

## برنج کورس 2023 - ریاضی - چھٹی جماعت - پیشگی جانچ (Pre Test)

30
----

کل نمبرات:

جماعت: چھٹی (VI)

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

سوال 1 : کل کتنے روپے ہوں گے لکھیے۔

(1) 500 روپے کے 12 نوٹ، 100 روپے کے 17 نوٹ اور 10 روپے کے 8 نوٹ =

سوال 2 : عدد پڑھیے اور ہندسوں میں لکھیے۔

(1)  پندرہ لاکھ بیس ہزار آٹھ سو پینٹھ

سوال 3 : ذیل میں دیے ہوئے عدد میں خط کشیدہ ہندسے کی مقامی قیمت لکھیے۔

1) 68, 95, 723 →

2) 72, 87, 932 →

سوال 4 : چون میں مناسب علامت لکھیے۔ (>, < میں سے)

1) 273438  273834

2) 87012  78012

سوال 5 : حل کیجیے۔ (ہر سوال کے لیے 2 نمبرات)

1)  $13252 + 10928 + 2758 = \dots \dots \dots$  | 2)  $125432 - 118728 = \dots \dots \dots$

3)  $934 \times 276 = \dots\dots\dots\dots\dots$

4)  $2837 \div 13 = \dots\dots\dots\dots\dots$

(5) ایک گاڑی کو 48 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے 288 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرنے کے لیے کتنا وقت درکار ہوگا؟

(2)

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

2)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots\dots\dots$

سوال 6 : ذیل کی مثالیں حل کیجیے۔

سوال 8 : O مرکز والے 3 سم نصف قطر کا دائرہ بنائے۔  
(2)  
اس میں قطر اور وتر PQ دکھائیے۔  
(2)

سوال 7 :  $100^\circ$  پیمائش کا  $\triangle ABC$  بنائے۔ (2)

سوال 9 : ذیل کے اعداد میں 18 کے تمام تقسیم پذیر اعداد کو پہچان کر ان کے اطراف ○ بنائیے۔

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

سوال 10 : جمع کیجیے۔

سائز ہے بارہ کلوگرام اور سوا آٹھ کلوگرام

سوال 11 : جوزف نے شرت کے لیے 2 میٹر 40 سینٹی میٹر اور پینٹ کے لیے 1 میٹر 60 سینٹی میٹر کپڑا لایا تو جوزف  
نے کل کتنے میٹر کپڑا لایا؟

سوال 12 : مشاہدہ کر کے خالی چوکون میں دی ہوئی مثالوں سے مختلف مثالیں لکھیے۔

