

Mathematics 5th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	15.93 - 14.71=	A. 15.93 B. 1.22 C. 12.2 D. 0.12
2	ایک مربع میدان کی لمبائی 20 میٹر ہوتو اس کا احاطہ ہوگا.	سبتنی میٹر A. 40 سبتی میٹر B. 60 سبتی میٹر C. 80 سبتی میٹر D. 100
3	بفتوں میں ن ہوتےہیں 7	A. 14 B. 7 C. 42 D. 49
4	مساوی الاضلاع مثلث کا زاویہ کا ہوتا ہے	A. 60 کگری کا A. 60 گ څگری کا 70 C. 80 گ څگری کا D. 90 گ
5	ایک مستطیل کی لمبانی 2 سینٹی میٹر اور چوڑائی 1 سینٹی میٹر ہے مستطیل کا احاطہ ہوا	سینٹی میٹر A. 2 سینٹی میٹر B. 6 سینٹی میٹر C. 3 سینٹی میٹر D. 12
6	ایک پنسل کی لمباتی 14 سینٹی میٹر ہے یہ لمبانی میٹر میں ہوگی۔	ملی میٹر A. 1400 ملی میٹر B. 140 ملی میٹر C. 14 ملی میٹر D. 1.4
7	ایک مستطیل کا رقبہ 45 سینٹی میٹر کعب سم ہے اگر اس کی لمبار 15 میٹر ہو تو اس کی چوڑائیہے	میٹڑ A. 6 میٹر B. 3 میٹر C. 5 میٹر D. 15
8	فیصد کو ہمکی علامت سے ظاہر کرتے ہیں	A. ÷ B. %
		C. × D. کوئی بھی نہیں
9	Question Image	
9		D. کوئی بھی نہیں A. 10 B. 20 C. 30
	Question Image	D. كوئى بهى نېس A. 10 B. 20 C. 30 D. 40 A. مساوى الاضلاع مثلث B. مساوى الساقين مثلث مخلف الاضلاع مثلث مخلف الاضلاع مثلث
10	Question Image ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع بر ابر ہوں کہلاتی ہے	D. كوئى بهى نېس A. 10 B. 20 C. 30 D. 40 A. مساوى الاضلاع مثلث B. شلث مساوى الساقين مثلث C. منتلف الإضلاع مثلث D. حاديہ الزوايہ مثلث A. 3.41 B. 2.01 C. 71.3
10	Question Image ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع بر ابر ہوں کہلاتی ہے ایک مثلث جس میں 12 + 4.01 =	كوني بهي نېين . A. 10 B. 20 C. 30 D. 40 A. الاضلاع مثلث . B. مسلوى الاضلاع مثلث . مسلوى الساقين مثلث . D. مختلف الاضلاع مثلث . D. حاليہ الزوايہ مثلث . D. مثلث . A. 3.41 B. 2.01 C. 71.3 D. 7.13 A. 11.4 ميثر . 11.4 . مستثى ميثر . 14.8 . مستثى . مس
10	ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں کہلاتی ہے۔ 3.12 + 4.01 = 3.12 + 4.01 = ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں کہلاتی ہے۔ 3.12 + 4.01 =	كوني بهي نېين . A. 10 B. 20 C. 30 D. 40 A مساوي الاضلاع مثلث . B. شائث . مثلث . C. مختلف الاضلاع مثلث . D. مختلف الاضلاع مثلث . D. مثلث . D. مياني مائز وايم مثلث . A. 3.41 B. 2.01 C. 71.3 D. 7.13 A. 11.4 ميثر . ميثر . B. 7.4 سيتثي ميثر . 1.48 سيتثي ميثر . 1.48 ميثر . 1.48 ميثر . ميثر . 1.48 ميثر . 1.48 ميثر . ميثر . 1.48 ميثر . ميثر . 1.48 ميثر . ميثر . 2.5

16 2+3 - 5+9 = A. 3+9 B. 7+3 C. 1+9 D. 7+9 17 ج. 9999999 B. 9999999 C. 983007 D. 100000 E. 998807 18 بجب ہم کسی بھی مکمل عدد کو 100 سے ضرب دیتے ہیں تو ہم اس عدد کے دائیں طرف صر کا اضافہ کردیتے ہیں کے 18 C. 3 D. 4 19 بجب ہم کسی بھی مکمل عدد کی قیمت معلوم ہوتو اس جیسی زیادہ اشیا کی قیمت معلوم کرنے کے لیے			
17 سب سے بڑا 6 کا بندی عدد ہے ۔	16	2÷3 - 5÷9 =	B. 7÷3 C. 1÷9
18 جب ہم کسی بھی مکمل عدد کو 100 سے ضرب دیتے ہیں تو ہم اس عدد کے دائیں طرف صر کا اضافہ کر دیتے ہیں و کی اصل کے دائیں طرف صر کا اضافہ کر دیتے ہیں و کی اصل کی اصل کے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	17	سب سے بڑا 6 کا بندی عدد ہے۔	B. 999999 C. 983007 D. 100000
ضرب .B جب ایک شے کی قیمت معلوم ہوتو اس جیسی زیادہ اشیا کی قیمت معلوم کرنے کےلیے کا عمل کیا جاتا ہے تفریق	18	جب ہم کسی بھی مکمل عدد کو 100 سے ضرب دیتے ہیں تو ہم اس عدد کے دائیں طرف صر کا اضافہ کر دیتے ہیں۔	B. 2 C. 3
	19	جب ایک شے کی قیمت معلوم ہوتو اس جیسی زیادہ اشیا کی قیمت معلوم کرنے کےلیے کا عمل کیا جاتا ہے	ضرب [.] B. ضرب C. تفریق
نیچے . A. دائیں .B. دائیں .B طرف متنقل کرتے ہیں 20 مقام طرف متنقل کرتے ہیں 20 اوپر . 100 اوپر .D. اوپ	20	کسی اعشاریہ کے 100 سے ضرب دیتے ہوئے ہم نقطہ اعشاریہ کو 2 مقام طرف متنقل کرتے ہیں	دائی <i>ں</i> .B رائی <i>ں</i>