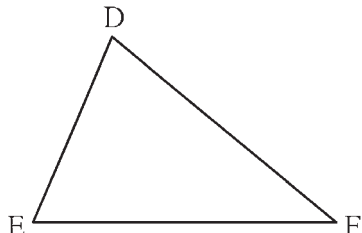


مثلثوں کی متماثلیت

آئیے ذرا یاد کریں



متصلہ شکل کی مدد سے درج ذیل سوالات کے جوابات معلوم کیجیے۔

(i) ضلع DE کے مقابل کا زاویہ کون سا ہے؟

(ii) $\angle E$ ، کس ضلع کے مقابل کا زاویہ ہے؟

(iii) ضلع DE اور ضلع DF کو شامل کرنے والا زاویہ کون سا ہے؟

(iv) اور $\angle E$ کو شامل کرنے والا ضلع کون سے ہے؟

(v) ضلع DE سے متصل کون سے زاویہ ہے؟

جو شکال ایک دوسرے پر پوری طرح منطبق ہو جاتی ہیں انھیں متماثل اشکال کہتے ہیں۔

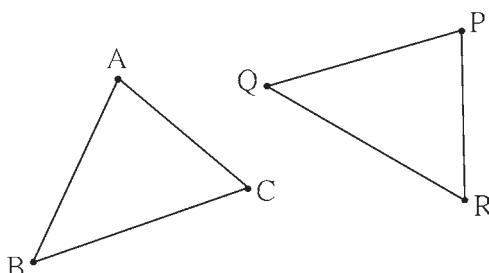
- جن قطعات خط کی لمبائیاں مساوی ہوں انھیں متماثل قطعات خط کہتے ہیں۔

- جن زاویوں کی پیمائش مساوی ہوتی ہیں انھیں متماثل زاویے کہتے ہیں۔

در آئیے سمجھ لیں

مثلثوں کی متماثلیت (Congruence of triangles)

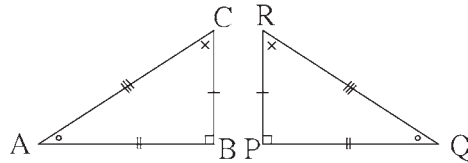
عملی کام : متصلہ شکل کا مشاہدہ کیجیے۔



شفاف ٹرینگ کاغذ پر $\triangle ABC$ بنایے اور کاغذ کو $\triangle PQR$ پر رکھ کر مشاہدہ کیجیے۔ نقطہ A، نقطہ P پر، نقطہ B، نقطہ Q پر اور نقطہ C، نقطہ R پر آتا ہے تو دونوں ہی مثلث ایک دوسرے پر مکمل طور پر منطبق ہو جاتے ہیں۔ یعنی ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ دونوں متماثل مثلث ہیں۔

عملی کام میں $\triangle ABC$ کو $\triangle PQR$ پر رکھنے کا ایک طریقہ دیا گیا ہے۔ لیکن نقطہ A، نقطہ Q پر، نقطہ B، نقطہ R پر اور نقطہ C، نقطہ P پر رکھیں تو دونوں مثلث ایک دوسرے پر منطبق نہیں ہوتے، یعنی خصوص طریقے پر رکھنے سے ہی ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں۔ اس طریقے سے منطبق ہونے کو ایک سے ایک مطابقت کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نقطہ A کا نظیری نقطہ P ہے۔ اسے $A \leftrightarrow P$ اور $C \leftrightarrow R$ لکھا جاتا ہے۔ نقطہ A کی مطابقت نقطہ P سے ہے۔ اسے $A \leftrightarrow P$ ، $B \leftrightarrow Q$ ، $C \leftrightarrow R$ لکھتے ہیں۔ یہاں $P \leftrightarrow Q$ ، $A \leftrightarrow B$ اسی طرح مطابقت سے دونوں مثلث متماثل ہیں۔ اس طریقے سے جب مثلث متماثل ہوں تو $\angle A \cong \angle P$ ، $\angle B \cong \angle Q$ ، $\angle C \cong \angle R$ اسی طرح $PQ \cong BC$ قطعہ، $QR \cong CA$ قطعہ اس طرح کل پچھے متماثل حاصل ہوتی ہیں۔ اس لیے

