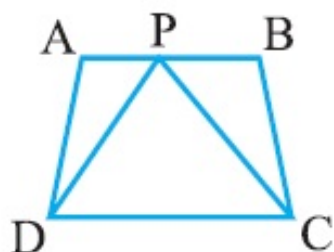


पाठ 9. समान्तर चतुर्भुज और त्रिभुजों के क्षेत्रफल

प्रश्नावली 9.1

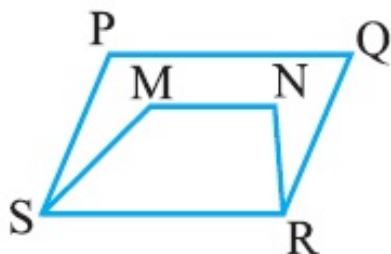
Q1. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी आकृतियाँ एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हैं? ऐसी स्थिति में, उभयनिष्ठ आधार और दोनों समांतर रेखाएँ लिखिए।

(i)



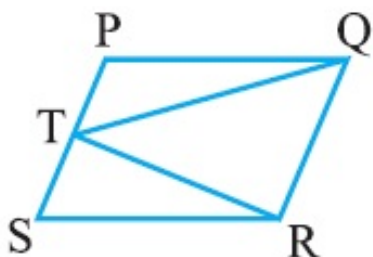
हल : यह आकृति एक ही आधार CD और एक ही समान्तर रेखाओं AB $\parallel$ CD के मध्य स्थित है ।

(ii)



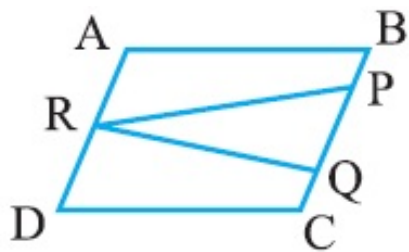
हल : यह आकृति एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित नहीं है।

(iii)



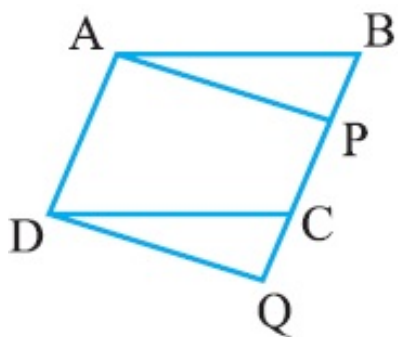
हल : यह आकृति एक ही आधार QR और एक ही समान्तर रेखाओं PS $\parallel$ QR के मध्य स्थित है ।

(iv)



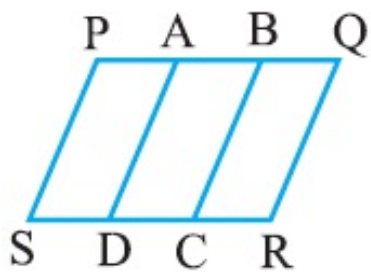
हल : यह आकृति एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित नहीं है।

(v)



हल : यह आकृति एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित नहीं है।

(vi)

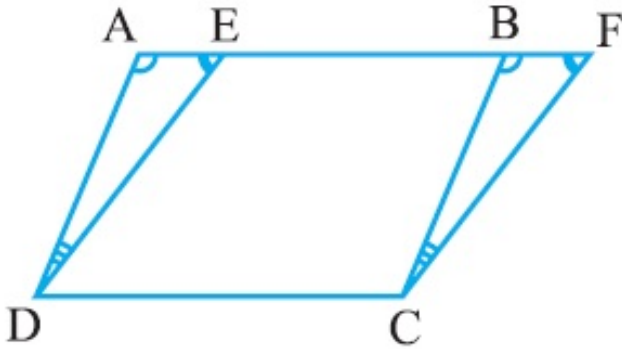


हल : यह आकृति एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित नहीं है।

प्रश्नावली 9.2

प्रमेय :

प्रमेय 9.1 : सिद्ध कीजिए कि एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बिच स्थित समान्तर चतुर्भुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं ।



हल :

दिया है : $\parallel gm$ ABCD और $\parallel gm$ EFCD

एक ही आधार CD और AB $\parallel$ CD के मध्य स्थित है ।

सिद्ध करना है :

$$ar(ABCD) = ar(EFCD)$$

उपपत्ति :

$\triangle ADE$ तथा $\triangle BCF$ में

$$AD = BC \quad (\parallel gm \text{ के सम्मुख भुजा बराबर होते हैं})$$

$$\angle DAE = \angle CBF \quad (\text{संगत कोण})$$

$$\angle AED = \angle BFC \quad (\text{संगत कोण})$$

ASA सर्वांगसमता नियम से

$$\triangle ADE \cong \triangle BCF$$

$$\text{अतः } ar(ADE) = ar(BCF) \dots\dots\dots (i)$$

(सर्वांगसम त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं)

अब, दोनों तरफ $ar(EBCD)$ जोड़ने पर

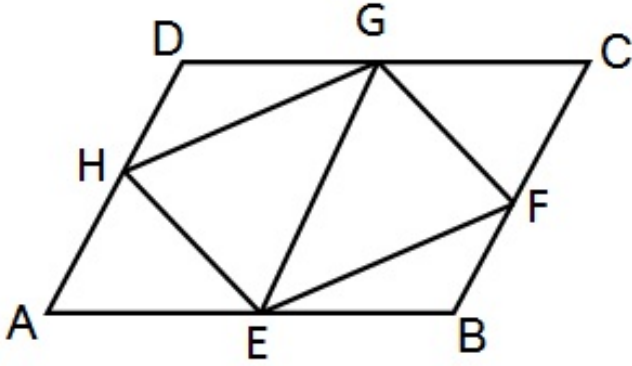
$$ar(ADE) + ar(EBCD) = ar(BCF) + ar(EBCD)$$

$$ar(ABCD) = ar(EFCD) \quad \text{Proved}$$

प्रश्नावली 9.2

Q2. यदि E, F, G और H क्रमशः समांतर चतुर्भुज ABCD कि भुजाओं के मध्य-बिंदु हैं, तो दर्शाइए कि $\text{ar}(\text{EFGH}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD})$ है ।

हल :



दिया है : E, F, G और H क्रमशः समांतर चतुर्भुज ABCD कि भुजाओं के मध्य-बिंदु हैं ।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{EFGH}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD})$

रचना : E को G से मिलाया ।

प्रमाण : E तथा G क्रमशः AB तथा CD के मध्य बिंदु हैं और $AB \parallel CD$ है ।

इसलिए AEGD और EBCG भी समांतर चतुर्भुज हैं ।

अब, $\triangle GEH$ तथा $\parallel\text{gm AEGD}$ एक ही आधार GE तथा $AD \parallel GE$ के मध्य स्थित है ।

