

Mathematics 5th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	تفریق کرتے ہوئے ہمیشہ تفریق کرتے ہیں	A. بڑی کسر کو بڑی کسر سے B. بڑی کسر کو چھوٹی کسر سے C. چھوٹی کسر کو بڑی کسر سے D. چھوٹی کسر کو چھوٹی کسر سے
2	اعداد میں ہم پر ہنسون کے بعد خالی جگہ چھوڑتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
3	$1.99 - 1.08 =$	A. 9.1 B. 91 C. 0.91 D. 0.091
4	منٹ = سیکنڈ کے 6	A. 360 B. 1/60 C. 42 D. 180
5	ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ وہ کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مساوی الساقین مثلث D. حادہ الزاویہ مثلث
6	ایک مستطیلی کھڑکی کی لمبائی 60 سینٹی میٹر اور چوڑائی 30 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا	A. مکعب سم 1800 B. مکعب سم 90 C. مکعب سم 180 D. سینٹی میٹر 180
7	ساجد نے چار مضامین میں 350 نمبر حاصل کیے اس کے ہر مضمون میں حاصل کردہ اوسط نمبر ہوں گے	A. 86 B. 87.5 C. 90 D. 100
8	چند کتابوں کی اوسط قیمت 80 روپے ہے اگر کتابوں کی کل قیمت 400 روپے ہو تو کتابوں کی تعداد ہوگی	A. 5 B. 6 C. 8 D. 10
9	دو اعداد کو تقسیم کرنے کے بعد حاصل کردہ نتیجہ کو کہتے ہیں	A. باقی B. حاصل تقسیم C. جمع D. تفریق
10	Question Image	
11	اگر مربع کے ایک ضلع کی لمبائی 3 سینٹی میٹر ہو و اس کا احاطہ معلوم کریں	A. سینٹی میٹر 6 B. سینٹی میٹر 9 C. سینٹی میٹر 12 D. سینٹی میٹر 15
12	ایک مستطیل کا رقبہ 45 سینٹی میٹر کعب سم ہے اگر اس کی لمبائی 15 میٹر ہو تو اس کی چوڑائی ہے	A. 6 میٹر B. 3 میٹر C. 5 میٹر D. 15 میٹر
13	$40 \text{ km} = \text{....., m}$	A. 400 B. 4000 C. 40000 D. 400000
14	2 کلو میٹر میں میٹر ہوتے ہیں	A. 2000 B. 200 C. 1000 D. 500
15	گھنٹوں کو منٹوں میں تبدیل کرنے کے لیے 60 سے دیں گے	A. جمع B. تقسیم C. ضرب D. جمع
16	$0.49 \times 10 =$	A. 0.49 B. 49 C. 4.9

D. 490

17 چار ہفتے = دن

- A. 14
- B. 240
- C. 28
- D. 120

18 مربع کا احاطہ معلوم کرنے کا کلیہ ہے

- A. $4 + 1$
- B. $4 \mid$
- C. $4 - 1$
- D. 1×1

19 ایک مثلث جس میں اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

20 سب سے چھوٹا 6 کا ہندسہ عدد ہے

- A. 100000
- B. 99999
- C. 666666
- D. 999999