

Maths - 9th Class Mathematics Urdu Medium Chapter 17 Preparation

| یکتا مثلث کی کتنی صور تیں ہیں .Q1 |
|---|
| مثلث سے متعلق مندرجہ زیل تین ، تین خطوط ہم نقطہ ہوتے ہیں. 1. زاویوں کے ناصف 2- ارتفاع 3- اضلاع کے عمودی ناصف 4- وسطانیے |
| . عملی جیومیٹری سے کیا مرادہے .Q2 |
| Ans 1: جیومیٹری کی اشکال بنانے کو اصلطالاحی طور پر عملی جیومیٹری کہتے ہیں. |
| Q3. اضلاع کے لحاظ سے مثث کی کتنی اقسام ہیں. |
| Ans 1: اضلاع کے لحاظ سے مثلث کی درج زیل اقسام ہیں. 1- متماثل الاضلاع مثلث 2- متماثل الساقین مثلث 3- مختلف الاضلاع مثلث |
| Q4. |
| Ans 1: |
| Q5. |
| Ans 1: |
| ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ |
| Ans 1: جیومیٹری کا مطلب ہے زمین کی پیمائش |
| ۔ |
| Ans 1: |
| |
| Ans 1: تین یا تین سے زیادہ قطعات خط ہم نقطہ کہلاتے ہیں اگر یہ ساے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہوناور یہ مشرتکہ نقطہ مثلث کہلاتا ہے |

مستطیل کی تعریف کریں .Q9

راویوں کے لحاظ سے مثلث کی کتنی اقسام ہیں .Q10

زاویوں کے لحاظ سے مثلث کی تین اقسام ہیں. 1- حادۃ الزاویہ مثلث 2- منفرجتہ الزاویہ مثلث 3- قائمتہ الزاویہ مثلث