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{GEH}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{AEGD}) \dots\dots\dots (i)$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के मध्य स्थित त्रिभुज समांतर चतुर्भुज का आधा होता है ।)

इसीप्रकार,

$\triangle GEF$ तथा $\parallel\text{gm EBCD}$ एक ही आधार GE तथा $BC \parallel GE$ के मध्य स्थित है ।

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{GEF}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{EBCD}) \dots\dots\dots (ii)$$

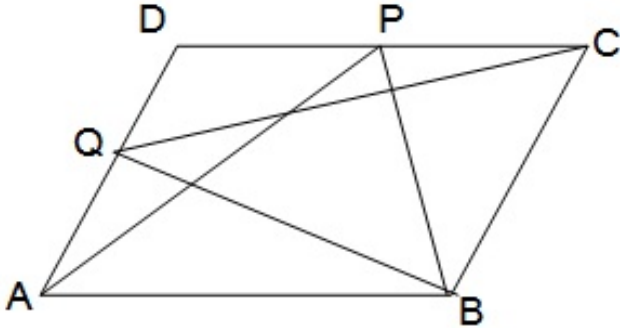
समीकरण (i) तथा (ii) जोड़ने पर

$$\text{ar}(\text{GEH}) + \text{ar}(\text{GEF}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{AEGD}) + \frac{1}{2} \text{ar}(\text{EBCD})$$

$$\text{या } \text{ar}(\text{EFGH}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD}) \quad \text{Proved}$$

Q3. P और Q क्रमशः समांतर चतुर्भुज ABCD की भुजाओं DC और AD पर स्थित बिंदु हैं | दर्शाइए $\text{ar}(\text{APB}) = \text{ar}(\text{BQC})$ है |

हल :



दिया है : P और Q क्रमशः समांतर चतुर्भुज ABCD की भुजाओं DC और AD पर स्थित बिंदु हैं |

सिद्ध करना है :

$$\text{ar}(\text{APB}) = \text{ar}(\text{BQC})$$

प्रमाण :

ΔAPB तथा ΔBQC एक ही आधार AB तथा AB $\parallel$ CD के मध्य स्थित हैं |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{APB}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD}) \dots\dots\dots (\text{i})$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के मध्य स्थित त्रिभुज समांतर चतुर्भुज का आधा होता है |)

ΔBQC तथा $\parallel \text{gm ABCD}$ एक ही आधार BC तथा $AD \parallel BC$ के मध्य स्थित है |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{BQC}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD}) \dots\dots\dots (\text{ii})$$

समीकरण (i) तथा (ii) से

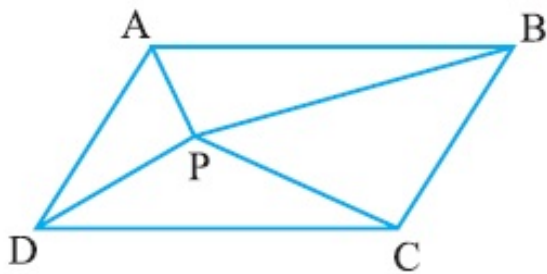
$$\text{ar}(\text{APB}) = \text{ar}(\text{BQC}) \quad \text{Proved}$$

Q4. P समांतर चतुर्भुज **ABCD** के अभ्यंतर में स्थिति कोई बिंदु है | दर्शाइए कि

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

$$(ii) \text{ar}(\text{APD}) + \text{ar}(\text{PBC}) = \text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD})$$

हल :

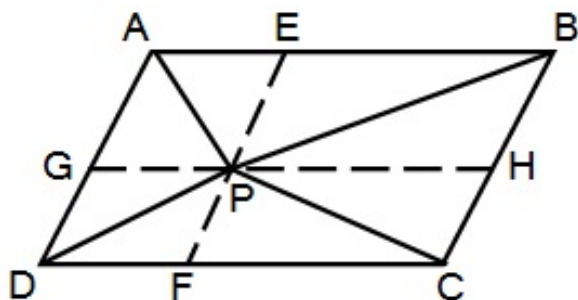


दिया है : ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसके अभ्यंतर P कोई बिंदु है |

सिद्ध करना है :

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

$$(ii) \text{ ar (APD) + ar (PBC) = ar (APB) + ar (PCD)}$$



रचना : P बिंदु से होकर AB के समांतर GH खिंचा और AD के समान्तर EF खिंचा ।

प्रमाण :

AB || GH रचना से और AB = GH है इसलिए ABHG एक समांतर चतुर्भुज है ।

इसी प्रकार DCHG भी एक समांतर चतुर्भुज है ।

अब

ΔAPB तथा ||gm ABHG एक ही आधार AB तथा AB || GH के मध्य स्थित है ।

$$\text{अतः ar(APB) = } \frac{1}{2} \text{ ar(ABHG) (i)}$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के मध्य स्थित त्रिभुज समांतर चतुर्भुज का आधा होता है ।)

इसीप्रकार, ΔPCD तथा ||gm DCHG एक ही आधार DC तथा DC || GH के मध्य स्थित है ।

$$\text{अतः ar(PCD) = } \frac{1}{2} \text{ ar(DCHG) (ii)}$$

समीकरण (i) तथा (ii) जोड़ने पर

$$\text{ar (APB) + ar (PCD) = } \frac{1}{2} \text{ ar(ABHG) + } \frac{1}{2} \text{ ar(DCHG)}$$

$$\ar (APB) + \ar (PCD) = \frac{1}{2} \ar (ABCD) \quad \dots\dots\dots (iii)$$

अब $\triangle APD$ और $\parallel gm$ $ADFE$ एक ही आधार AD तथा $AD \parallel EF$ के मध्य स्थित है ।

$$\text{इसलिए, } \ar(APD) = \frac{1}{2} \ar(ADFE) \quad \dots\dots\dots (iv)$$

इसीप्रकार, $\triangle PBC$ और $\parallel gm$ $BCFE$ एक ही आधार BC तथा $BC \parallel EF$ के मध्य स्थित है ।

$$\text{इसलिए, } \ar(PBC) = \frac{1}{2} \ar(BCFE) \quad \dots\dots\dots (v)$$

समीकरण (iv) और (v) को जोड़ने से

$$\ar(APD) + \ar(PBC) = \frac{1}{2} \ar(ADFE) + \frac{1}{2} \ar(BCFE)$$

$$\text{या } \ar(APD) + \ar(PBC) = \frac{1}{2} \ar (ABCD)$$

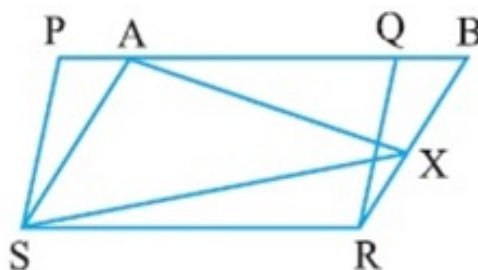
$$\text{या } \ar (APD) + \ar (PBC) = \ar (APB) + \ar (PCD) \quad \text{समीकरण (iii) से}$$

