

Fundamentals Of Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	مٹلٹ كے اضلاع كے ناصفوں كا نقطه تقاطع مٹلٹ كا كهلاتا هے	A. محاصر مركز B. محصور مركز C. دائره D. وسطانيه
2	ايهه مٹلٹ جس كے تينوں زاويه حاده هوں كهلاتے هیں	A. حاده الزاويه مٹلٹ B. قائمه الزاويه C. زاويه مستقيم D. حاده زاويه
3	مٹلٹ كے راس سه مخالف ضلع په عمود كهلاتا هے	A. زاوی كا ناصف B. وسطانيه C. ارتفاع D. خط عمود
4	مٹلٹ كے وسطانيه هوتے هیں	A. ايک نقطه په مركز B. ہم خط C. غير ہم نقطه D. 4
5	مٹلٹ كے ارتفاع هوتے هیں	A. ايک نقطه په مركز B. ہم خط C. غير ہم نقطه D. 5
6	ايک مٹلٹ ميں ارتفاع هوتے هیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	لفظ متمثل كس زبان كا لفظ هے؟	A. عربی B. فارسی C. لاطینی D. فرانسوی
8	ايک مٹلٹ جس كا كوئی بهی ضلع برابر نه هو	A. متساوی الساقين B. متساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمه الزاويه
9	زاويه مستقيم كا درجه هوتا هے	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
10	ايک ہی مستوی ميں واقع ايسه خطوط جو كيهی نه ملیں كهلاتے هیں	A. متقاطع خطوط B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. كوئی نهیں
11	ايسا زاويه جس كي مقدار 180 ڈگری سه زياده اور 360 ڈگری سه كم هو كهلاتا هے	A. حاده زاويه B. زاويه مستقيم C. منعكس زاويه D. منفرجه زاويه
12	متوازی الاضلاع كے مخالف اضلاع هوتے هیں	A. برابر B. غير مساوی C. كوئی نهیں D. مساوی
13	ايک ہی خط په واقع نقاط كهلاتے هیں	A. ہم خط نقاط B. غير ہم خط نقاط C. مساوی D. منطبق
14	مساوی رداس يا قطر واله دائره كو كهتے هیں	A. ہم مركز دائره B. نصف دائره C. متمثل دائره D. ہم دائره نقاط
15	وه نقطه جهل مٹلٹ كے تينوں زاويوں كے ناصف ملتے هیں مٹلٹ كا كهلاتا هے	A. محصور مركز B. وسطانيه C. محاصر مركز D. ارتفاع

16	مثلاً کے ارتفاح ایک نقطہ پر ملتے ہیں جو کہ کہلاتا ہے	A. مرکز محصور B. مرکز ارتفاح C. عمود D. مرکز محاصر
17	ہم مستوی کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے	A. خط مماس B. وسطانیہ C. ارتفاح D. خط عمود
18	کسی مثلاً کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں	A. سپلیمنٹری زاویے B. راسی زاویے C. کمپلیمنٹری زاویے D. متصلہ زاویے
20	وہ نقطہ جس پہ وسطانیہ ملتے ہیں مثلاً کا کہلاتا ہے	A. مرکز B. مرکز عمود C. مرکز ثقل D. مرکز محصور