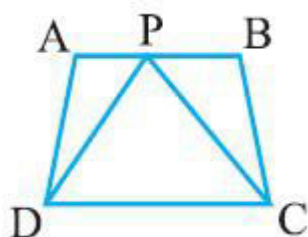


9. समान्तर चतुर्भुज और त्रिभुजों के क्षेत्रफल

प्रश्नावली 9.1

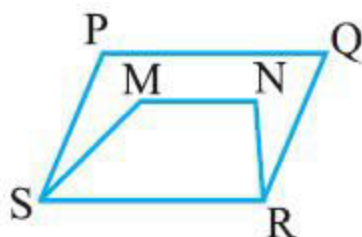
Q1. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी आकृतियाँ एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हैं? ऐसी स्थिति में, उभयनिष्ठ आधार और दोनों समांतर रेखाएँ लिखिए।

(i)



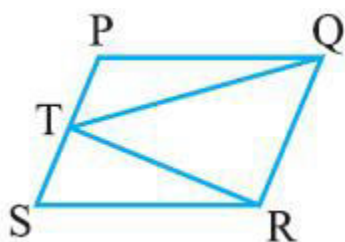
हल : यह आकृति एक ही आधार CD और एक ही समान्तर रेखाओं $AB \parallel CD$ के मध्य स्थित है।

(ii)



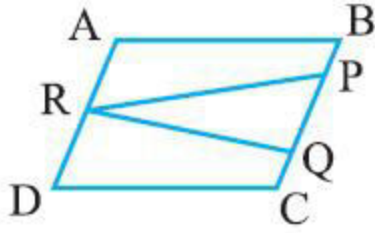
हल : यह आकृति एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित नहीं हैं।

(iii)



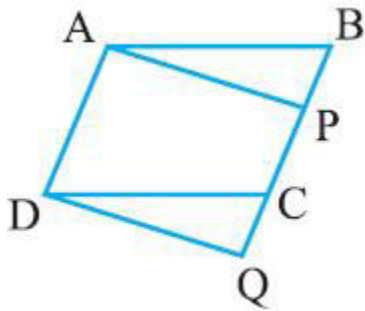
हल : यह आकृति एक ही आधार QR और एक ही समान्तर रेखाओं $PS \parallel QR$ के मध्य स्थित है।

(iv)



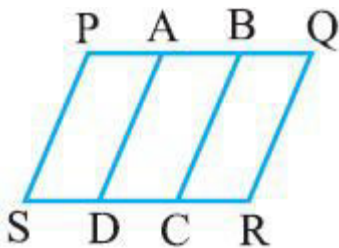
हल : यह आकृति एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित नहीं हैं।

(v)



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

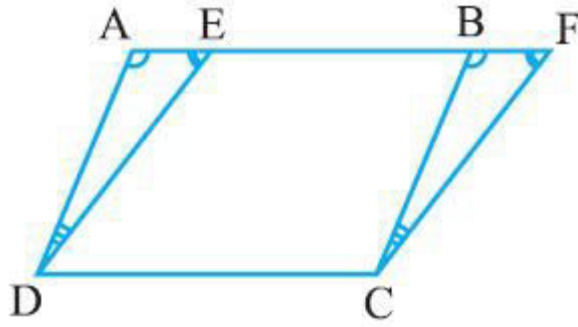
(vi)



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

प्रमेय :

प्रमेय 9.1 : सिद्ध कीजिए कि एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच 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

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

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

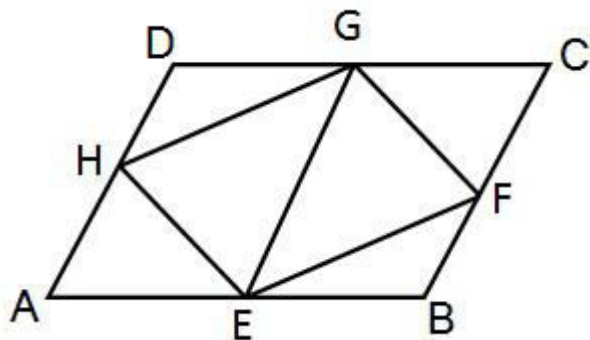
प्रश्नावली 9.2

Q1.



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 $\text{AB} \parallel \text{CD}$ है ।

इसलिए AEGD और EBCG भी समांतर चतुर्भुज हैं ।

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

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

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

इसीप्रकार,

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

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

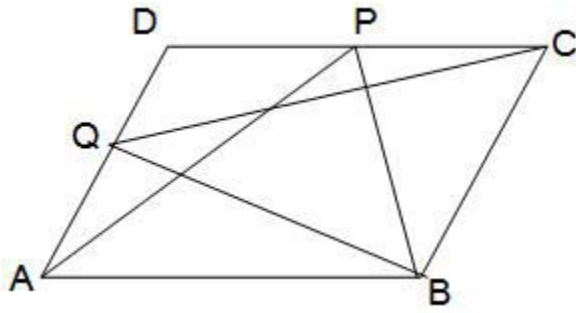
समीकरण (i) तथा (ii) जोड़ने पर

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

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

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 है ।

सिद्ध करना है :

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

प्रमाण :

$\triangle \text{APB}$ तथा $\parallel \text{gm ABCD}$ एक ही आधार AB तथा $AB \parallel CD$ के मध्य स्थित है ।

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

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

$\triangle \text{BQC}$ 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

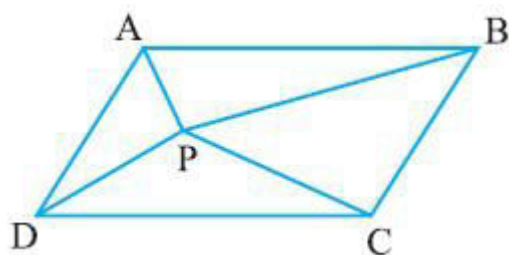
$$\text{ar}(\text{APB}) = \text{ar}(\text{BQC}) \quad \text{Proved}$$