ایسا کہتے ہیں $\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ مطابقت $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle PQR$ کے ذریعے متماثل ہیں۔ اور اسے لکھتے ہیں۔ اس طرح $C \leftrightarrow R$ ، $B \leftrightarrow Q$ ، $A \leftrightarrow P$ ناقاط راس کی ایک سے ایک کی مطابقت لکھتے ہیں۔ اس سے حاصل ہونے والی چھے متماثلیں ان میں شامل ہوتی ہیں۔ اسے دھیان میں رکھیے کہ دو متماثل متشاٹ ہوں تو انھیں لکھنے کے لیے ناقاط راس کی ترتیب اور متماثل کی ایک سے ایک کی مطابقت پوری ہونی چاہیے۔



$\triangle ABC$ اور $\triangle PQR$ متماثل متشاٹ کے متماثل اجزاء کیساں نشانات سے ظاہر کیے گئے ہیں۔

انیل، ریحانہ اور سرجیت نے مندرجہ ذیل طریقے سے متشاٹ کی متماثلیت لکھا۔

ان میں سے کون سا لکھا ہوا طریقہ صحیح ہے اور کون سا غلط ہے؟
بحث کریں

$$\triangle ABC \cong \triangle QPR$$

$$\triangle BAC \cong \triangle PQR$$

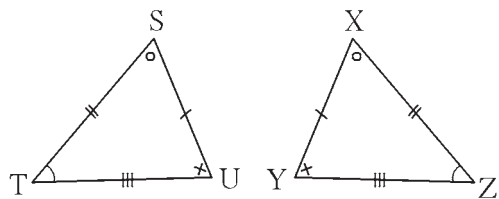
$$\triangle ABC \cong \triangle PQR$$

انیل کے لکھنے کا طریقہ :

ریحانہ کے لکھنے کا طریقہ :

سرجیت کے لکھنے کا طریقہ :

حل کردہ مثالیں



مثال (1) متصلہ شکل میں متشاٹ کے کیساں نشانات سے ظاہر کیے گئے اجزاء متماثل ہیں۔

(i) ناقاط راس کی جس ایک سے ایک کی مطابقت کے ذریعے دونوں

متشاٹ متماثل ہوتے ہیں اس مطابقت سے متشاٹ کی متماثلیت دو طریقوں سے لکھیے۔

$$\triangle XYZ \cong \triangle STU \quad \text{یہ صحیح لکھا گیا ہے یا غلط وجہ کے ساتھ لکھیے۔}$$

حل : مشاہدہ کی مدد سے دیے ہوئے متشاٹ میں $Y \leftrightarrow X$ ، $Z \leftrightarrow U$ ایک سے ایک کی مطابقت سے متماثل ہیں۔

$$\triangle STU \cong \triangle XZY \quad \text{پہلا طریقہ :}$$

$$\triangle UST \cong \triangle YXZ \quad \text{دوسرा طریقہ : اس متماثلیت کو دوسرے طریقے سے لکھنے کی کوشش کریں۔}$$

$$\triangle XYZ \cong \triangle STU \quad \text{اگر ان متشاٹ کی متماثلیت کو } XY \cong ST \text{ ضلع مطلب ہوتا ہے جو غلط ہے۔}$$

$$\triangle XYZ \cong \triangle STU \quad \text{لکھنا غلط ہے۔}$$

لکھنے میں اور کون سی غلطی ہوتی ہے یہ طلبہ خود معلوم کریں۔ لیکن جواب کیوں غلط ہے یہ بتانے کے لیے کوئی بھی ایک غلطی دکھانا کافی ہوتا ہے۔

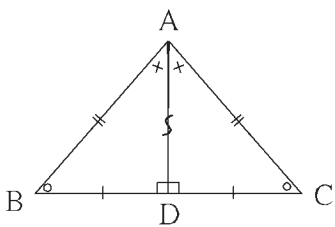
مثال (2) درج ذیل میں دکھائی گئی شکل میں مثلثوں کی جوڑی میں یہ کیا نشانات سے ظاہر کیے گئے اجزاء متماثل ہیں۔ ان مثلثوں کے نقاط راس میں ایک سے ایک کی کس مطابقت کی بناء پر وہ مثلث متماثل ہیں بتائیے اور مثلثوں کی متماثلت علامت کے ذریعے ظاہر کیجیے۔

حل : $\triangle ACD$ اور $\triangle ABD$ میں ضلع AD مشترک قطعہ خط ہے۔

ہر قطعہ خط خود کا متماثل ہوتا ہے۔

$\triangle ABD \cong \triangle ACD$ ، $D \leftrightarrow D$ ، $B \leftrightarrow C$ ، $A \leftrightarrow A$