Proved

Q5. PQRS और ABRS समांतर चतुर्भुज है तथा X भुजा BR पर स्थित कोई बिंदु है । दर्शाइए कि :

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

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



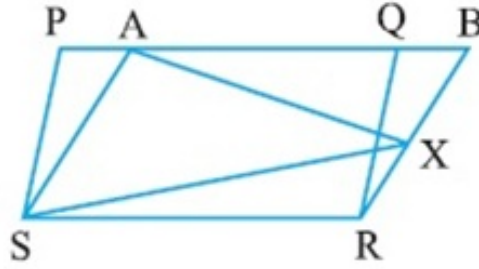
हल :

दिया है : PQRS और ABRS समांतर चतुर्भुज है तथा X भुजा BR पर स्थित कोई बिंदु है ।

सिद्ध करना है :

$$(i) \text{ ar(PQRS) = ar(ABRS) }$$

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



प्रमाण :

||gm PQRS तथा ||gm ABRS एक ही आधार SR तथा SR || PB के मध्य स्थित हैं |

इसलिए प्रमेय 9.1 से

$$\text{ar(PQRS) = ar(ABRS) (i) Proved}$$

अब, Δ AXS तथा ||gm ABRS एक ही आधार AS तथा AS || BR के मध्य स्थित है |

$$\therefore \text{ ar(AXS) = } \frac{1}{2} \text{ ar(ABRS) }$$

$$\text{या ar(AXS) = } \frac{1}{2} \text{ ar(PQRS) समी० (i) से Proved}$$

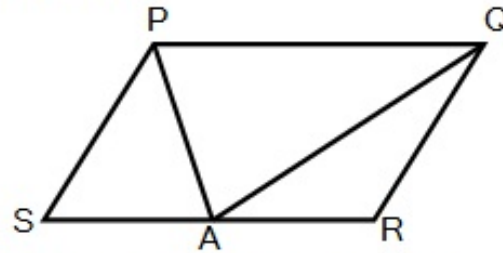
Q6. एक किसान के पास समांतर चतुर्भुज (PQRS) के रूप का एक खेत था। उसने RS पर स्थित कोई बिन्दु A लिया और उसे P और Q से मिला दिया। खेत कितने भागों में विभाजित हो गया है? इन भागों के आकार क्या हैं? वह किसान खेत में गेहूँ और दालें बराबर-बराबर भागों में अलग-अलग बोना चाहती है। वह ऐसा कैसे करे?

हल :

दिया है : PQRS एक $\parallel gm$ है और RS पर एक बिंदु A है ।

सिद्ध करना है :

$$ar(PAQ) = ar(PAS) + ar(QAR)$$



प्रमाण : $\triangle PAQ$ तथा $\parallel gm$ PQRS एक ही आधार PQ तथा $PQ \parallel SR$ के मध्य स्थित है ।

$$\therefore ar(PAQ) = \frac{1}{2} ar(PQRS) \dots\dots (i)$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के मध्य स्थित त्रिभुज समांतर चतुर्भुज का आधा होता है ।)

$$\text{इसलिए } ar(PAS) + ar(QAR) = \frac{1}{2} ar(PQRS) \dots\dots (ii)$$

समीकरण (i) तथा (ii) से

$$ar(PAQ) = ar(PAS) + ar(QAR)$$

अर्थात् किसान चाहे तो $ar(PAQ)$ में गेहूँ बो सकता है अथवा $ar(PAS) + ar(QAR)$ में चना बो सकता है । क्योंकि ये क्षेत्रफल में बराबर हैं ।

प्रश्नावली 9.3

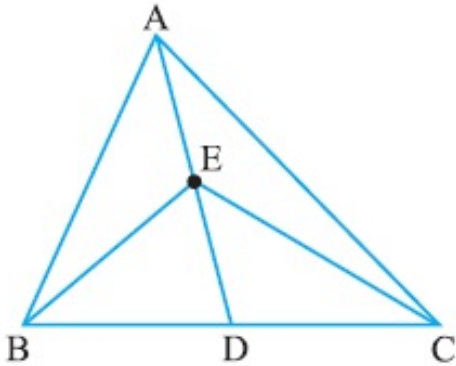
Q1. $\triangle ABC$ की एक मध्यिका AD पर स्थित E कोई बिंदु है । दर्शाइए कि $ar(ABE) = ar(ACE)$ है ।

हल :

दिया है : $\triangle ABC$ की एक माध्यिका AD पर स्थित E कोई बिंदु है ।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACE)$

रचना : B तथा C E को मिलाया ।



प्रमाण : $\triangle ABC$ में,

AD $\triangle ABC$ की एक माध्यिका है ।

इसलिए $\text{ar}(\triangle ABD) = \text{ar}(\triangle ACD)$ (i)

(त्रिभुज की माध्यिका उसे दो बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुजों में बाँटता है)

अब, $\triangle BEC$ में,

ED भी $\triangle BEC$ की एक माध्यिका है ।

इसलिए $\text{ar}(\triangle BED) = \text{ar}(\triangle CED)$ (ii)

समीकरण (i) में से (ii) घटाने पर

$$\text{ar}(\triangle ABD) - \text{ar}(\triangle BED) = \text{ar}(\triangle ACD) - \text{ar}(\triangle CED)$$

या $\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACE)$ **Proved**

Q2. $\triangle ABC$ में, E माध्यिका AD का मध्य-बिंदु है | दर्शाइए कि

$$\text{ar}(\triangle BED) = \frac{1}{4} \text{ar}(\triangle ABC) \text{ है |}$$

हल:

दिया है : $\triangle ABC$ में, E माध्यिका AD का मध्य-बिंदु है |

सिद्ध करना है :

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

रचना : B तथा C को बिंदु E से मिलाया |

प्रमाण :

$\triangle ABC$ में,

AD $\triangle ABC$ की एक माध्यिका है |

इसलिए, $\text{ar}(\triangle ABD) = \frac{1}{2} \text{ar}(\triangle ABC)$ (i)