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

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

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

हल :

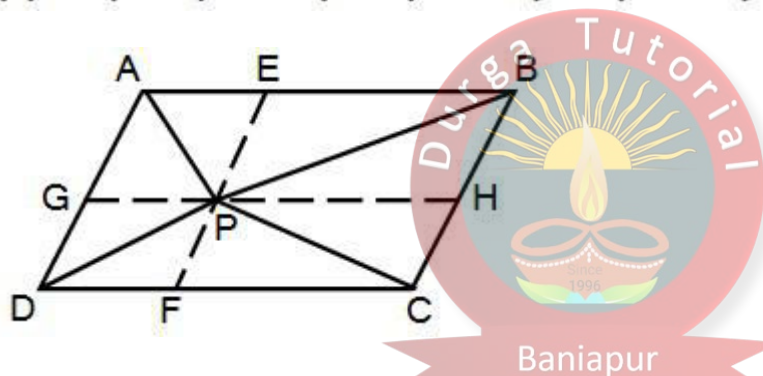


दिया है : ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसके अन्तर्गत P कोई बिंदु है।

सिद्ध करना है :

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

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



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

प्रमाण :

AB $\parallel$ GH रचना से और AB = GH है इसलिए ABHG एक समांतर चतुर्भुज है।

इसी प्रकार DCHG भी एक समांतर चतुर्भुज है।

अब

$\triangle APB$ तथा $\triangle GPH$ एक ही आधार AB तथा AB $\parallel$ GH के मध्य स्थित है।

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

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

इसीप्रकार, $\triangle \text{PCD}$ तथा $\parallel \text{gm DCHG}$ एक ही आधार DC तथा DC $\parallel$ GH के मध्य स्थित है |

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

समीकरण (i) तथा (ii) जोड़ने पर

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

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

अब $\triangle \text{APD}$ और $\parallel \text{gm ADFE}$ एक ही आधार AD तथा AD $\parallel$ EF के मध्य स्थित है |

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

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

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

समीकरण (iv) और (v) को जोड़ने से

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

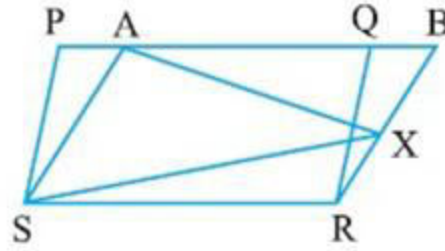
$$\text{या } \text{ar}(\text{APD}) + \text{ar}(\text{PBC}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD})$$

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

Proved

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

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

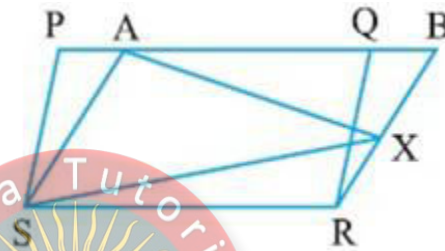


हल :

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

सिद्ध करना है :

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



प्रमाण :

$\parallel\text{gm PQRS}$ तथा $\parallel\text{gm ABRP}$ एक ही आधार SR तथा $SR \parallel PB$ के मध्य स्थित हैं।

इसलिए प्रमेय 9.1 से

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

अब, $\triangle AXS$ तथा $\parallel\text{gm ABRP}$ एक ही आधार AS तथा $AS \parallel BR$ के मध्य स्थित है।

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

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

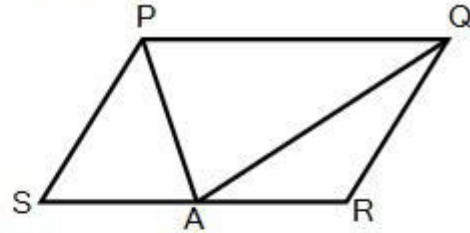
Q6. एक किसान के पास समांतर चतुर्भुज (PQRS) के रूप का एक खेत था। उसने RS पर स्थित कोई बिन्दु A लिया और उसे P और Q से मिला दिया। खेत कितने भागों में विभाजित हो गया है? इन भागों के आकार क्या हैं? वह किसान खेत में गेहूँ और दालें बराबर-बराबर भागों में अलग-अलग बोना चाहती है। वह ऐसा कैसे करे?

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

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

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

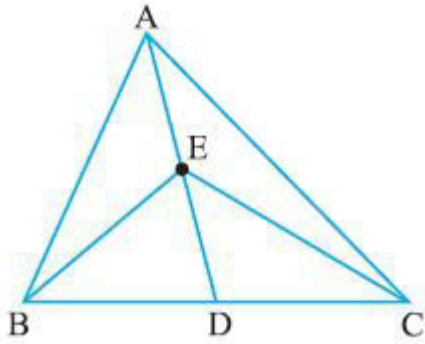
Exercise 9.3

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 मध्यिका AD पर स्थित E कोई बिंदु है ।

सिद्ध करना है : $ar(ABE) = ar(ACE)$



रचना : B तथा C E को मिलाया ।

प्रमाण : $\triangle ABC$ में,

AD $\triangle ABC$ कि एक माध्यिका है ।

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

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

अब, $\triangle BEC$ में,

ED भी $\triangle BEC$ कि 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 $\triangle ABC$ कि एक माध्यिका है ।

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

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

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

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

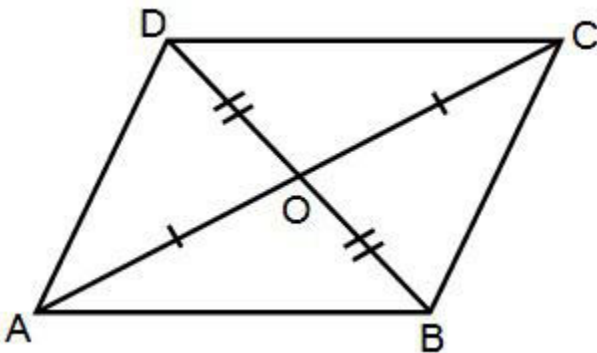
अतः $\text{ar}(\triangle BED) = \frac{1}{2} \text{ar}(\triangle ABD)$

