Time: 10 Minutes Paper Math 7 (T-1) Total Marks: 10

2nd Month, 2nd Week, 5th Day Exercise 1.15 Q # (1 to 7)

★ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

ر ۔ زوار کی سالانہ آمدنی 1,000,000 رویے ہے۔ آئم ٹیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3) عمارایک اینز کند میشونز میدنا چا بتا ہیے جس کی مالیت 200,000 روپے ہے۔ اس پر جنزل سیل میکس کی شرح 17 فی صد ہوتو معلوم کریں غماراکو کنٹی رقم ادا کرنا ہوئے گئ؟

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%.

(1x2=2)

ایک کرسی کی قیت 5000رو یے ہے۔الی 50 کرسیوں پر 17 فی صد کی شرح سے جز ل سیل ٹیکس کی رقم معلوم کر ہیں۔

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

على نے 10000 رويے آئم نيس ادا كيا على كى كل سالانہ آمدن معلوم كريں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day		Exercise 1.15 Q # (1 to 7)	

☆ Answer the following questions:

درج ذمل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

زُوار کی سالانندآ مدنی 1,000,000 روپے ہے۔ آئم فیکس کی رقم معلوم کریں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3) عمارایک اینز کند میشنوخرید ناچا پهتا ہے جس کی مالیت 200,000 روپے ہے۔ اس پر جنزل سیل میکس کی شرح 17 فی صد ہوتو معلوم کریں مجارکتی رقم اداکر ناپڑے گئ

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%. (1x2=2) 12 - 2 = 12 = 12 12 - 2 = 12 = 12 12 - 2 = 12 = 12 12 - 2 = 12 12 - 2 = 12 13 - 2 = 12 13 - 2 = 12 14 - 2 = 12 15 - 2 = 12 1

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

على نے10000 روپے اکم تیس ادا کیا علی کی کل سالاند آمدن معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day		Exercise 1.15 Q # (1 to 7)	

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

زوارى سالاندآ مدنى 1,000,000 روپے ہے۔ انگمنيس كى رقم معلوم كريں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3) عمارایک اینز کند میشز فریدنا چا بتا ہیے جس کی مالیت 200,000 روپے ہے۔اس پر جنزل سیل میس کی شرح 17 فی صد ہوتو معلوم کریں عمار کوکنتی رقم ادا کرنا پڑے گی؟

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%. (1x2=2) $1 - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{$

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

على في 100000 روپي ائم نيس ادا كيا على كىكل سالاند آمدن معلوم كريں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 5th Day		Exercise 1.15 Q # (1 to 7)	

Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Zawar has annual income of Rs. 1,000,000. Find the amount of income tax. (1x2=2)

زُوارِي سالاندا مدني 1,000,000 روپے ہے۔ انگونيس کی رقم معلوم كريں۔

Q.2. Ammar wants to buy an air conditioner of price 200,000. If the rate of GST is 17%, then find how much money Ammar has to pay? (1x3=3) 31رین این میرکتنی میرکت

Q.3. The price of one chair is Rs. 5000. Find the amount of GST on such 50 chairs at the rate of 17%. (1x2=2) اليك كرى كى قيمت 5000روپے ہے۔ الي 50 كرسيوں پر 17 فى صدكى شرح سے جزل سيل قيكس كى رقم معلوم كريں۔

Q.4. If the income tax paid by Ali is Rs. 10000, then find the total annual income of Ali. (1x3=3)

ری ۱۸۵۰) علی نے10000روپے انگر ٹیکس ادا کیا علی کی کل سالانہ آمدن معلوم کریں۔