(त्रिभुज की माध्यिका उसे दो बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुजों में बाँटती है)

अब, बिंदु E $\triangle ABD$ की भुजा AD का मध्य-बिंदु है (दिया है)

इसलिए, BE $\triangle ABD$ की एक माध्यिका है |

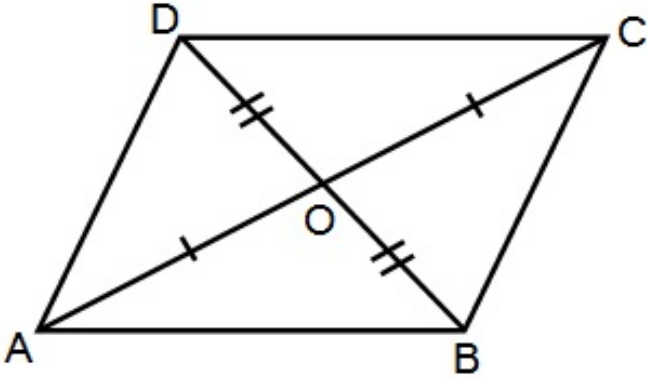
अतः $\text{ar}(\triangle BED) = \frac{1}{2} \text{ar}(\triangle ABD)$

या $\text{ar}(\triangle BED) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \text{ar}(\triangle ABC)$ समी० (i) से

या $\text{ar}(\triangle BED) = \frac{1}{4} \text{ar}(\triangle ABC)$ Proved

Q3. दर्शाइए कि समांतर चतुर्भुज के दोनों विकर्ण उसे बराबर क्षेत्रफलों वाले चार त्रिभुजों में बाँटते हैं।

हल :



दिया है : ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसके दो विकर्ण AC तथा BD हैं | जो एक दुसरे को बिंदु O पर प्रतिच्छेद करते हैं |

सिद्ध करना है :

$$\text{ar}(\text{AOB}) = \text{ar}(\text{BOC}) = \text{ar}(\text{COD}) = \text{ar}(\text{AOD})$$

प्रमाण :

$\triangle ABC$ की भुजा AC का O मध्य-बिंदु है |

इसलिए OB एक माध्यिका है |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{AOB}) = \text{ar}(\text{BOC}) \dots\dots (i)$$

(त्रिभुज कि माध्यिका उसे दो बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुजों में बाँटता है)

इसीप्रकार, $\triangle ACD$ की भुजा AC का O मध्य-बिंदु है |

इसलिए OD एक माध्यिका है |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{COD}) \dots\dots (ii)$$

अब और $\triangle BCD$ में

भुजा BD की मध्य-बिंदु O है अतः OC एक माध्यिका है |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{BOC}) = \text{ar}(\text{COD}) \dots\dots (iii)$$

समीकरण (i), (ii) तथा (iii) से हमें प्राप्त होता है |

$$\text{ar}(\text{AOB}) = \text{ar}(\text{BOC}) = \text{ar}(\text{COD}) = \text{ar}(\text{AOD}) \quad \textbf{Proved}$$

Q4. ABC और ABD एक ही आधार AB पर बने दो त्रिभुज हैं | यदि रेखाखंड CD रेखाखंड AB से बिंदु O पर समद्विभाजित होता है, तो दर्शाइए कि $\text{ar}(\text{ABC}) = \text{ar}(\text{ABD})$

हल :

दिया है : ABC और ABD एक ही आधार AB पर बने दो त्रिभुज हैं और रेखाखंड CD रेखाखंड AB से बिंदु O पर समद्विभाजित होता है ।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{ABC}) = \text{ar}(\text{ABD})$

प्रमाण : DACD में भुजा CD को AB समद्विभाजित करता है जिसका मध्य-बिंदु O है ।

अतः AO त्रिभुज कि एक माध्यिका है ।

इसलिए $\text{ar}(\text{AOC}) = \text{ar}(\text{AOD}) \dots\dots (i)$

(त्रिभुज कि माध्यिका उसे दो बराबर क्षेत्रफल वाले त्रिभुजों में बाँटता है)

इसीप्रकार, DBCD में OB एक माध्यिका है ।

अतः $\text{ar}(\text{BOC}) = \text{ar}(\text{BOD}) \dots\dots\dots (ii)$

समी० (i) तथा (ii) जोड़ने पर

$$\text{ar}(\text{AOC}) + \text{ar}(\text{BOC}) = \text{ar}(\text{AOD}) + \text{ar}(\text{BOD})$$

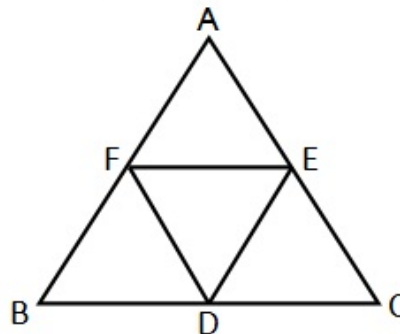
या $\text{ar}(\text{ABC}) = \text{ar}(\text{ABD})$ **Proved**

Q5. D, E और F क्रमशः त्रिभुज ABC की भुजाओं BC, CA और AB के मध्य-बिंदु हैं । दर्शाइए कि

(i) BDEF एक समांतर चतुर्भुज है ।

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

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



हल :

दिया है : D, E और F क्रमशः त्रिभुज ABC की भुजाओं BC, CA और AB के मध्य-बिंदु हैं ।

सिद्ध करना है :

(i) BDEF एक समांतर चतुर्भुज है ।

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

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

प्रमाण : (i) $\triangle ABC$ में F तथा E भुजाएँ AB तथा AC के क्रमशः मध्य-बिंदु हैं ।

अतः मध्य-बिंदु प्रमेय से

$$FE \parallel BC \text{ तथा } FE = \frac{1}{2} BC$$

या $FE \parallel BC$ तथा $FE = BD$ [चूँकि D BC का मध्य-बिंदु है]

अतः BDEF एक समांतर चतुर्भुज है । **Proved** (i)

(यदि किसी चतुर्भुज के सम्मुख भुजाओं के एक युग्म बराबर और समांतर हो तो वह समांतर चतुर्भुज होता है ।)