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 :

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

प्रमाण :

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

इसलिए OB एक माध्यिका है।

अतः $\text{ar}(\triangle AOB) = \text{ar}(\triangle BOC)$ (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।

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

अब और $\triangle BCD$ में

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

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

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

$\text{ar}(\triangle AOB) = \text{ar}(\triangle BOC) = \text{ar}(\triangle COD) = \text{ar}(\triangle AOD)$ **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 $\text{ar}(\triangle ABC) = \text{ar}(\triangle ABD)$

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 : $\text{ar}(\triangle ABC) = \text{ar}(\triangle ABD)$

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

अतः AO त्रिभुज कि एक माध्यिका है।

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

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

इसीप्रकार, DBCD में OB एक माध्यिका है।

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

समी० (i) तथा (ii) जोड़ने पर

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

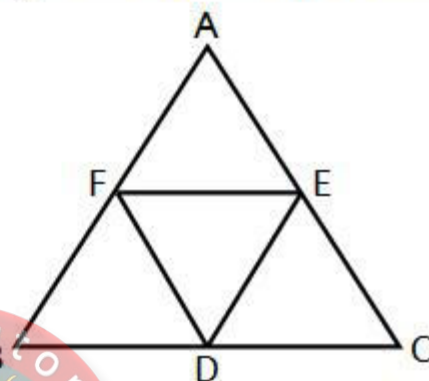
या $\text{ar}(\text{ABC}) = \text{ar}(\text{ABD})$ **Proved**

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

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

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

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

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

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

समीकरण (i), (ii) और (iii) से

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

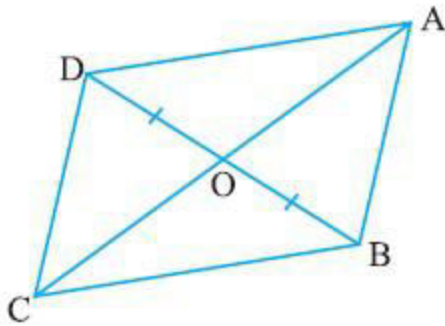
(i) $\text{ar}(\triangle DOC) = \text{ar}(\triangle AOB)$

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

(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

$$CD = AB \text{ (दिया है)}$$

$$OD = OB \text{ (दिया है)}$$

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

इसलिए, SAS सर्वांगसमता नियम से

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

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

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

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

(सर्वांगसम त्रिभुज क्षेत्रफल में बराबर होते हैं)

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

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

या $\text{ar}(\text{DCB}) = \text{ar}(\text{ACB})$ **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।

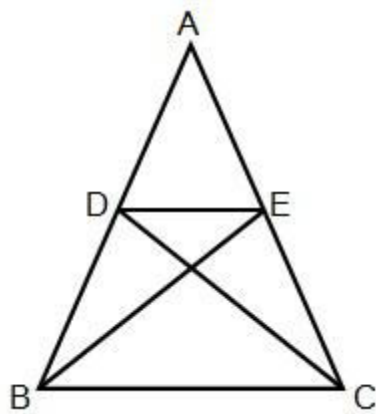
(सम्मुख भुजाओं के एक युग्म बराबर और समांतर हो तो वह समांतर चतुर्भुज होता है)

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



सिद्ध करना है :

$$DE \parallel BC$$

प्रमाण :

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

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

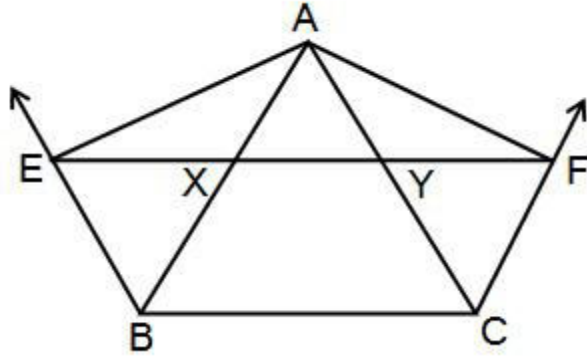
अतः प्रमेय 9.3 से

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

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 $BE \parallel AC$ और $CF \parallel AB$ 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 : $BC \parallel XY$ और $BE \parallel AC$ दिया है, इसलिए BCYE एक समांतर चतुर्भुज है |

इसीप्रकार $BC \parallel XY$ और $CF \parallel AB$ दिया है अतः BCFX भी समांतर चतुर्भुज है |

अब समांतर चतुर्भुज BCYE तथा BCFX एक ही आधार BC और $BC \parallel XY$ 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 $\triangle ACF$ एक ही आधार BE और $BE \parallel AC$ के मध्य-स्थित है |

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

इसीप्रकार,

$\triangle \text{ACF}$ और $\parallel\text{gm BCFX}$ एक ही आधार CF और $\text{CF} \parallel \text{AB}$ के मध्य-स्थित है ।

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

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

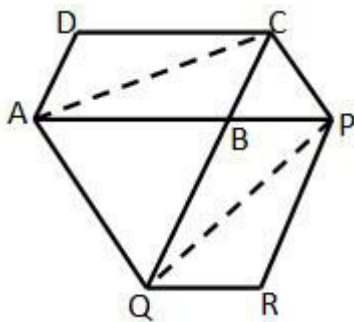
समीकरण (2) तथा (3) से

$\text{ar}(\text{ABE}) = \text{ar}(\text{ACF})$ 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 $\text{ar}(\text{APQ})$ की तुलना कीजिये]

हल :



