

गणित

(www.tiwariacademy.com)

(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 परिमाप आयत के परिमाप से अधिक है।

उत्तर 1:

$\triangle AFD$ में,

$$\angle F = 90^\circ$$

[∵ आयत का कोण]

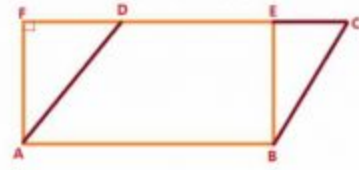
$$AD > AF$$

[∵ समकोण त्रिभुज में कर्ण सबसे लंबी भुजा होती है]

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

$$2 \text{ से गुणा करने पर} \quad 2[AD + AB] > 2[AF + AB]$$

\Rightarrow समांतर चतुर्भुज का परिमाप > आयत का परिमाप



प्रश्न 2:

आकृति 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।

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 क्षेत्रफलों वाले तीन भागों में विभाजित हो गया है"?

उत्तर 2:

$\triangle ABE$ में, AD माध्यिका है।

[∵ $BD = DE$]

अतः, $ar(ABD) = ar(AED)$

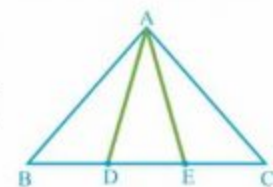
... (1)

[∵ त्रिभुज की माध्यिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है]

इसीप्रकार, $\triangle ADC$ में, AE माध्यिका है। [∵ $DE = EC$]

अतः, $ar(ADE) = ar(AEC)$... (2)

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



प्रश्न 3:

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

उत्तर 3:

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

$$AD = BC$$

[∵ समांतर चतुर्भुज ABCD की सम्मुख भुजाएँ]

$$DE = CF$$

[∵ समांतर चतुर्भुज DCFE की सम्मुख भुजाएँ]

$$AE = BF$$

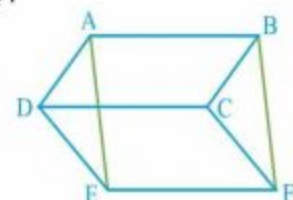
[∵ समांतर चतुर्भुज ABFE की सम्मुख भुजाएँ]

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

[∵ SSS सर्वांगसमता नियम]

अतः, $ar(ADE) = ar(BCF)$

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

उत्तर 4:

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

$$\angle APD = \angle QPC$$

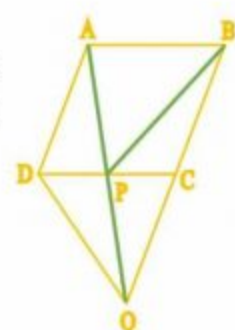
[∵ शीर्षभिमुख कोण]

$$\angle ADP = \angle QCP$$

[∵ एकांतर कोण]

$$AD = CQ$$

[∵ दिया है]



गणित

(www.tiwariacademy.com)

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

अतः, $\Delta ABD \cong \Delta ACD$

इसलिए, $DP = CP$

ΔCDQ में, QP माध्यिका है।

अतः, $ar(DPQ) = ar(QPC)$... (1)

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

इसीप्रकार,

ΔPBQ में, PC माध्यिका 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, $ar(ABC) = \frac{\sqrt{3}}{4} x^2$

[\because समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (भुजा) 2]

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

[$\because D$ भुजा BC का मध्य-बिंदु है]

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

(ii) ΔBEC में, ED माध्यिका है।

[$\because D$ भुजा BC का मध्य-बिंदु है]

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

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

$\angle EBC = 60^\circ$ और $\angle BCA = 60^\circ$ [\because समबाहु त्रिभुज के कोण]

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) ΔBEC में, ED माध्यिका है।

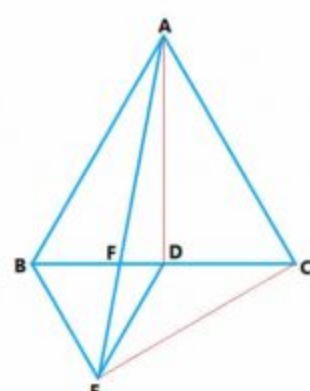
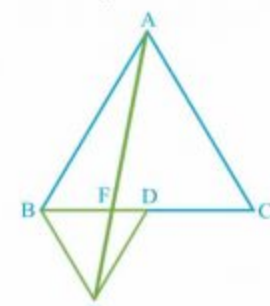
[$\because D$ भुजा BC का मध्य-बिंदु है]

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

[\because त्रिभुज की माध्यिका 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, $ar(ABC) = 2 ar(BEC)$



गणित

(www.tiwariacademy.com)

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

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

$$\Delta LED$$
 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

$$ar(AFD) = 2 ar(FED) \quad \dots (7)$$

$$\Rightarrow ar(BFE) = 2 ar(FED) \quad [\because (iv) \text{ से तुलना करने पर}]$$

