

## Mathematics 5th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	عوادعزم معلوم کرنے کے طریقے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	1 KM = .....M	A. 1 B. 10 C. 1000 D. 100
3	وہ بڑے سے بڑا عدد جو 40.60.80 کو پورا پورا تقسیم کرتا ہے۔	A. 20 B. 40 C. 60 D. 80
4	$1 \div 3 \div 2 \div 5 =$	A. 3÷5 B. 11÷15 C. 3÷8 D. 2÷15
5	= کمرے کا رقبہ	A. چوڑائی + لمبائی B. چوڑائی ضرب لمبائی C. لمبائی ضرب چوڑائی D. چوڑائی ضرب چوڑائی
6	اعداد میں ہم بر ..... پندسوں کے بعد خالی جگہ چھوڑتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
7	40 km = ,,,,... m	A. 400 B. 4000 C. 40000 D. 400000
8	----- کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----.	A. مربع B. مستطیل C. زونق D. متوازی الاضلاع
9	اگر 20 میٹر لمبے قالین کی قیمت 4040 روپے ہو تو 5 میٹر لمبے قالین کی قیمت کیا ہوگی۔	A. 1000 روپے <sup>1</sup> B. 1010 روپے <sup>2</sup> C. 2020 روپے <sup>3</sup> D. 2030 روپے <sup>4</sup> E. 1000 روپے <sup>5</sup>
10	ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں ..... کہلاتی ہے۔	A. مساوی الاضلاع مثلث B. مساوی الساقین مثلث C. مختلف الاضلاع مثلث D. حادیہ الزوایہ مثلث
11	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک چوڑا ہو ..... کہلاتی ہے۔	A. زونق B. مربع C. مثلث D. معن
12	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں ..... کہلاتی ہے۔	A. مستطیل B. زونق C. معن D. متوازی الاضلاع
13	ایک مستطیلی کھڑکی کی لمبائی 60 سینٹی میٹر اور چوڑائی 30 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا۔	A. 1800 مکعب سم B. 90 مکعب سم C. 180 مکعب سم D. 180 سینٹی میٹر
14	سال میں کتنے میٹنے ہوتے ہیں 1/2.	A. 6 B. 12 C. 5 D. 9
15	کی اوسط ہے 4.6.8	A. 4 B. 6 C. 8

- 16 کی پیمائش کے لیے گھٹے، منٹ اور سیکنڈ کا استعمال کیا جاتا ہے -----  
 A. فاصلہ  
 B. لمبائی  
 C. رقبہ  
 D. وقت
- 17 مشترک مفرد اجزاء ضربی کا حاصل ضرب کہلاتا ہے  
 A. زواضعاف اقل  
 B. تجزی  
 C. عادعاظم  
 D. عاد
- 18  $2 \div 3 - 5 \div 9 =$   
 A.  $3 \div 9$   
 B.  $7 \div 3$   
 C.  $1 \div 9$   
 D.  $7 \div 9$
- 19 احمد نے ایک منٹ میں 12 بار چھلانگ لگاتی دوسرے منٹ میں 9 بار اور تیسرا منٹ میں 15 بار احمد کی لگاتی ہوئی چھلانگوں کی اوسط کیا ہے  
 A. 8  
 B. 9  
 C. 12  
 D. 15
- 20  $89.45 + 7.3 =$   
 A. 96.75  
 B. 967.5  
 C. 9.675  
 D. 9675