Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10	Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9	2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9
Q.No.1. Find LCM by division method: (5)	Q.No.1. Find LCM by division method: (5
سوال نمبر 1:	ال نمبر 1: وواضعاف اقل بذر العِينَ تقسيم معلوم كرين:
(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21	(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21
Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distributed	Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distribute
among 15, 12 and 10 children: (5)	among 15, 12 and 10 children: (5
سوال نمبر 2: حچیر یوں کی وہ کم سے کم تعداد بتا کیں جو 15, 12اور 10 بچوں کے درمیان برابر تقسیم ہو سکیں۔	وال نمبر 2: حچط یوں کی وہ کم سے کم تعداد بتا کیں جو 15, 12اور 10 بچوں کے درمیان برا پر تقسیم ہو تکیں۔
Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10	Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10
2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9	2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9
Q.No.1. Find LCM by division method: (10)	Q.No.1. Find LCM by division method: (10
سوال نمبر 1:	ال نمبر 1: وواضعاف اقل بذر العِينَ تقسيم معلوم كرين:
(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21	(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21
Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distributed	Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distribute
among 15, 12 and 10 children: (10)	among 15, 12 and 10 children: (10
سوال نمبر 2: حیور یوں کی وہ کم سے کم تعداد بتا نمیں جو 15, 12 اور 10 بچوں کے درمیان برابر تقسیم ہوسکیں۔	وال نمبر 2: حیط یوں کی وہ کم سے کم تعداد بتا کیں جو 15, 12اور 10 بچوں کے درمیان برابر تقسیم ہوسکیں۔