(ii) DF समांतर चतुर्भुज BDEF का विकर्ण है इसलिए

$$\text{ar}(\text{BDF}) = \text{ar}(\text{DEF}) \dots (i)$$

इसीप्रकार, DCEF भी समान्तर चतुर्भुज है और DE इसका विकर्ण है ।

$$\text{ar}(\text{CED}) = \text{ar}(\text{DEF}) \dots (ii)$$

और AEDF भी समान्तर चतुर्भुज है और FE इसका विकर्ण है ।

$$\text{तो } \text{ar}(\text{AEF}) = \text{ar}(\text{DEF}) \dots (iii)$$

समीकरण (i), (ii) और (iii) से

$$\text{ar}(\text{AEF}) = \text{ar}(\text{BDF}) = \text{ar}(\text{DEF}) = \text{ar}(\text{CED}) \dots (vi)$$

$$\text{अब } \text{ar}(\text{AEF}) + \text{ar}(\text{BDF}) + \text{ar}(\text{DEF}) + \text{ar}(\text{CED}) = \text{ar}(\text{ABC})$$

$$\text{या } \text{ar}(\text{DEF}) + \text{ar}(\text{DEF}) + \text{ar}(\text{DEF}) + \text{ar}(\text{DEF}) = \text{ar}(\text{ABC}) \text{ समी० (vi)}$$

$$\text{या } 4 \text{ar}(\text{DEF}) = \text{ar}(\text{ABC})$$

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

$$(iii) \text{ar}(\text{BDF}) + \text{ar}(\text{DEF}) + \text{ar}(\text{AEF}) + \text{ar}(\text{CED}) = \text{ar}(\text{ABC})$$

$$\text{या } \text{ar}(\text{BDF}) + \text{ar}(\text{DEF}) + \text{ar}(\text{BDF}) + \text{ar}(\text{DEF}) = \text{ar}(\text{ABC})$$

$$\text{या } \text{ar}(\text{BDEF}) + \text{ar}(\text{BDEF}) = \text{ar}(\text{ABC})$$

$$\text{या } 2 \text{ar}(\text{BDEF}) = \text{ar}(\text{ABC})$$

$$\text{या } \text{ar}(\text{BDEF}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABC}) \quad \text{Proved (iii)}$$

Q6. चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिंदु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि $OB = OD$ है। यदि $AB = CD$ है, तो दर्शाइए कि

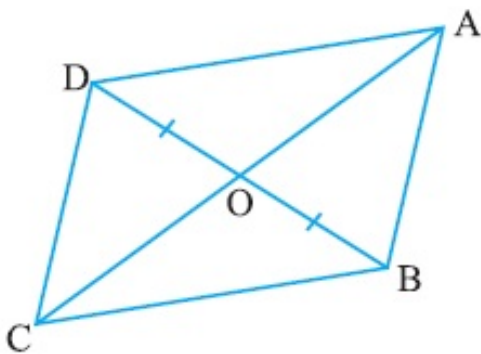
$$(i) \text{ar}(\text{DOC}) = \text{ar}(\text{AOB})$$

$$(ii) \text{ar}(\text{DCB}) = \text{ar}(\text{ACB})$$

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

हल :

दिया है : चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिंदु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि $OB = OD$ है। यदि $AB = CD$ है।



सिद्ध करना है :

$$(i) \text{ar}(\text{DOC}) = \text{ar}(\text{AOB})$$

$$(ii) \text{ar}(\text{DCB}) = \text{ar}(\text{ACB})$$

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

प्रमाण : $\triangle DOC$ तथा $\triangle AOB$ में

$$CD = AB \quad (\text{दिया है})$$

$$OD = OB \text{ (दिया है)}$$

$$\angle COD = \angle AOB \text{ (शीर्षाभिमुख कोण)}$$

इसलिए, SAS सर्वांगसमता नियम से

$$\triangle DOC \cong \triangle AOB$$

$$\angle DCO = \angle BAO \dots\dots (i) \text{ BY CPCT}$$

चूँकि $\triangle DOC \cong \triangle AOB$ इसलिए

$$\text{ar}(\triangle DOC) = \text{ar}(\triangle AOB) \dots\dots(ii) \text{ Proved}$$

(सर्वांगसम त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं)

समी० (ii) दोनों तरफ $\text{ar}(\triangle BOC)$ जोड़ने पर

$$\text{ar}(\triangle DOC) + \text{ar}(\triangle BOC) = \text{ar}(\triangle AOB) + \text{ar}(\triangle BOC)$$

$$\text{या} \quad \text{ar}(\triangle DCB) = \text{ar}(\triangle ACB) \quad \textbf{Proved}$$

समी० (i) से

$$\angle DCO = \angle BAO \dots\dots (\text{एकांतर कोण})$$

इसलिए, $CD \parallel AB$ और $CD = AB$ दिया है ।

अतः ABCD एक समांतर चतुर्भुज है ।

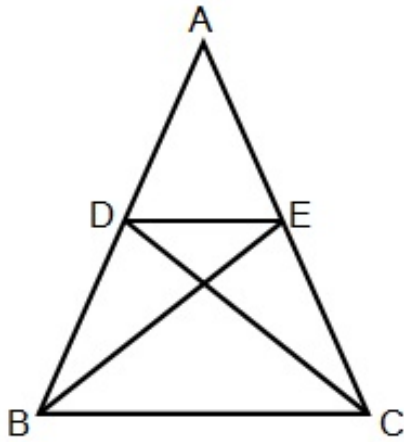
(सम्मुख भुजाओं के एक युग्म बराबर और समांतर हो तो वह समांतर चतुर्भुज होता है)

इसलिए $DA \parallel CB$ या ABCD एक समांतर चतुर्भुज है । **Proved**

Q7. बिंदु D और E क्रमशः DABC कि भुजाओं AB और AC पर इस प्रकार स्थित हैं कि $\text{ar}(\triangle DBC) = \text{ar}(\triangle EBC)$ है । दर्शाइए कि $DE \parallel BC$ है ।

हल :

दिया है : बिंदु D और E क्रमशः DABC कि भुजाओं AB और AC पर इस प्रकार स्थित हैं कि $\text{ar}(\triangle DBC) = \text{ar}(\triangle EBC)$ है ।



सिद्ध करना है :

$$DE \parallel BC$$

प्रमाण :

$\triangle DBC$ और $\triangle EBC$ एक ही आधार BC और क्षेत्रफल में बराबर है क्योंकि

$$\text{ar}(\triangle DBC) = \text{ar}(\triangle EBC) \text{ दिया है ।}$$

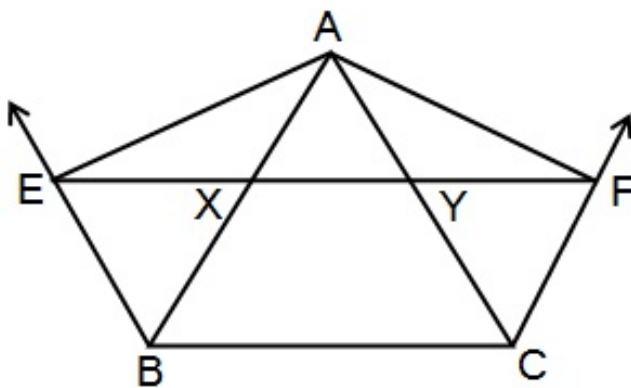
अतः प्रमेय 9.3 से

$$DE \parallel BC \text{ **Proved**}$$

Q8. XY त्रिभुज ABC की भुजा BC के समांतर एक रेखा है | यदि $BE \parallel AC$ और $CF \parallel AB$ रेखा XY से क्रमशः E और F पर मिलती है, तो दर्शाइए कि:

$$\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACF)$$

हल :