दिया है : ABCD तथा PBQR समांतर चतुर्भुज है ।

जहाँ $\text{AQ} \parallel \text{CP}$ है ।

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

प्रमाण : $\parallel\text{gm ABCD}$ का AC एक विकर्ण है ।

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

||gm PBQR का PQ भी एक विकर्ण है ।

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

$\triangle ACQ$ तथा $\triangle APQ$ एक ही आधार AQ तथा $CP \parallel AQ$ के मध्य स्थित है ।

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

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

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

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

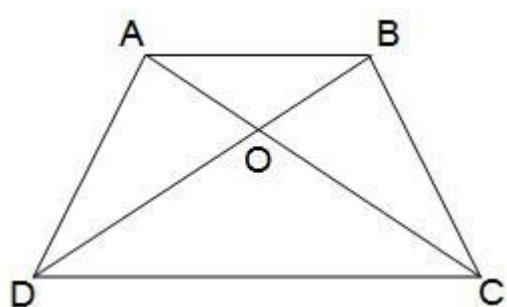
$$\text{या } \text{ar}(\triangle ABC) = \text{ar}(\triangle PBQ)$$

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

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

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

हल :



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

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

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

के बीच स्थित है | 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

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

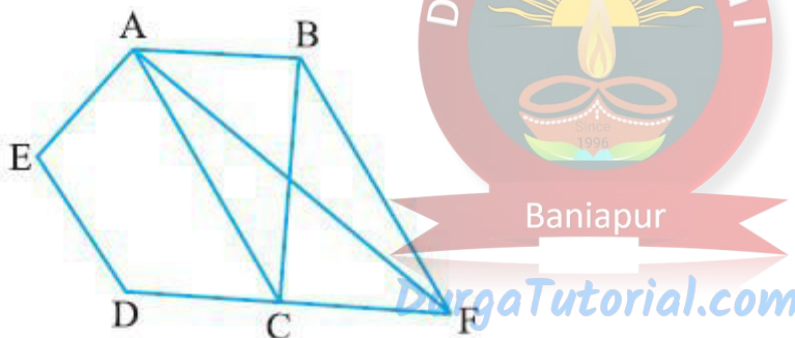
या $\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{BOC})$ **Proved**

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

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

प्रमाण : $AC \parallel BF$ दिया है |

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

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

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

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

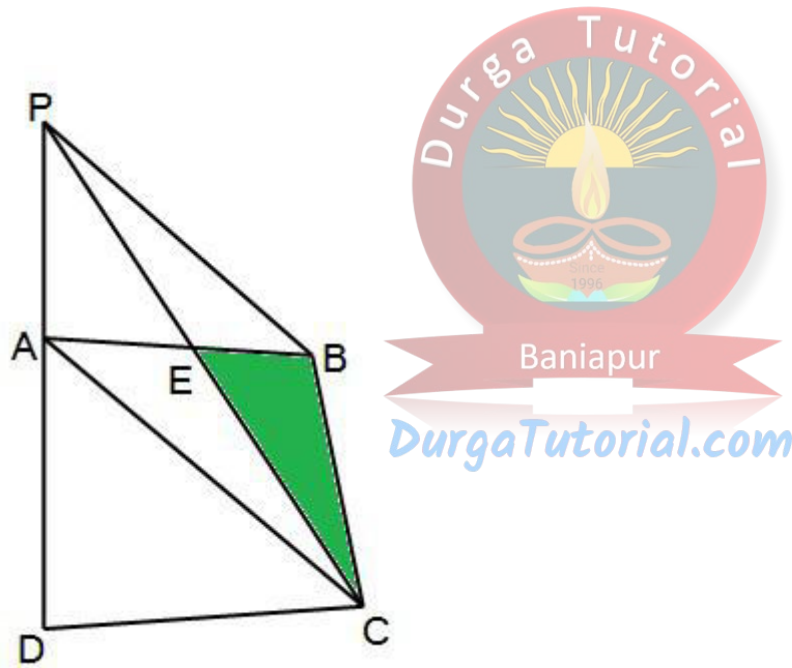
$$\text{ar}(\text{ACB}) + \text{ar}(\text{ACDE}) = \text{ar}(\text{ACF}) + \text{ar}(\text{ACDE})$$

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

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

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 |

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

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

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

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

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

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

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

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

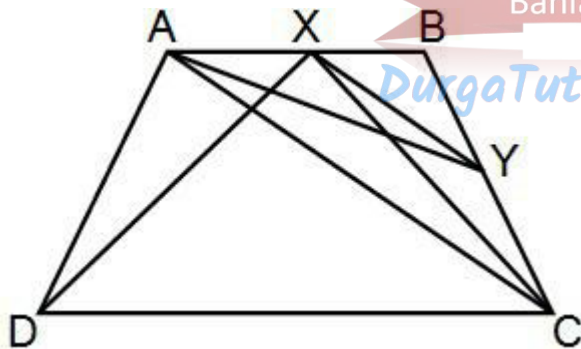
या $\text{ar}(\triangle ABCD) = \text{ar}(\triangle PCD)$ **Proved**

Q13. 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 कीजिए कि

$\text{ar}(\triangle ADX) = \text{ar}(\triangle ACY)$ 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 : $\text{ar}(\triangle ADX) = \text{ar}(\triangle ACY)$

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

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

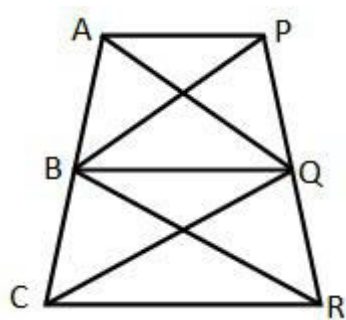
समीकरण (1) तथा (2) से हमें प्राप्त होता है।

$\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACY})$ **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 : $\text{ar}(\text{AQC}) = \text{ar}(\text{PBR})$

