

Mathematics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	Question Image	
2	Question Image	A. 7 B. -7 C. -1 D. 1
3	ایسے مثلج جس کے ایک زاویہ کی مقدار 90° نہ گری یا قائم ہو مثلج کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجه الزاویہ D. راسی زاویہ
4	Question Image	
5	Question Image	
6	Question Image	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	مثلث کے کونے پوچھے ہیں	A. 2 B. 3 C. 6 D. 7
8	Question Image	
9	ایسے زاویے جن کے راس منہک ہوں زاویے کہلاتے ہیں	A. قائمہ B. منفرجہ C. حارو D. راسی
10	مثلث ایسی مثلث ہے جس کے دو اضلاع کی لمبائی برابر ہے جبکہ تیسرا ضلع کی لمبائی مختلف ہے	A. متساوی الاضلاع B. متساوی الساقین C. قائمہ زاویہ D. مختلف الاضلاع
11	ایک کسری حصہ جو بمیشہ مثبت ہوتا ہے اس کسری حصے کو کہتے ہیں	A. اسائیں B. مینگیساں C. خاصہ D. خصوصیت
12	تصیف کا مطلب ہے برابر حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
13	ایسا حل جو دی گئی مساوات کو درست ثابت نہ کرے کہلاتا ہے	A. اصل B. فالتو اصل C. غلط اصل D. درست اصل
14	غیر مساوات کی علامات کو سب سے پہلے ایک انگریز ریاضی دان نے متعارف کروایا تھا	A. البرٹ ان سٹاٹن B. انزک نیوٹن C. گریم بیل D. تھامس بیرنیٹ
15	Question Image	
16	مثلث کے ضلع ہوتے ہیں	A. ایک B. دو C. تین D. چار
17	تین نقاط ہم خط نقاط کہلاتے ہوں اگر وہ نقاط واقع ہوں	A. مختلف خطوط پر B. ایک بی خط پر C. ایک دوسرے کو قلعے کریں D. کوئی نہیں
18	وہ عدد جس کے لوگارنیم کی قیمت معلوم ہو کہلاتا ہے	A. الجبرا B. جیومنٹری C. ضد لوگارنیم

19 مٹکے اندر ونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔

- A. 90°
- B. 180°
- C. 270°
- D. 360°

20 جیو میری زبان کا لفظ ہے۔

- A. عربی
- B. فارسی
- C. لاطینی
- D. یونانی