दिया है : XY त्रिभुज ABC की भुजा BC के समांतर एक रेखा है | यदि BE || AC और CF || AB रेखा XY से क्रमशः E और F पर मिलती है |

सिद्ध करना है :

$$\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACF)$$

रचना : E तथा F को A से मिलाया |

प्रमाण : BC || XY और BE || AC दिया है, इसलिए BCYE एक समांतर चतुर्भुज है |

इसीप्रकार BC || XY और CE || AB दिया है अतः BCFX भी समांतर चतुर्भुज है |

अब समांतर चतुर्भुज BCYE तथा BCFX एक ही आधार BC और BC || XY के मध्य-स्थित है |

इसलिए प्रमेय 9.1 से

$$\text{ar}(\triangle BCYE) = \text{ar}(\triangle BCFX) \dots\dots\dots (1)$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के मध्य स्थित समान्तर चतुर्भुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं |)

$\triangle ABE$ और $\square BCYE$ एक ही आधार BE और BE || AC के मध्य-स्थित है |

$$\text{इसलिए, } \text{ar}(\triangle ABE) = \frac{1}{2} \text{ar}(\square BCYE) \dots\dots\dots (2)$$

इसीप्रकार,

$\triangle ACF$ और $\square BCFX$ एक ही आधार CF और CF || AB के मध्य-स्थित है |

$$\text{इसलिए, } \text{ar}(\triangle ACF) = \frac{1}{2} \text{ar}(\square BCFX)$$

$$\text{अथवा } \text{ar}(\triangle ACF) = \frac{1}{2} \text{ar}(\square BCYE) \text{ समी० (1) से } \dots\dots (3)$$

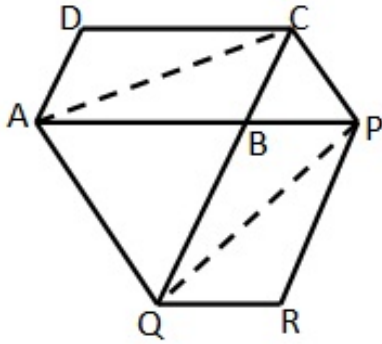
समीकरण (2) तथा (3) से

$$\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACF) \text{ proved}$$

Q9. समान्तर चतुर्भुज **ABCD** की एक भुजा **AB** को एक बिंदु **P** तक बढ़ाया गया है | **A** से होकर **CP** के समांतर खिंची गई रेखा बढ़ाई गई **CB** को **Q** पर मिलती है और फिर समांतर चतुर्भुज **PBQR** को पूरा किया गया है | दर्शाइए कि $\text{ar}(\text{ABCD}) = \text{ar}(\text{PBQR})$ है |

[संकेत: AC और PQ को मिलाइए | अब $\text{ar}(\text{ACQ})$ और $\text{ar}(\text{APQ})$ कि तुलना कीजिये |]

हल :



दिया है : ABCD तथा PBQR समांतर चतुर्भुज है |

जहाँ $AQ \parallel CP$ है |

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{ABCD}) = \text{ar}(\text{PBQR})$

प्रमाण : $\parallel$ gm ABCD का AC एक विकर्ण है |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{ABC}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD}) \quad \dots\dots\dots (1)$$

$\parallel$ gm PBQR का PQ भी एक विकर्ण है |

$$\text{इसलिए } \text{ar}(\text{PBQ}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{PBQR}) \quad \dots\dots\dots (2)$$

$\triangle \text{ACQ}$ तथा $\triangle \text{APQ}$ एक ही आधार AQ तथा $CP \parallel AQ$ के मध्य स्थित हैं |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{ACQ}) = \text{ar}(\text{APQ}) \quad \dots\dots\dots (3)$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं मध्य स्थित त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं |)

समीकरण (3) में दोनों तरफ $\text{ar}(\text{ABQ})$ घटाने पर

$$\text{ar}(\text{ACQ}) - \text{ar}(\text{ABQ}) = \text{ar}(\text{APQ}) - \text{ar}(\text{ABQ})$$

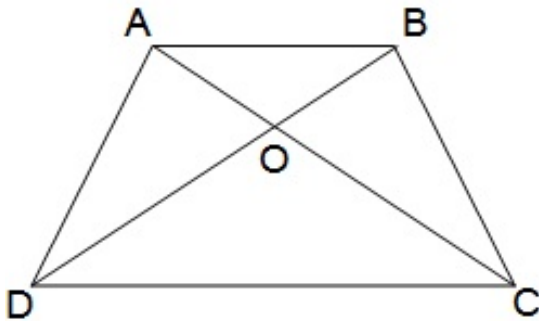
$$\text{या } \text{ar}(\text{ABC}) = \text{ar}(\text{PBQ})$$

या $\frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{PBQR})$ समी० (1) तथा (2)

या $\text{ar}(\text{ABCD}) = \text{ar}(\text{PBQR})$

Q10. एक समलंब ABCD, जिसमें AB || DC हैं, के विकर्ण AC और BD परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं | दर्शाइए कि $\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{BOC})$ है |

हल :



दिया है : एक समलंब ABCD, जिसमें AB || DC हैं, के विकर्ण AC और BD परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं |

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{BOC})$

प्रमाण : $\triangle ACD$ तथा $\triangle BCD$ एक ही आधार DC तथा AB || DC

के बीच स्थित हैं | अतः

$$\text{ar}(\text{ACD}) = \text{ar}(\text{BCD}) \dots\dots\dots (1)$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं मध्य स्थित त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं |)

दोनों तरफ $\text{ar}(\text{COD})$ घटाने पर

$$\text{ar}(\text{ACD}) - \text{ar}(\text{COD}) = \text{ar}(\text{BCD}) - \text{ar}(\text{COD})$$