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

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

$\therefore \text{ar}(\text{ABQ}) = \text{ar}(\text{PQB}) \dots\dots\dots (1)$

(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।

$\therefore \text{ar}(\text{BQC}) = \text{ar}(\text{BQR}) \dots\dots\dots (2)$

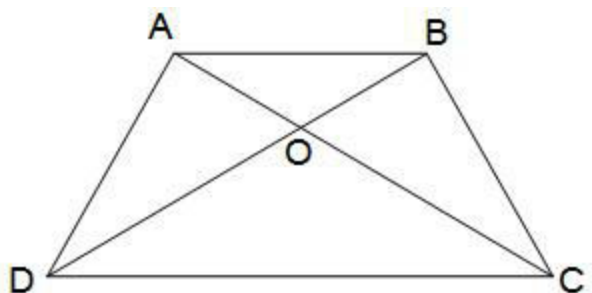
समीकरण (1) तथा (2) जोड़ने पर

$$\text{ar}(\text{ABQ}) + \text{ar}(\text{BQC}) = \text{ar}(\text{PQB}) + \text{ar}(\text{BQR})$$

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

Q15. 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 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 है |

इसलिए $AB \parallel DC$ है |

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

Proved

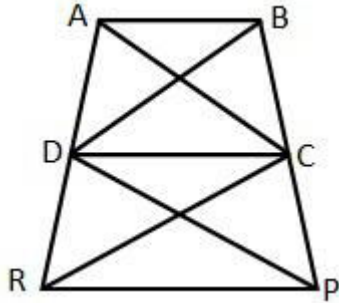
Q16. दी गई आकृति में, $\text{ar}(\text{DRC}) = \text{ar}(\text{DPC})$ है और



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

ABCD और DCPR समलंब है |

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 :

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

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

समीकरण (1) में से समीकरण (2) घटाते पर

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

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

अब $\triangle \text{ADC}$ और $\triangle \text{BCD}$ 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 $\triangle \text{DRC}$ और $\triangle \text{DPC}$ 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**



गणित

(अध्याय - 9) (समांतर चतुर्भुजों और त्रिभुजों के क्षेत्रफल)

(कक्षा - 9)

प्रश्नावली 9.4 (ऐच्छिक)

प्रश्न 1:

समांतर चतुर्भुज ABCD और आयत ABEF एक ही आधार पर स्थित हैं और उनके क्षेत्रफल बराबर हैं। दर्शाइए कि समांतर चतुर्भुज का परिमाण आयत के परिमाण से अधिक है।

उत्तर 1:

$\triangle AFD$ में,

$\angle F = 90^\circ$

[$\because$ आयत का कोण]

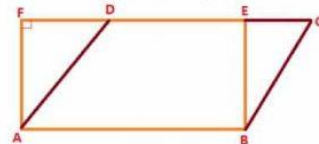
$AD > AF$

[$\because$ समकोण त्रिभुज में कर्ण सबसे लंबी भुजा होती है]

दोनों ओर AB जोड़ने पर, $AD + AB > AF + AB$

2 से गुणा करने पर $2[AD + AB] > 2[AF + AB]$

$\Rightarrow$ समांतर चतुर्भुज का परिमाण $>$ आयत का परिमाण



प्रश्न 2:

आकृति में, भुजा BC पर दो बिंदु D और E इस प्रकार स्थित हैं कि $BD = DE = EC$ है।

दर्शाइए कि $ar(\triangle ABD) = ar(\triangle ADE) = ar(\triangle AEC)$ है।

क्या आप अब उस प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं, जो आपने इस अध्याय की 'भूमिका' में छोड़ दिया था कि "क्या बुधिया का खेत वास्तव में बराबर क्षेत्रफल वाले तीन भागों में विभाजित हो गया है"?

उत्तर 2:

$\triangle ABE$ में, AD माधिका है।

अतः, $ar(\triangle ABD) = ar(\triangle AED)$

[$\because BD = DE$]

... (1)

[$\because$ त्रिभुज की माधिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है]

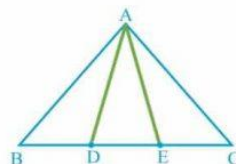
इसीप्रकार, $\triangle ADC$ में, AE माधिका है।

[$\because DE = EC$]

... (2)

अतः, $ar(\triangle ADE) = ar(\triangle AEC)$

समीकरण (1) और (2) से, $ar(\triangle ABD) = ar(\triangle ADE) = ar(\triangle AEC)$



प्रश्न 3:

आकृति में, ABCD, DCFE और ABFE समांतर चतुर्भुज हैं। दर्शाइए कि $ar(\triangle ADE) = ar(\triangle BCF)$ है।

उत्तर 3:

$\triangle ADE$ और $\triangle BCF$ में,

$AD = BC$

[$\because$ समांतर चतुर्भुज ABCD की सम्मुख भुजाएँ]

$DE = CF$

[$\because$ समांतर चतुर्भुज DCFE की सम्मुख भुजाएँ]

$AE = BF$

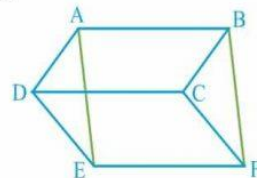
[$\because$ समांतर चतुर्भुज ABFE की सम्मुख भुजाएँ]

अतः, $\triangle ADE \cong \triangle BCF$

[$\because$ SSS सर्वांगसमता नियम]

अतः, $ar(\triangle ADE) = ar(\triangle BCF)$

[$\because$ सर्वांगसम त्रिभुजों के क्षेत्रफल बराबर होते हैं]



प्रश्न 4:

आकृति 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 $ar(\triangle BPC) = ar(\triangle DPQ)$ है। [संकेत: AC को मिलाइए।]

उत्तर 4:

