

برج کورس ۲۰۲۳ء - ریاضی - چھٹی جماعت - بعد کی جانچ (Post Test)

30

کل نمبرات:

جماعت: چھٹی (VI)

طالب علم کا نام: ..... حاضری نمبر: .....

اسکول کا نام: ..... تاریخ: .....

سوال 1: خالی جگہ مکمل کیجیے۔ (05)

(1) سات لاکھ سات سو سات =

(2) مساوی قیمت والی کسروں کو ..... کہتے ہیں۔

(3) مساوی نسب نما والی کسروں میں جس کسر کا شمار کنندہ بڑا ہوتا ہے وہ کسر ..... ہوتی ہے۔

(4) دائرہ کا قطر یہ نصف قطر کا ..... ہوتا ہے۔

(5) وہ عدد جو نہ ہی مفرد اور نہ ہی مرکب ہو، وہ عدد ..... ہے۔

سوال 2: ذیل کے سوالات حل کیجیے۔ (10)

1)  $3784 + 62185 + 234877 =$

2)  $429003 - 383587 =$

3)  $578 \times 647 =$

4)  $78154 \div 12 =$

5) ایک عوامی جلسے کے لیے 78,910 روپے جمع ہوئے۔ اس میں سے 72,848 روپے خرچ ہو گئے تو بتائیے کتنی رقم باقی رہی؟

سوال 3 : ذیل کے سوالات حل کیجیے۔ (ہر ایک کے لیے ایک نمبر)

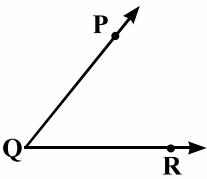
(02)

$$1) \frac{2}{7} + \frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$2) \frac{5}{7} - \frac{1}{8} =$$

سوال 4 : ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔

(03)

| زاویہ کے ساقین | زاویہ کا راس | زاویہ کا نام | شکل   |
|----------------|--------------|--------------|---|
| .....          | .....        | .....        |  |
| .....          |              |              |   |

(02)

سوال 5 :  $80^\circ$  پیمائش کا  $\angle ABC$  بنائیے۔

سوال 6 : شکل کا مشاہدہ کیجیے اور دائرہ کے اندرون میں واقع نقاط، دائرہ کے باہر واقع نقاط اور دائرہ پر واقع نقاط کے نام لکھیے۔

(03)

| دائرہ پر واقع نقاط | دائرہ کے باہر واقع نقاط | دائرہ کے اندرون میں نقاط | شکل |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|-----|
| .....              | .....                   | .....                    |     |

(02)

سوال 7 : 1 سے 30 کے درمیان تمام مفرد اعداد لکھیے۔

.....

(01)

سوال 8 : جمع کیجیے: پونے تیرہ میٹر اور سوا آٹھ میٹر

(01)

سوال 9 : ساڑھے سترہ میٹر میں سے پونے دس میٹر تفریق کیجیے۔

(01)

سوال 10 : 13 سم ضلع والے مربع کا رقبہ کتنا ہوگا؟