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

... (i) से

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

... (i) से

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

... (i) से

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

... (v) से

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

... (i) से

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

... (i) से

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

... (i) से

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

... (i) से

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

... (i) से

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

... (i) से

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 खीचिए।]

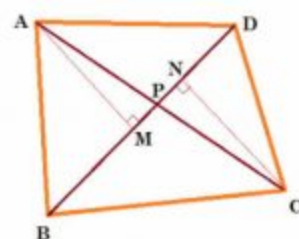
उत्तर 6:

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

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

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

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



गणित

(www.tiwariacademy.com)

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

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।

$$(i) \Delta APQ \text{ में, } QR \text{ माध्यिका है।} \quad [\because \text{दिया है}]$$

$$\text{अतः, } ar(PQR) = \frac{1}{2} ar(APQ) \quad \dots (1)$$

[∴ त्रिभुज की माध्यिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है]

इसीप्रकार,

$$\Delta AQB \text{ में, } QP \text{ माध्यिका है।} \quad [\because \text{दिया है}]$$

$$\text{अतः, } ar(APQ) = \frac{1}{2} ar(ABQ) \quad \dots (2)$$

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

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

समीकरण (1), (2) और (3) से

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

$$\Delta ARC \text{ में, } CR \text{ माध्यिका है।} \quad [\because \text{दिया है}]$$

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

[∴ त्रिभुज की माध्यिका उसे बराबर क्षेत्रफल वाले दो त्रिभुजों में विभाजित करती है]

इसीप्रकार,

$$\Delta ABC \text{ में, } CP \text{ माध्यिका है।} \quad [\because \text{दिया है}]$$

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

समीकरण (5) और (6) से

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

समीकरण (4) और (7) से

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

$$(ii) ar(RQC) = ar(RQA) + ar(AQC) - ar(ARC) \quad \dots (8)$$

$$\Delta PQA \text{ में, } QR \text{ माध्यिका है।} \quad [\because \text{दिया है}]$$

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

ΔAQB में, PQ माध्यिका है।

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

$$\Delta ABC \text{ में, } AQ \text{ माध्यिका है।} \quad [\because \text{दिया है}]$$

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

समीकरण (9), (10) और (11) से

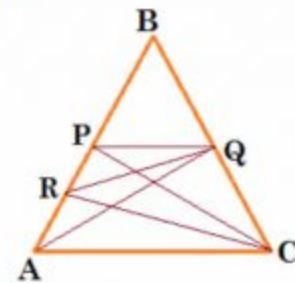
$$ar(RQA) = \frac{1}{8} ar(ABC) \quad \dots (12)$$

$$\Delta ABC \text{ में, } AQ \text{ माध्यिका है।} \quad [\because \text{दिया है}]$$

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

ΔAPC में, CR माध्यिका है।

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



IWARI
ACADEMY

गणित

(www.tiwariacademy.com)

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

ΔABC में, CP माध्यिका है।

[\because दिया है]

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

समीकरण (14) और (15) से

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

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) ΔABQ में, PQ माध्यिका है। [\because दिया है]

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

ΔABC में, AQ माध्यिका है।

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

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) $\Delta MBC \cong \Delta ABD$
- (ii) $ar(BYXD) = 2 ar(MBC)$
- (iii) $ar(BYXD) = ar(ABMN)$
- (iv) $\Delta FCB \cong \Delta ACE$
- (v) $ar(CYXE) = 2 ar(FCB)$
- (vi) $ar(CYXE) = ar(ACFG)$
- (vii) $ar(BCED) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$

उत्तर 8:

(i) ΔMBC और ΔABD में,

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

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

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

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

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

$$\text{अतः, } ar(ABD) = \frac{1}{2} ar(BYXD) \quad \dots (1)$$

[\because 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।]

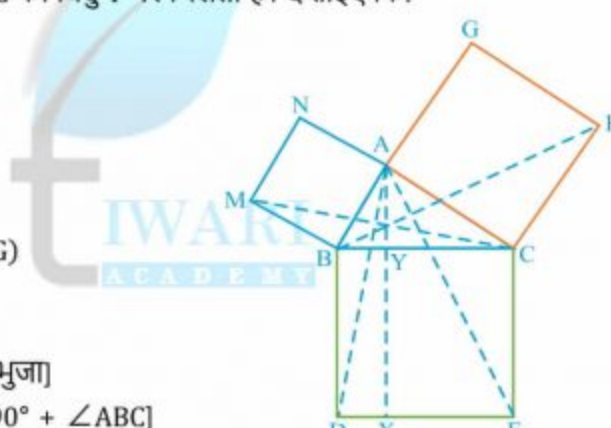
लेकिन, $\Delta MBC \cong \Delta ABD$ [\because ऊपर सिद्ध किया गया है]

$$\text{इसलिए, } ar(MBC) = ar(ABD) \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) और (2) से

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

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



गणित

(www.tiwariacademy.com)

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

(कक्षा - 9)

(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) ΔACE और ΔBCF में,

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

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

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

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

(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

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

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