Time: 10 Minutes	Paper Math 4 (T-1)		Total Marks: 10	
1st Month, 4th Week	, 3rd Day	Unit # 1		

Q.No.1. Choose the correct option:

 $(1 \times 3 = 3)$ درست آپشن کاانتخاب کریں۔

i) Zaid has Rs. 3 420. He wants to distribute among them 18 needy people. How much money will each person get?

زید کے پاس 420 درو ہے ہیں۔وہ18 ضرورت مندلوگوں میں تقتیم کرناچا ہتا ہے۔ ہر شخص کو کتنے روپے ملیں گے؟ (a) Rs.190 (b) Rs.180 (c) Rs.195 (d) Rs.200 روپے 200 روپے 190 (d) Rs.200

ii) Aslam earns Rs. 1 200 in a day. How much money will he earn in one month?

1 200 in a day. How much money will he earn in one will he earn in one

(a)	Rs. 37 500	37 500 دوپي	(b)	Rs. 36 500	36 500 چ
(c)	Rs. 36 000	36 000 کروپیے	(d)	Rs. 30 000	30 000 وپي

iii) 4 235 blocks are to be packed in 35 boxes. How many blocks are there in each box? برائ المراكب على المراكب ع

(a) 117 (b) 119 (c) 120 (d) 121

Q.No.2. A car covers a distance of 1 288 km in 23 hours. How much distance would it cover in one hour? $(1 \times 2 = 2)$

اُیک کار 23 گفته میں 288 1 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ وہ ایک گفتے میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Q.No.3. Sa'ad has 1 161 books. He arranges these book in 43 shelves. How many books will place in every shelf? $(1 \times 2 = 2)$

ر 2 - 27) سعد کے پاس 161 1 کتابیں ہیں۔وہ یہ کتابیں 43 شیلف میں رکھنا چاہتا ہے ہر شیلف میں کتنی کتابیں آئیں گی؟

Q.No.4. A man pays Rs. 23 452 as one month installment of the car. Find how much amount will he pay in 2 years? $(1 \times 3 = 3)$

Time: 10 Minutes Paper Math 4 (T-1) Total Marks: 10

1st Month, 4th Week, 3rd Day Unit # 1

Q.No.1. Choose the correct option:

درست آپشن کاانتخاب کریں۔ (1 x 3 = 3)

i) Zaid has Rs. 3 420. He wants to distribute among them 18 needy people. How much money will each person get?

زید کے پاس420 3روپے ہیں۔وہ18 ضرورت مندلوگوں میں تقسیم کرنا چاہتا ہے۔ ہر شخص کو کتنے روپے ملیں گے؟ اوروں سرموری جارہ کی اوروں سرمورت مندلوگوں میں تقسیم کرنا چاہتا ہے۔ ہر شخص کو کتنے روپے ملیں گے؟

(a) Rs.190 (b) Rs.180 (c) Rs.195 (d) Rs.200 200

ii) Aslam earns Rs. 1 200 in a day. How much money will he earn in one month? مائي دن مين 200 دويه كما تا بيدوه ايك ماه مين كنتى وقم كمائي وقالي المائي دن مين 200 دويه كما تا بيدوه ايك ماه مين كنتى وقم كمائي وقالي المائي كالمائي وقالي المائي كالمائي وقالي كالمائي وقالي كالمائي وقالي كالمائي كالمائي وقالي كالمائي وقالي كالمائي كالما

(a)	Rs. 37 500	37 500 دوپي	(b)	Rs. 36 500	36 500 کروپ
(c)	Rs. 36 000	36 000 کروپ	(d)	Rs. 30 000	30 000 دوپي

iii) 4 235 blocks are to be packed in 35 boxes. How many blocks are there in each box?

• بلاكس 35 دُولوں على بيك كيے جاتے ہيں۔ برؤ بے على كتنے بلاكس بين؟ 4 235 من بيك كيے جاتے ہيں۔ برؤ بے على كتنے بلاكس بين؟

(a) 117 (b) 119 (c) 120 (d) 121

Q.No.2. A car covers a distance of 1 288 km in 23 hours. How much distance would it cover in one hour? $(1 \times 2 = 2)$

اَیک کار 23 گفتنه میں 288 1 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔وہ ایک گھنٹے میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Q.No.3. Sa'ad has 1 161 books. He arranges these book in 43 shelves. How many books will place in every shelf? $(1 \times 2 = 2)$

(1 x 2 = 2) سعد کے پاس 1 16 کتابیں ہیں۔وہ یہ کتابیں 43 شیلف میں رکھنا چاہتا ہے ہر شیلف میں کتنی کتابیں آئیں گئ

Q.No.4. A man pays Rs. 23 452 as one month installment of the car. Find how much amount will he pay in 2 years? $(1 \times 3 = 3)$

(1 x 3 = 3) ایک مخض کار کی ماہانہ قسط 452 23رویےادا کرتاہے۔معلوم کریں2سال میں وہ کتنی رقم ادا کرےگا؟