

## Mathematics 5th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	$2+3 - 5+9 =$	A. 3+9 B. 7+3 C. 1+9 D. 7+9
2	دو اعداد کو تقسیم کرنے کے بعد حاصل کردہ نتیجہ کو کہتے ہیں	A. باقی B. حاصل تقسیم C. جمع D. تفریق
3	40 km =,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, m	A. 400 B. 4000 C. 40000 D. 400000
4	$45000 \div 100 =$	A. 45 B. 450 C. 4500 D. 45000
5	ڈائنس ایک ..... ہے جو کہ ایک سہ رخ ٹھوس شکل ہے	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب
6	اگر دی گئی اشیا کا مجموعہ 600 اور اوسط 50 ہے تو ان کی تعداد ہوگی	A. 12 B. 10 C. 5 D. 15
7	اگر ایک آدمی کو پانچ دن کام کرنے کے 6000 روپے دیے جاتے ہیں تو اس آدمی کو ایک دن کام کرنے کے لیے کتنی رقم دی جائے گی	A. 30,000 روپے B. 12000 روپے C. 1200 روپے D. 800 روپے
8	$1+3+2+5 =$	A. 3+5 B. 11+15 C. 3+8 D. 2+15
9	ایک مثلث کے ..... اضلاع ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
10	ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں ..... کہلاتی ہیں	A. منفرد الزاویہ مثلث B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مثلث
11	گھنٹے میں ..... منٹ ہوتے ہیں 5	A. 200 B. 50 C. 300 D. 60
12	چار بقتے = ..... دن	A. 14 B. 240 C. 28 D. 120
13	اشیاء کی اوسط ..... سے معلوم کی جاسکتی ہے	A. اشیا کے مجموعہ کو اشیا کی تعداد سے تقسیم کر کے B. اشیا کے مجموعہ کا اشیا کی تعداد میں جمع کرنے سے C. اشیا کے مجموعہ کو اشیا کی تعداد سے ضرب دینے سے D. اشیا کے مجموعہ کو اشیا کی تعداد سے تفریق کرنے سے
14	جب کسی عدد کو ..... سے ضرب دیتے ہیں تو ہم اس عدد کے دائیں طرف تین صفر کا اضافہ کرتے ہیں	A. 1000 B. 10 C. 100 D. 1

15	مکعب نما کے ..... کرنے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
16	عاداعظم معلوم کرنے کے طریقے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
17	ایک مثلث جس میں ..... اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	..... میں کا مقام ہزار ہے 856211	A. 2 B. 5 C. 6 D. 8
19	اگر ایک پنسل کی قیمت 5 روپے ہو تو ایسی 10 پنسلوں کی قیمت کیا ہوگی	A. 10 روپے B. 30 روپے C. 50 روپے D. 60 روپے
20	کلومیٹر کو میٹر میں تبدیل کرنے کے لیے 1000 سے ..... دیں گے	A. جمع B. تفریق C. ضرب D. تقسیم