$\triangle ADP$ और $\triangle QCP$ में,

$\angle APD = \angle QPC$

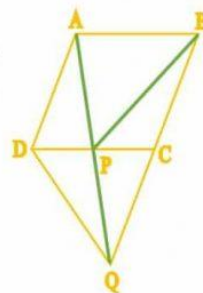
[$\because$ शीर्षाभिमुख कोण]

$\angle ADP = \angle QCP$

[$\because$ एकांतर कोण]

$AD = CQ$

[$\because$ दिया है]



अतः, $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ [$\because$ AAS सर्वांगसमता नियम]
 इसलिए, $DP = CP$ [$\because$ सर्वांगसम त्रिभुज के संगत भाग बराबर होते हैं]
 $\triangle CDQ$ में, QP माधिका है। [$\because DP = CP$]
 अतः, $ar(DPQ) = ar(QPC)$... (1)
 [$\because$ त्रिभुज की माधिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है]

इसीप्रकार,
 $\triangle PBQ$ में, PC माधिका है। [$\because AD = CQ$ और $AD = BC \Rightarrow BC = QC$]
 अतः, $ar(QPC) = ar(BPC)$... (2)
 समीकरण (1) और (2) से, $ar(BPC) = ar(DPQ)$

प्रश्न 5:

आकृति में, ABC और BDE दो समबाहु त्रिभुज इस प्रकार हैं कि D भुजा BC का मध्य-बिंदु है। यदि AE भुजा BC को F पर प्रतिच्छेद करती है, तो दर्शाइए कि

- (i) $ar(BDE) = \frac{1}{4} ar(ABC)$ (ii) $ar(BDE) = \frac{1}{2} ar(BAE)$
 (iii) $ar(ABC) = 2 ar(BEC)$ (iv) $ar(BFE) = ar(AFD)$
 (v) $ar(BFE) = 2 ar(FED)$ (vi) $ar(FED) = \frac{1}{8} ar(ABC)$

[संकेत: EC और AD को मिलाइए। दर्शाइए कि $BE \parallel AC$ और $DE \parallel AB$ है, इत्यादि।]

उत्तर 5:

(i) रचना: EC और AD को मिलाया।

माना, $BC = x$

इसलिए, $ar(ABC) = \frac{\sqrt{3}}{4} x^2$

तथा $ar(BDE) = \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{x}{2}\right)^2$

$= \frac{1}{4} \left[\frac{\sqrt{3}}{4} x^2 \right] = \frac{1}{4} [ar(ABC)]$

(ii) $\triangle BEC$ में, ED माधिका है।

अतः, $ar(BDE) = \frac{1}{2} ar(BEC)$... (1)

[$\because$ त्रिभुज की माधिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है]

$\angle EBC = 60^\circ$ और $\angle BCA = 60^\circ$

इसलिए, $\angle EBC = \angle BCA$

यहाँ, एकांतर कोण ($\angle EBC = \angle BCA$) बराबर हैं, अतः, $BE \parallel AC$

त्रिभुज BEC और BAE एक ही आधार BE और एक ही समांतर रेखाओं $BE \parallel AC$ के बीच स्थित हैं।

अतः, $ar(BEC) = ar(BAE)$... (2)

[$\because$ यदि त्रिभुज एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हों, तो क्षेत्रफल में बराबर होते हैं]

समीकरण (1) और (2) से, अतः, $ar(BDE) = \frac{1}{2} ar(BAE)$

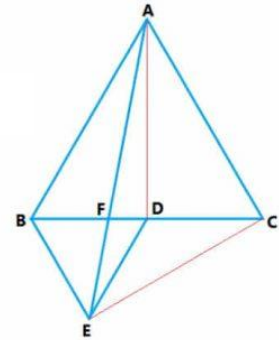
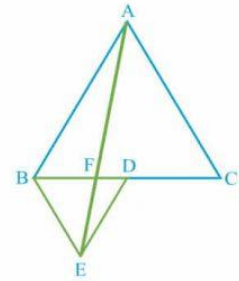
(iii) $\triangle BEC$ में, ED माधिका है।

अतः, $ar(BDE) = \frac{1}{2} ar(BEC)$... (3)

[$\because$ त्रिभुज की माधिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है]

$ar(BDE) = \frac{1}{4} ar(ABC)$... (4) [$\because$ ऊपर (i) में सिद्ध किया गया है]

समीकरण (3) और (4) से, $ar(ABC) = 2 ar(BEC)$



(iv) $\angle ABD = 60^\circ$ और $\angle BDE = 60^\circ$ [$\because$ समबाहु त्रिभुज के कोण]

इसलिए, $\angle ABD = \angle BDE$

यहाँ, एकांतर कोण ($\angle ABD = \angle BDE$) बराबर हैं, अतः,

$BA \parallel ED$

त्रिभुज BDE और AED एक ही आधार ED और एक ही समांतर रेखाओं $BA \parallel ED$ के बीच स्थित हैं।

अतः, $ar(BDE) = ar(AED)$

[$\because$ यदि त्रिभुज एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हों, तो क्षेत्रफल में बराबर होते हैं]

दोनों ओर से $ar(FED)$ घटाने पर

$$ar(BDE) - ar(FED) = ar(AED) - ar(FED)$$

$$\Rightarrow ar(BEF) = ar(AFD)$$

$$(v) \triangle BEC \text{ में, } AD^2 = AB^2 - BD^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3a^2}{4} \Rightarrow AD = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$

$$\triangle LED \text{ में, } EL^2 = DE^2 - DL^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{4}\right)^2 = \frac{a^2}{4} - \frac{a^2}{16} = \frac{3a^2}{16} \Rightarrow EL = \frac{\sqrt{3}a}{4}$$

$$\text{इसलिए, } ar(AFD) = \frac{1}{2} \times FD \times AD = \frac{1}{2} \times FD \times \frac{\sqrt{3}a}{2} \quad \dots (5)$$

$$\text{तथा } ar(EFD) = \frac{1}{2} \times FD \times EL = \frac{1}{2} \times FD \times \frac{\sqrt{3}a}{4} \quad \dots (6)$$