نوٹ : مشترک ضلع پر Δ ، اس قسم کا نشان لگانے کا طریقہ راجح ہے۔

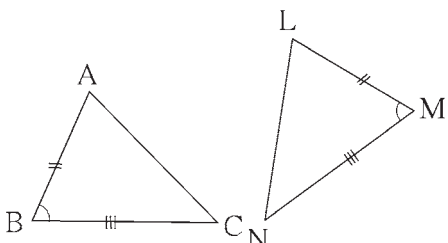


درست کرنے کے سچھلیں

بعض مرتبہ دیے گئے دو مثلث متماثل ہیں اسے دکھانے کے لیے تمام پچھے اجزاء کی متماثلت بتانے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ ایک مثلث کے تین مخصوص اجزاء دوسرے مثلث کے تین نظری اجزاء کے متماثل ہوں تو بقیہ تین اجزاء کی جوڑیاں بھی ایک دوسرے کے متماثل ہوتی ہیں یعنی تین مخصوص اجزاء متماثلت کی آزمائش کا تعین کرتے ہیں۔

ہم نے مثلث بنانے کے کچھ عمل کا مطالعہ کیا ہے۔ جن دیے ہوئے تین اجزاء سے مثلث کی ایک اور صرف ایک شکل بناسکتے ہیں وہی اجزاء متماثلت کی آزمائش متعین کرتے ہیں ہم اس کی جانچ کریں گے۔

(1) دو اضلاع اور ان کو شامل کرنے والا زاویہ : ضلع زاضل آزمائش



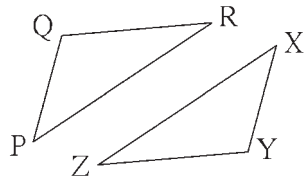
اضلاع کی دو جوڑیاں متماثل ہوں اور ان کو شامل کرنے والے زاویے بھی متماثل ہوں ایسے $\triangle ABD$ اور $\triangle LMN$ بنائیے۔

$$l(AB) = l(LM) \text{ اور } \triangle LMN \cong \triangle ABD$$

$$m\angle ABC = m\angle LMN , l(BC) = l(MN)$$

$\triangle ABD$ ، ٹرینگ کاغذ پر بنائیے اور ٹرینگ کاغذ $\triangle LMN$ پر اس طرح رکھئے کہ نقطہ A نقطہ L پر، ضلع AB ضلع LM پر، ضلع BC، $\angle M$ پر اور ضلع $\angle B$ ، $\angle L$ پر ہو تو $\triangle ABC \cong \triangle LMN$ دکھائی دیتا ہے۔

(2) تین نظیری اضلاع : ضل ضل ضل آزمائش

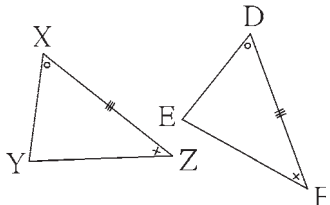


$$l(RP) = l(ZX), \quad l(QR) = l(YZ), \quad l(PQ) = l(XY)$$

اس طرح سے $\triangle XYZ$ اور $\triangle PQR$ بنائیے۔

ٹرینگ کاغذ پر $\triangle PQR$ بنائیے اور اسے $\triangle XYZ$ پر اس طرح رکھیے کہ ایک سے ایک کی مطابقت $\triangle PQR \cong \triangle XYZ$ ہو جائے۔ ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ

(3) دوزاویے اور ان کو شامل کرنے والا ضلع : زاضل زا آزمائش



اس طرح $\triangle XYZ$ اور $\triangle DEF$ بنائیے کہ،

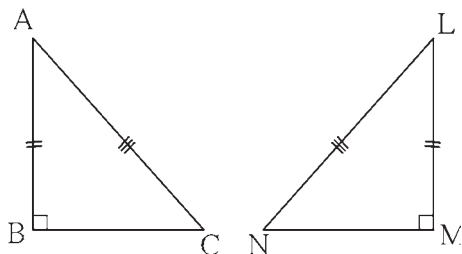
$$\angle Z \cong \angle F, \quad \angle X \cong \angle D, \quad l(XZ) = l(DF)$$

ٹرینگ کاغذ پر $\triangle XYZ$ بنائیے اور اس کا غذ کو $\triangle DEF$ پر اس طرح رکھیے کہ قطعہ $XZ \leftrightarrow FD$ اور اس مطابقت کی بناء پر $\triangle XYZ \cong \triangle DEF$ دکھائی دیتا ہے۔