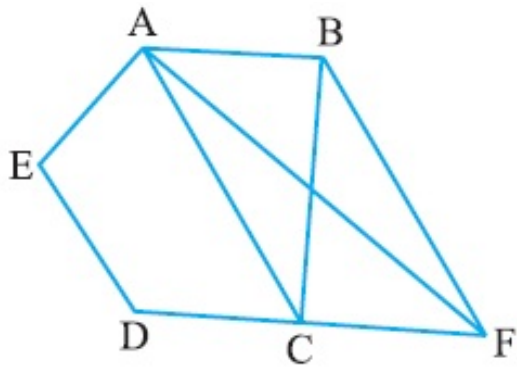
या $\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{BOC})$ **Proved**

Q11. ABCDE एक पंचभुज है| B से होकर AC के समांतर खिंची गई रेखा बढ़ाई गई DC को F पर मिलती है | दर्शाइए कि

(i) $\text{ar}(\text{ACB}) = \text{ar}(\text{ACF})$

(ii) $\text{ar}(\text{AEDF}) = \text{ar}(\text{ABCDE})$

हल :



दिया है : ABCDE एक पंचभुज है। B से होकर AC के समांतर खिंची गई रेखा बढ़ाई गई DC को F पर मिलती है ।

सिद्ध करना है :

(i) $\text{ar}(\triangle ACB) = \text{ar}(\triangle ACF)$

(ii) $\text{ar}(\text{AEDF}) = \text{ar}(\text{ABCDE})$

प्रमाण : AC || BF दिया है ।

$\triangle ACB$ और $\triangle ACF$ एक ही आधार AC तथा AC || BF के बीच स्थित है ।

अतः $\text{ar}(\triangle ACB) = \text{ar}(\triangle ACF)$ (1) **Proved**

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं मध्य स्थित त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं ।)

अब दोनों तरफ $\text{ar}(\triangle ACDE)$ जोड़ने पर

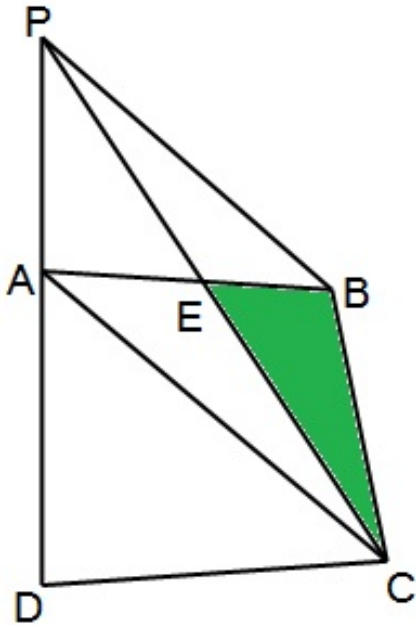
$$\text{ar}(\triangle ACB) + \text{ar}(\triangle ACDE) = \text{ar}(\triangle ACF) + \text{ar}(\triangle ACDE)$$

या $\text{ar}(\text{ABCDE}) = \text{ar}(\text{AEDF})$

या $\text{ar}(\text{AEDF}) = \text{ar}(\text{ABCDE})$ **Proved**

Q12. 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 लिया ताकि वहाँ एक स्वास्थ्य केन्द्र का निर्माण कराया जा सके। इतवारी इस प्रस्ताव को इस प्रतिबन्ध के साथ स्वीकार कर लेता है कि उसे इस भाग के बदले उसी भूखंड के संलग्न एक भाग ऐसा दे दिया जाए कि उसका भूखंड त्रिभुजाकार हो जाए। स्पष्ट कीजिए कि इस प्रस्ताव को किस प्रकार कार्यान्वित किया जा सकता है।

हल :



दिया है : ABCD एक चतुर्भुज है | $\text{ar}(\text{BEC})$ स्वास्थ्य केंद्र के लिए भूखंड है |

सिद्ध करना है :

$$\text{ar}(\text{ABCD}) = \text{ar}(\text{PCD})$$

रचना : A को C से मिलाया और AB के बढ़े हुए भाग P बिंदु से AC || PB खिंचा |

प्रमाण : $\triangle ACP$ तथा $\triangle ACB$ एक ही आधार AC तथा AC || PB के बीच स्थित है |

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{ACP}) = \text{ar}(\text{ACB}) \dots\dots\dots (1)$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं मध्य स्थित त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं |)

$\text{ar}(\text{AEC})$ दोनों तरफ घटाने पर

$$\text{ar}(\text{ACP}) - \text{ar}(\text{AEC}) = \text{ar}(\text{ACB}) - \text{ar}(\text{AEC})$$

$$\text{या } \text{ar}(\text{AEP}) = \text{ar}(\text{BEC}) \dots\dots\dots (2)$$

अतः $\text{ar}(\text{BEC})$ स्वास्थ्य केंद्र है और $\text{ar}(\text{AEP})$ के बदले मिला भूखंड है |

अब समीकरण (2) में दोनों तरफ $\text{ar}(\text{AECD})$ जोड़ने पर

$$\text{ar}(\text{BEC}) + \text{ar}(\text{AECD}) = \text{ar}(\text{AEP}) + \text{ar}(\text{AECD})$$

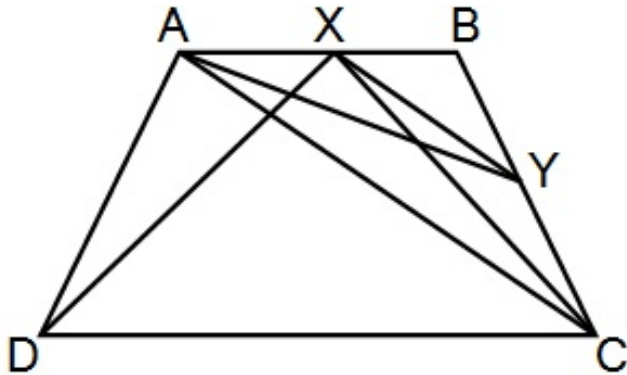
$$\text{या } \text{ar}(\text{ABCD}) = \text{ar}(\text{PCD}) \text{ **Proved**}$$

Q13. ABCD एक समलंब है, जिसमें $\text{AB} \parallel \text{DC}$ है और AC के समांतर एक रेखा AB को X पर और BC को Y पर प्रतिच्छेद करती है | सिद्ध कीजिए कि

$\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACY})$ है ।

[संकेत : CX को मिलाइए]

हल :



दिया है : ABCD एक समलंब है, जिसमें $AB \parallel DC$ है और AC के समांतर एक रेखा AB को X पर और BC को Y पर प्रतिच्छेद करती है ।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACY})$

रचना : CX और AY को मिलाया ।

प्रमाण :