समीकरण (5) और (6) से

$$ar(AFD) = 2 ar(FED)$$

$$\Rightarrow ar(BFE) = 2 ar(FED)$$

[$\because$ (iv) से तुलना करने पर]

[$\because$ (i) से]

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

$$\Rightarrow ar(BEF) + ar(FED) = \frac{1}{4} ar(ABC)$$

$$\Rightarrow ar(BEF) + ar(FED) = \frac{1}{4} [2 ar(ADC)]$$

[$\because ar(ABC) = 2 ar(ADC)$]

$$\Rightarrow 2 ar(FED) + ar(FED) = \frac{1}{2} [ar(ADC)]$$

[$\because$ (v) से]

$$\Rightarrow 3 ar(FED) = \frac{1}{2} [ar(AFC) - ar(AFD)]$$

$$\Rightarrow 3 ar(FED) = \frac{1}{2} [ar(AFC) - 2 ar(FED)]$$

[$\because$ समीकरण (7) से]

$$\Rightarrow 3 ar(FED) = \frac{1}{2} ar(AFC) - \frac{1}{2} \times 2 ar(FED)$$

$$\Rightarrow 3 ar(FED) = \frac{1}{2} ar(AFC) - ar(FED)$$

$$\Rightarrow 4 ar(FED) = \frac{1}{2} ar(AFC)$$

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

प्रश्न 6:

चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिंदु P पर प्रतिच्छेद करते हैं। दर्शाइए कि $ar(APB) \times ar(CPD) = ar(APD) \times ar(BPC)$ है। [संकेत: A और C से BD पर लम्ब खींचिए।]

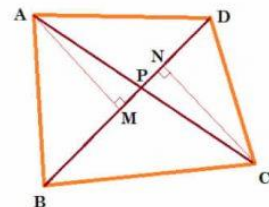
उत्तर 6:

रचना: A और C से BD पर लम्ब AM और CN खींचिए।

$$ar(APB) \times ar(CPD) = \frac{1}{2} \times BP \times AM \times \frac{1}{2} \times PD \times CN \quad \dots (1)$$

$$ar(APD) \times ar(BPC) = \frac{1}{2} \times PD \times AM \times \frac{1}{2} \times BP \times CN \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) से, $ar(APB) \times ar(CPD) = ar(APD) \times ar(BPC)$



प्रश्न 7:

P और Q क्रमशः त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और BC के मध्य-बिंदु हैं तथा R रेखाखंड AP का मध्य-बिंदु है। दर्शाइए कि:

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

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

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

उत्तर 7:

रचना: AQ, PC, RC तथा RQ को मिलाया।

(i) ΔAPQ में, QR माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(PQR) = \frac{1}{2} ar(APQ)$... (1)

$[\because \text{त्रिभुज की माधिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है}]$

इसीप्रकार,

ΔAQB में, QP माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(APQ) = \frac{1}{2} ar(ABQ)$... (2)

तथा ΔABC में, AQ माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(ABQ) = \frac{1}{2} ar(ABC)$... (3)

समीकरण (1), (2) और (3) से

$ar(PQR) = \frac{1}{8} ar(ABC)$... (4)

ΔARC में, CR माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(ARC) = \frac{1}{2} ar(APC)$... (5)

$[\because \text{त्रिभुज की माधिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है}]$

इसीप्रकार,

ΔABC में, CP माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(APC) = \frac{1}{2} ar(ABC)$... (6)

समीकरण (5) और (6) से

$ar(ARC) = \frac{1}{4} ar(ABC)$... (7)

समीकरण (4) और (7) से

$ar(PQR) = \frac{1}{8} ar(ABC) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} ar(ABC) \right] = \frac{1}{2} ar(ARC)$

(ii) $ar(RQC) = ar(RQA) + ar(AQC) - ar(ARC)$... (8)

ΔPQA में, QR माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(RQA) = \frac{1}{2} ar(PQA)$... (9)

ΔAQB में, PQ माधिका है।

अतः, $ar(PQA) = \frac{1}{2} ar(AQB)$... (10)

ΔABC में, AQ माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(AQB) = \frac{1}{2} ar(ABC)$... (11)

समीकरण (9), (10) और (11) से

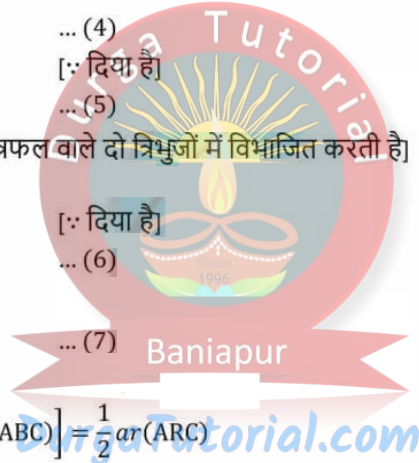
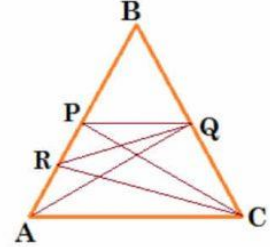
$ar(RQA) = \frac{1}{8} ar(ABC)$... (12)

ΔABC में, AQ माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(AQC) = \frac{1}{2} ar(ABC)$... (13)

ΔAPC में, CR माधिका है।

अतः, $ar(ARC) = \frac{1}{2} ar(APC)$... (14)



$\triangle ABC$ में, CP माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(APC) = \frac{1}{2} ar(ABC)$... (15)

समीकरण (14) और (15) से

$ar(ARC) = \frac{1}{4} ar(ABC)$... (16)

समीकरण (8), (12), (13) और (16) से

$ar(RQC) = \frac{1}{8} ar(ABC) + \frac{1}{2} ar(ABC) - \frac{1}{4} ar(ABC) = \frac{3}{8} ar(ABC)$