(4) زاضل زا آزمائش (یا ضل زا زا) آزمائش :

دو مثلثوں میں نظیری زاویوں کی دو جوڑیاں متماثل ہوں تو باقی زاویے بھی متماثل ہوتے ہیں کیونکہ ہر مثلث کے تینوں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموع 180° ہوتا ہے۔ یعنی کوئی بھی دوزاویے اور ایک زاویے کا مقابلہ ضلع، دوسرا مثلث کے دوزاویے اور نظیری ضلع کے متماثل ہو تو زاضل زا آزمائش کی شرط پوری ہو جاتی ہے اور وہ دونوں مثلث متماثل ہوتے ہیں۔

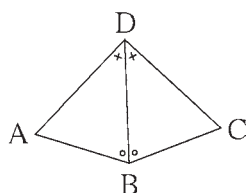
(5) قائمۃ الزاویہ مثلثوں کی وتر ضلع آزمائش :



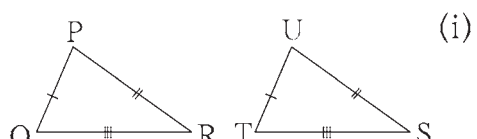
قائمۃ الزاویہ مثلث کا وتر ایک ضلع دیا گیا ہو تو ایک اور صرف ایک مثلث بناسکتے ہیں۔ ایک قائمۃ الزاویہ مثلث کا وتر ایک ضلع دوسرے قائمۃ الزاویہ مثلث کے نظیری متماثل اجزاء والے دو قائمۃ الزاویہ مثلث بنائیے۔ درج بالاطریقے کے مطابق وہ متماثل ہیں یا نہیں اس کی جانچ کیجیے۔

حل کردہ مثالیں

مثال (1) درج ذیل اشکال میں مثلثوں کی ہر جوڑی میں یکساں نشانات سے ظاہر کیے گئے اجزاء متماثل ہیں۔ ہر جوڑی میں مثلث کس آزمائش کے ذریعے اور نقاط راس کی کس ایک سے ایک کی مطابقت کے ذریعے متماثل ہیں لکھیے۔



(ii)

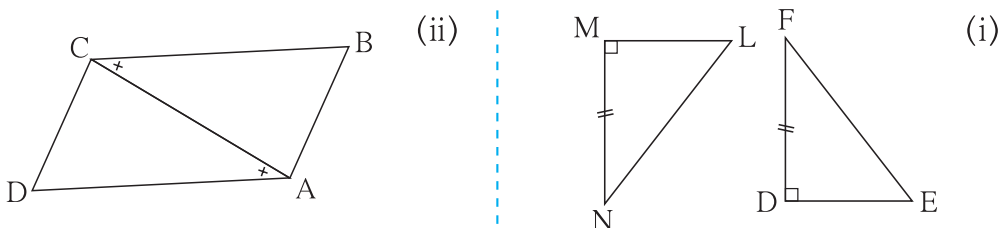


(i)

حل : (i) ضل ضل آزمائش کے ذریعے $PQR \leftrightarrow UTS$ کی مطابقت کے ذریعے

(ii) زاضل زا آزمائش کے ذریعے $DBA \leftrightarrow DBC$ کی مطابقت کے ذریعے

مثال (2) درج ذیل شکل میں مثلثوں کی جوڑی میں یہ کس نشانات سے ظاہر کیے گئے اجزاء متماثل ہیں۔ ہر شکل کے نیچے مثلثوں کی متماثلت کی آزمائش لکھی گئی ہے۔ اس آزمائش کے ذریعے مثلثوں کو متماثل ہونے کے لیے اور کون سی معلومات دینا ضروری ہے اور وہ معلومات دینے کے بعد مثلث کے راسوں کی کس ایک سے ایک کی مطابقت سے متماثل ہوں گے لکھیے۔



زا_ضل_زا آزمائش

وتر ضلع آزمائش

حل : (i) دیے گئے مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہیں۔ ان میں صرف ایک ضلع متماثل ہیں لہذا ان کے وتر قطعہ LN اور قطعہ EF متماثل ہوں

