

Logarithms

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | مثلاً کے ضلع ہوتے ہیں۔ | A. ایک B. دو C. تین D. چار |
| 2 | Question Image | |
| 3 | Question Image | A. صفر B. سکالر C. وحدانی D. نادر |
| 4 | ایسے زاویے جن کے راس مشترک ہوں زاویے کہلاتے ہیں۔ | A. قائمہ B. منفرجہ C. حارو D. راسی |
| 5 | مثلاً کے تین زاویے اور ضلع ہوتے ہیں۔ | A. تین B. چار C. پانچ D. چھ |
| 6 | Question Image | |
| 7 | کسی..... کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔ | A. مثلث B. مستطیل C. مربع D. متوازی الاضلاع |
| 8 | $(4+3)+4 = 1 + (1+3)$ | A. خاصیت تلازم بلحاظ جمع B. خاصیت بندش بلحاظ جمع C. خاصیت بندش بلحاظ ضرب D. خاصیت مبادلہ بلحاظ جمع |
| 9 | ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ ہو کہلاتی ہے۔ | A. مختلف الاضلاع B. قائمہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. حادہ الزاویہ |
| 10 | جیومیٹری زبان کا لفظ ہے۔ | A. عربی B. فارسی C. لاطینی D. یونانی |
| 11 | Question Image | |
| 12 | Question Image | A. IV B. I C. II D. III |
| 13 | Question Image | |
| 14 | Question Image | |
| 15 | ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔ مثلث کہلاتی ہے۔ | A. مختلف الاضلاع B. متماثل الاضلاع C. متماثل الساقین D. مساوی الاضلاع |
| 16 | ایک ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر نہ ہو وہ کہلاتی ہے۔ | A. متساوی الساقین B. مختلف الاضلاع C. مساوی الاضلاع D. کوئی نہیں |
| 17 | اگر اعشاریہ کی جگہ کسی عدد میں بائیں جانب بدل دی جائے تو 10 کو قوت ہوگی۔ | A. تقسیم B. مثبت C. منفی D. ضرب |
| 18 | ایسے زاویے جس کے راس مشترک ہوں زاویے کہلاتے ہیں۔ | A. راسی B. منفرجہ C. قائمہ D. حارو |

19

Question Image

20

کسی.....کی عمودی تنصیف سے مراد یہ ہے کہ ایسی شعاع کھینچیں جو دیپے گئے زاوہ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرے۔

- A. خط
- B. شعاع
- C. قطعہ خط
- D. زاویہ