

Mathematics 5th Class Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | ایک مستطیل کا رقبہ 45 سینٹی میٹر کعب سم ہے اگر اس کی لمبا 15 میٹر ہو تو اس کی چوڑائی ہے۔ | A. 6 میٹر B. 3 میٹر C. 5 میٹر D. 15 میٹر |
| 2 | 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. 30000 روپے B. 12000 روپے C. 1200 روپے D. 800 روپے |
| 3 | اگر ایک پنسل کی قیمت 5 روپے ہوتو ایسی 10 پنسلوں کی قیمت کیا ہوگی۔ | A. 10 روپے B. 30 روپے C. 50 روپے D. 60 روپے |
| 4 | مہینے میں دن ہوتے ہیں 10 | A. 15 B. 30 C. 45 D. 300 |
| 5 | اور 16 کا اضعاف اقل ہے 8 | A. 8 B. 16 C. 128 D. 48 |
| 6 | عاداعظم معلوم کرنے کے طریقے ہیں۔ | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 7 | جب ایک شے کی قیمت معلوم ہوتو اس جیسی زیادہ اشیا کی قیمت معلوم کرنے کے لیے کا عمل کیا جاتا ہے۔ | A. تقسیم B. ضرب C. تفریق D. جمع |
| 8 | 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 |
| 9 | وہ بڑے سے بڑا عدد جو 40:60:80 کو پورا پورا تقسیم کرتا ہے۔ | A. 20 B. 40 C. 60 D. 80 |
| 10 | میں 3 کی مقامی قیمت ہے 701232 | A. 3 B. 30 C. 300 D. 30000 |
| 11 | سب سے بڑا 6 کا بندی عدد ہے۔ | A. 9999999 B. 999999 C. 983007 D. 100000 E. 998877 |
| 12 | میں کا مقام ہزار ہے 856211 | A. 2 B. 5 C. 6 D. 8 |
| 13 | ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے۔ | A. زونقہ B. مربع C. مثلث D. معین |
| 14 | کی اوسط ہے 5:10:15:20:10 | A. 12 B. 18 C. 10 D. 9 |
| 15 | جب ایک ہی قسم کی زیادہ اشیا کی قیمت معلوم ہوتو ایک شے کی قیمت معلوم کرنے کے لیے کا عمل کیا جاتا ہے۔ | A. تقسیم B. ضرب C. تفریق D. جمع |

| | | جمع D. |
|----|--|--|
| 16 | ہفتوں میں..... دن ہوتے ہیں 7 | A. 14 B. 7 C. 42 D. 49 |
| 17 | کسی بھی بند علاقے کی سرحد کی کل لمبائی اس کا کہلاتی ہے | A. لمبائی B. ضلع C. احاطہ D. رقبہ |
| 18 | سال میں کتنے مہینے ہوتے ہیں 1/2 | A. 6 B. 12 C. 5 D. 9 |
| 19 | کسی کسر اعشاریہ کو 10 سے تقسیم کرتے ہوئے نقطہ اعشاریہ کو مقام بائیں طرف منتقل کرتے ہیں | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 20 | مالتوں کی قیمت 48 روپے ہے 72 مالتوں کی قیمت ہوگی 6 | A. 112 B. 96 C. 567 D. 576 |