

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|---|
| 1 | ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہوکہلاتی ہے۔ | زونقہ A. مربع B. مثلث C. معین D. معین |
| 2 | مکعب کیسطحیں ہوتی ہیں | A. 2 B. 4 C. 6 D. 8 |
| 3 | دو قائمتہ الزاویہ کو مجموعہ ہے۔۔۔۔۔۔۔۔ کے برابر | زاویه معکوس A. حاده زاویه B. منفرد زاویه . تراویه مستقیم .D. |
| 4 | ایسی چوکور جس کے دو مخالف الضلاع برابر اور متوازی ہوںکہلاتی ہیں | A. پنتگ B. زوزنقم C. معین D. مئوازی الاضلاع |
| 5 | ایک مثلث جس میں اضلاع بر ابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں. | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 6 | کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں | A. مستطیل B. مربع C. څوزنقه D. متوازی الاضلاع |
| 7 | مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں | A. 6 B. 8 C. 12 D. 20 |
| 8 | ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع بر ابر ہوں کہلاتی ہے۔ | مساوى الاضلاع مثلث .A مساوى الساقين مثلث .B. مختلف الاضلاع مثلث . حاديم الزوايم مثلث .D. |
| 9 | کے چاروں اضلاع بر ابر ہوتےہیں | A. مربع B. مستطيل C. زونق متوازى الاضلاع D. متوازى الاضلاع |
| 10 | ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ وہکہلاتی ہے | مختلف الاضلاع مثلث . B. مساوى الاضلاع مثلث . C. مساوى الساقين مثلث . كاده الزاويم مثلث . |
| 11 | ایک دو رخی شکل ہے جس کو تہم لگاکر سہ رخی ٹھوس حاصل ہوتا ہے | A. معين B. جال C. مثلث D. متوازى الاضلاع |
| 12 | .کمعب ایک تُھو س شکل ہے | درو رخی .A سه رخی .B چار رخی .C چار رخی .D |
| 13 | ایک چرکور کے زاویہ ہوتے ہیں | A. 4 B. 3 C. 2 D. 5 |
| 14 | مساوی الاضلاع مثلث کا زاویہ کا ہوتا ہے۔ | A. 60 گری کا A. 60 گ ثگری کا 70 C. 80 گری کا 20 D. 90 |
| 15 | ۔ ڈائس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخی تُھوس شکل ہے | A مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. محعب |

| 16 | ایک مثلث میں تمام ز اویہ حادہ ہوںکہلاتی ہیں. | منفرد الزاویه مثلث .A مربع .B مستطیل .C حاده الزوایه مثلث .D |
|----|--|--|
| 17 | الیسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو کہلاتے ہیں. | کمپلیمنژی زاویه .A سپلیمنژی زاویم .B متصلہ زاویہ .C حادہ زاویہ .D |
| 18 | ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوںکہلاتی ہے۔ | مستطيل .A زونقم .B معين .C متوازى الاضلاع .D |
| 19 | مثلث کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہبوتا ہے | ڭگرى A. 250 ڭگرى B. 180 ڭگرى C. 230 ئگرى D. 100 |
| 20 | مستطیل کے مخالف اضلاع بر ابر ہوتے ہیں | دو .A قن .B چار .C پائچ .D |