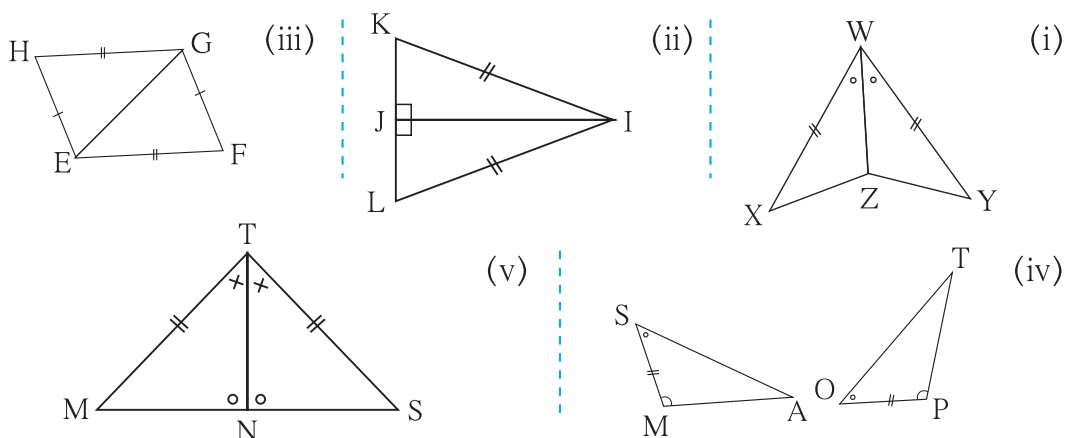
یہ معلومات دینا ضروری ہے۔ یہ معلومات دینے پر $LMN \leftrightarrow EDF$ مطابقت کی بناء پر مثلث متماثل ہوتے ہیں۔

(ii) شکل میں قطعہ CA مشترک ضلع ہے یعنی $\angle DCA \cong \angle BAC$ یہ معلومات دینا ضروری ہے، یہ معلومات دینے پر مطابقت کی بناء پر مثلث متماثل ہوں گے۔

مشقی سیٹ 13.1

1. درج ذیل اشکال میں مثلثوں کی ہر جوڑی میں یہ کس نشانات سے ظاہر کیے گئے اجزاء متماثل ہیں۔ ہر جوڑی میں مثلث کس آزمائش کے ذریعے

اور نقطہ راس کی ایک سے ایک کی کس مطابقت کے ذریعے متماثل ہیں لکھیے۔

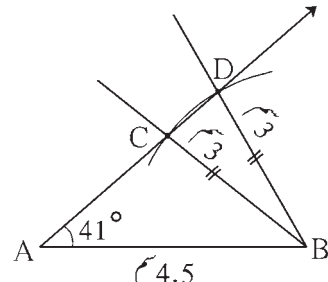


- (1) ضل زاضل آزمائش : اگر ایک مثلث کے دو اضلاع اور ان کو شامل کرنے والے زاویے کے متماثل ہوں تو وہ مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہوں گے۔
- (2) ضل ضل ضل آزمائش : اگر ایک مثلث کے تین اضلاع دوسرے مثلث کے تین ناظیری اضلاع کے متماثل ہوں تو دونوں مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہوتے ہیں۔
- (3) راضل راضل آزمائش : اگر ایک مثلث کے دو زاویے اور ان کو شامل کرنے والے ضلع کے متماثل ہو تو دونوں مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہوں گے۔
- (4) رازاضل آزمائش : ایک مثلث کے دو زاویے اور ان کو شامل نہ کرنے والا ضلع دوسرے مثلث کے دو ناظیری زاویے اور ان کو شامل نہ کرنے والے ناظیری ضلع کے متماثل ہو تو دونوں مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہوتے ہیں۔
- (5) وتر ضلع آزمائش : اگر ایک قائمۃ الزاویہ مثلث کا وتر اور ایک ضلع، دوسرے قائمۃ الزاویہ مثلث کے وتر اور ناظیری ضلع کے متماثل ہو تو دونوں مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہوتے ہیں۔

مزید معلومات کے لیے :

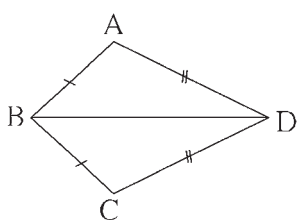
ایک مثلث کے دو اضلاع اور ان کو شامل نہ کرنے والا زاویہ دوسرے مثلث کے ناظیری اجزاء کے متماثل ہوں تو دونوں مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہوتے ہیں یا نہیں؟