$\triangle ADX$ तथा $\triangle ACX$ एक ही आधार AX और $AB \parallel DC$ के मध्य स्थित है ।

अतः $\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACX})$ (1)

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं मध्य स्थित त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं ।)

अब $\triangle ACY$ तथा $\triangle ACX$ एक ही आधार AC तथा $AC \parallel XY$ के बीच स्थित है ।

अतः $\text{ar}(\text{ACY}) = \text{ar}(\text{ACX})$ (2)

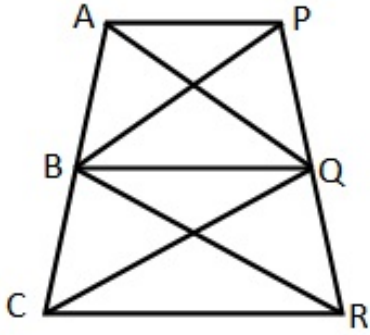
समीकरण (1) तथा (2) से हमें प्राप्त होता है ।

$\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACY})$ **Proved**

Q14. दी गई आकृति में, $AP \parallel BQ \parallel CR$ है । सिद्ध कीजिए कि

$\text{ar}(\text{AQC}) = \text{ar}(\text{PBR})$ है ।

हल :



दिया है : दी गई आकृति में, $AP \parallel BQ \parallel CR$ है ।

सिद्ध करना है : $ar(AQC) = ar(PBR)$

प्रमाण : $AP \parallel BQ$ दिया है । अतः $\triangle ABQ$ तथा $\triangle PQB$ एक ही आधार BQ

तथा $AP \parallel BQ$ के मध्य स्थित है ।

$$\therefore ar(ABQ) = ar(PQB) \dots\dots\dots (1)$$

(एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं मध्य स्थित त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं ।)

इसीप्रकार, $BQ \parallel CR$ दिया है और $\triangle BQC$ तथा $\triangle BQR$ एक ही आधार BQ तथा $BQ \parallel CR$ के बीच स्थित है ।

$$\therefore ar(BQC) = ar(BQR) \dots\dots\dots (2)$$

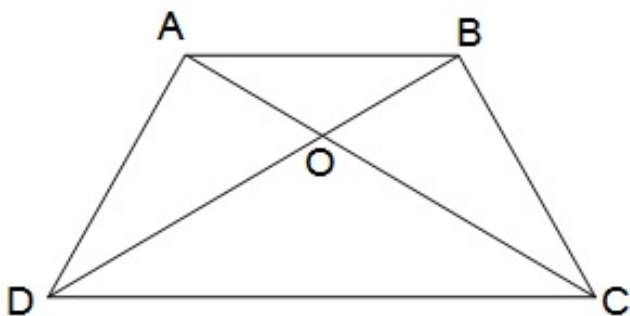
समीकरण (1) तथा (2) जोड़ने पर

$$ar(ABQ) + ar(BQC) = ar(PQB) + ar(BQR)$$

$$\text{या} \quad ar(AQC) = ar(PBR) \quad \textbf{Proved}$$

Q15. चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिंदु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि $ar(AOD) = ar(BOC)$ है । सिद्ध कीजिए कि ABCD एक समलंब है ।

हल :



दिया है : चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD

परस्पर बिंदु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं

कि $\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{BOC})$ है ।

सिद्ध करना है :

ABCD एक समलंब है ।

प्रमाण : $\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{BOC})$ (1) (दिया है)

समीकरण (1) में दोनों तरफ $\text{ar}(\text{COD})$ जोड़ने पर

$$\text{ar}(\text{AOD}) + \text{ar}(\text{COD}) = \text{ar}(\text{BOC}) + \text{ar}(\text{COD})$$

या $\text{ar}(\text{ACD}) = \text{ar}(\text{BCD})$

अब $\triangle ACD$ तथा $\triangle BCD$ एक ही आधार CD और $\text{ar}(\text{ACD}) = \text{ar}(\text{BCD})$ है । अतः प्रमेय 9.3 से ये दोनों त्रिभुज अवश्य ही एक ही समांतर रेखाओं के मध्य स्थित हैं ।

इसलिए $AB \parallel DC$ है ।

चतुर्भुज ABCD में $AB \parallel DC$ है अतः ABCD एक समलंब है ।

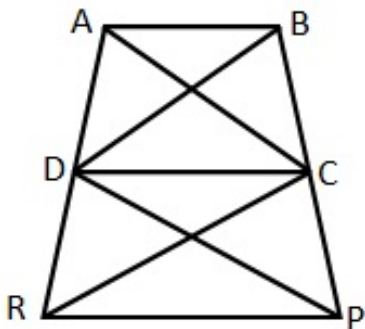
Proved

Q16. दी गई आकृति में, $\text{ar}(\text{DRC}) = \text{ar}(\text{DPC})$ है और

$\text{ar}(\text{BDP}) = \text{ar}(\text{ARC})$ है । दर्शाइए कि दोनों चतुर्भुज

ABCD और DCPR समलंब हैं ।

हल :



दिया है : $\text{ar}(\text{DRC}) = \text{ar}(\text{DPC})$ है और

$\text{ar}(\text{BDP}) = \text{ar}(\text{ARC})$ है ।

सिद्ध करना है : चतुर्भुज ABCD और DCPR समलंब है ।

प्रमाण :

$$\text{ar(ARC)} = \text{ar(BDP)} \dots\dots\dots (1) \text{ (दिया है)}$$

$$\text{और ar(DRC)} = \text{ar(DPC)} \dots\dots\dots (2) \text{ (दिया है)}$$

समीकरण (1) में से समीकरण (2) घटाने पर

$$\text{ar(ARC)} - \text{ar(DRC)} = \text{ar(BDP)} - \text{ar(DPC)}$$

$$\text{या ar(ADC)} = \text{ar(BCD)} \dots\dots\dots (3)$$

अब $\triangle ADC$ और $\triangle BCD$ एक ही आधार DC और क्षेत्रफल में बराबर हैं समी० (3) से अतः प्रमेय 9.3 से
(एक ही आधार और क्षेत्रफल में बराबर त्रिभुज एक ही समांतर रेखाओं के मध्य-स्थित होते हैं।)

इसलिए, $AB \parallel CD$ है अतः ABCD एक समलंब है ।

अब $\triangle DRC$ और $\triangle DPC$ एक ही आधार DC और समी० (2) से क्षेत्रफल में बराबर हैं । अतः प्रमेय 9.3 से

$DC \parallel RP$ है इसलिए DCPR एक समलंब है ।

अतः चतुर्भुज ABCD और DCPR समलंब है । **Proved**