(iii) $\triangle ABQ$ में, PQ माधिका है। $[\because \text{दिया है}]$

अतः, $ar(PBQ) = \frac{1}{2} ar(ABQ)$... (17)

$\triangle ABC$ में, AQ माधिका है।

अतः, $ar(ABQ) = \frac{1}{2} ar(ABC)$... (18)

समीकरण (16), (17) और (18) से

$ar(PQB) = ar(ARC)$

प्रश्न 8:

आकृति में, ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसका कोण A समकोण है। BCED, ACFG और ABMN क्रमशः भुजाओं BC, CA और AB पर बने वर्ग हैं। रेखाखंड $AX \perp DE$ भुजा BC को बिंदु Y पर मिलता है। दर्शाइए कि:

(i) $\triangle MBC \cong \triangle ABD$

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

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

(iv) $\triangle FCB \cong \triangle ACE$

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

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

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

उत्तर 8:

(i) $\triangle MBC$ और $\triangle ABD$ में,

$AB = AC$ $[\because \text{वर्ग की भुजा}]$

$\angle MBC = \angle ABD$ $[\because \text{प्रत्येक } 90^\circ + \angle ABC]$

$MB = AB$ $[\because \text{वर्ग की भुजा}]$

अतः, $\triangle MBC \cong \triangle ABD$ $[\because \text{SAS सर्वांगसमता नियम}]$

(ii) त्रिभुज ABD और समांतर चतुर्भुज BYXD एक ही आधार BD और एक ही समांतर रेखाओं $AX \parallel BD$ के बीच स्थित हैं।

अतः, $ar(ABD) = \frac{1}{2} ar(BYXD)$... (1)

$[\because \text{यदि एक त्रिभुज और एक समांतर चतुर्भुज एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हों, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल का आधा होता है।}]$

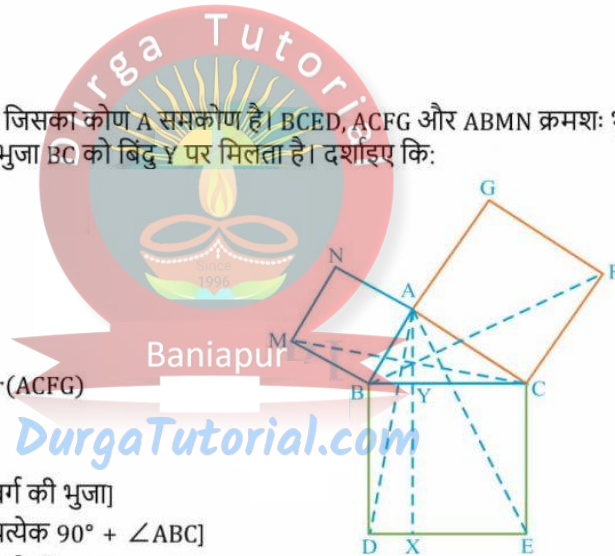
लेकिन, $\triangle MBC \cong \triangle ABD$ $[\because \text{ऊपर सिद्ध किया गया है}]$

इसलिए, $ar(MBC) = ar(ABD)$... (2)

समीकरण (1) और (2) से

$ar(MBC) = \frac{1}{2} ar(BYXD)$... (3)

$\Rightarrow 2 ar(MBC) = ar(BYXD)$



(iii) त्रिभुज MBC और वर्ग ABMN एक ही आधार MB और एक ही समांतर रेखाओं MB || NC के बीच स्थित हैं।

$$\text{अतः, } ar(MBC) = \frac{1}{2} ar(ABMN) \quad \dots (4)$$

[∵ यदि एक त्रिभुज और एक समांतर चतुर्भुज एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हों, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल का आधा होता है।]

समीकरण (3) और (4) से

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

(iv) $\triangle ACE$ और $\triangle BCF$ में,

$$CE = BC \quad [\because \text{वर्ग की भुजा}]$$

$$\angle ACE = \angle BCF \quad [\because \text{प्रत्येक } 90^\circ + \angle BCA]$$

$$AC = CF \quad [\because \text{वर्ग की भुजा}]$$

$$\text{अतः, } \triangle ACE \cong \triangle BCF \quad [\because \text{SAS सर्वांगसमता नियम}]$$

(v) त्रिभुज ACE और वर्ग CYXE एक ही आधार CE और एक ही समांतर रेखाओं CE || AX के बीच स्थित हैं।

$$\text{अतः, } ar(ACE) = \frac{1}{2} ar(CYXE)$$

[∵ यदि एक त्रिभुज और एक समांतर चतुर्भुज एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हों, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल का आधा होता है।]

$$\Rightarrow ar(FCB) = \frac{1}{2} ar(CYXE) \quad \dots (5) \quad [\because ar(FCB) = ar(ACE)]$$

$$\Rightarrow 2 ar(FCB) = ar(CYXE)$$

(vi) त्रिभुज BCF और वर्ग ACFG एक ही आधार CF और एक ही समांतर रेखाओं CF || FG के बीच स्थित हैं।

$$\text{अतः, } ar(BCF) = \frac{1}{2} ar(ACFG) \quad \dots (6)$$

[∵ यदि एक त्रिभुज और एक समांतर चतुर्भुज एक ही आधार और एक ही समांतर रेखाओं के बीच स्थित हों, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल का आधा होता है।]

समीकरण (5) और (6) से

$$\Rightarrow ar(CYXE) = ar(ACFG)$$

(vii) भाग (iii) और (vi) से

$$ar(BYXD) = ar(ABMN) \text{ तथा } ar(CYXE) = ar(ACFG)$$

दोनों को जोड़ने पर

$$ar(BYXD) + ar(CYXE) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$$

$$\Rightarrow ar(BCED) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$$