متصلہ شکل کا مشاہدہ کیجیے $\triangle ABC$ اور $\triangle ABD$ میں AB مشترک ضلع ہے۔
 $\angle A$ ضلع $BC \cong \angle B$ ضلع اور $\angle A$ مشترک زاویہ ہے لیکن وہ ضلعوں کو شامل کرنے والا زاویہ نہیں ہے۔ یعنی ایک مثلث کے تین اجزاء دوسرے مثلث کے ناظیری اجزاء کے متماثل ہیں۔ لیکن وہ مثلث متماثل نہیں ہیں۔



اس کی مدد سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ایک مثلث کے دو اضلاع اور ان کو شامل نہ کرنے والے زاویے دوسرے مثلث کے ناظیری اجزاء کے متماثل ہوں گے ایسا نہیں بھی ہو سکتا ہے۔

حل کردہ مثالیں



مثال (1) شکل میں $\square ABCD$ میں مساوی اضلاع کو یہاں نشانات سے ظاہر کیا گیا ہے۔
 اس شکل میں متماثل زاویوں کی جوڑیاں ہیں یا نہیں معلوم کیجیے۔

حل : $\triangle ABD$ اور $\triangle CBD$ میں،

$$AB \text{ ضلع} \cong CB \text{ ضلع} \quad (\text{دیا ہوا ہے}) \dots$$

$$DA \text{ ضلع} \cong DC \text{ ضلع} \quad (\text{دیا ہوا ہے}) \dots$$

ضلع BD مشترک ہے۔

(ضل ضل آزمائش کے ذریعے) ...

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle CBD$$

$$\therefore \angle BAD \cong \angle BCD$$

$$\therefore \angle ABD \cong \angle CBD$$

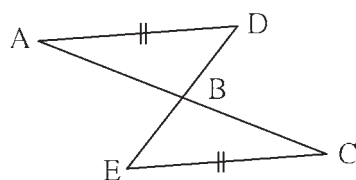
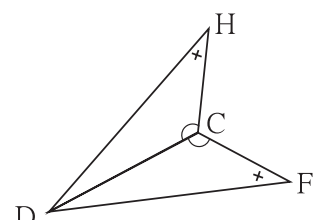
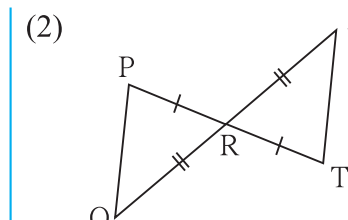
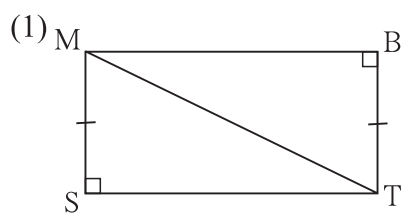
$$\angle ADB \cong \angle CDB$$

}

(متباہل مثلثوں کے نظیری زاویے) ...

مشقی سیٹ 13.2

1. مندرجہ ذیل میں مثلثوں کی ہر جوڑی میں یکساں نشانات سے ظاہر کیے گئے اجزاء متباہل ہیں۔ ہر جوڑی کے مثلث، ناقاط راس کی کس مطابقت کے ذریعے اور کس آزمائش کے ذریعے متباہل ہیں لکھیے۔ ہر جوڑی میں مثلثوں کے باقی ماندہ نظیری متباہل اجزاء لکھیے۔



- 2*. متصلہ شکل میں EC قطعہ اور مزید کون سی معلومات دی جائے کہ $\triangle EBC$ اور $\triangle ABD$ ضل زا زا آزمائش کے ذریعے ایک دوسرے کے متباہل ہو جائیں۔

جوابات کی فہرست

13.1 : 1. (i) ضل زاضل $XWZ \leftrightarrow YWZ$ (ii) وتر ضلع $KJI \leftrightarrow LJI$ (iii) $HEG \leftrightarrow FGE$

(iv) ضل زازا یا زاضل زا $SMA \leftrightarrow OPT$ (v) $MTN \leftrightarrow STN$

13.2 : 1. (1) $\triangle MST \cong \triangle TBM$, ضلع $ST \cong MB$, $\angle SMT \cong \angle BTM$

$\angle STM \cong \angle BMT$ (2) $\triangle PRQ \cong \triangle TRS$, ضلع $PQ \cong TS$, $\angle RPQ \cong \angle RTS$,

$\angle PQR \cong \angle TSR$ (3) $\triangle DCH \cong \triangle DCF$, ضل زازا $\angle DHC \cong \angle DFC$, ضلع $HC \cong FC$

2. (1) $\angle ADB \cong \angle CEB$ اور $\angle ABD \cong \angle CBE$ یا $\angle DAB \cong \angle ECB$

