

برج 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۔ (2)

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

سوال 2: عدد پڑھیے اور ہندسوں میں لکھیے۔ (1)

(1) پندرہ لاکھ بیس ہزار آٹھ سو پینسٹھ =

سوال 3: ذیل میں دیے ہوئے عدد میں خط کشیدہ ہندسے کی مقامی قیمت لکھیے۔ (2)

1) 68, 95, 723 → 2) 72, 87, 932 →

سوال 4: چوکون میں مناسب علامت لکھیے۔ (>, <, =) میں سے (2)

1) 273438 273834 2) 87012 78012

سوال 5: حل کیجیے۔ (ہر سوال کے لیے 2 نمبرات) (10)

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

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

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

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

سوال 6 : ذیل کی مثالیں حل کیجیے۔

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

سوال 8 : O مرکز والے 3 سم نصف قطر کا دائرہ بنا کر

(2) اس میں قطر اور وتر PQ دکھائیے۔

سوال 7 : 100° پیمائش کا $\angle ABC$ بنائیے۔ (2)

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

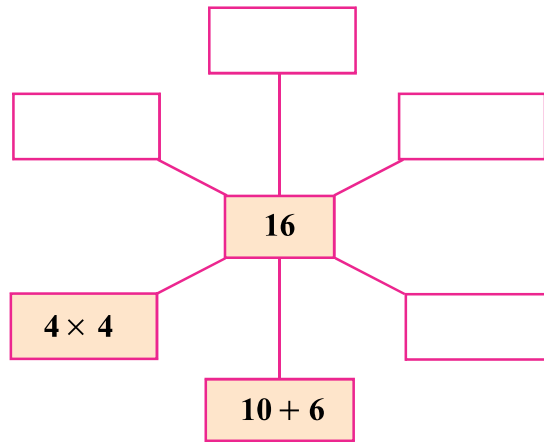
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

سوال 10 : جمع کیجیے۔

ساڑھے بارہ کلوگرام اور سوا آٹھ کلوگرام

سوال 11 : جوزف نے شرٹ 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۔



برج کورس - مضمون : ریاضی - چھٹی جماعت - پیشگی جانچ : (3)