Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10	Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10
2nd Month, 2nd Week, 6th Day Syllabus: Unit 2: Ex. – 1, Ex. – 2	2nd Month, 2nd Week, 6th Day Syllabus: Unit 2: Ex. – 1, Ex. – 2
Q.No.1. Find HCF by prime factorization: (5) الموال نمبر 1: عاواعظم بذريعيه مفرد تجوى معلوم كرين: (i) 12, 24, 36 (ii) 12, 14, 26 Q.No.2. Boxex having 22 cm, 35, cm and 50 cm height respectively are to be stacked next to each other. What is the shortest possible height at which the three types of boxes will be at the same height (5) الموال نمبر 2: 22 سينتي ميشر اور 50 سينتي ميشر الموقع	Q.No.1. Find HCF by prime factorization: (5) (i) 12, 24, 36 (ii) 12, 14, 26 Q.No.2. Boxex having 22 cm, 35, cm and 50 cm height respectively are to b stacked next to each other. What is the shortest possible height at which the three types of boxes will be at the same height (5) وال نمبر 2: 22 سينٹی میٹر اور 50 سینٹی میٹر اور 50 سینٹی میٹر کے تین ڈیا ایک دوسر سے سیاتھ رکھے ہیں۔ وہ کم از کم ممکنہ وہائی کہا ہوگی جس میں متیوں ڈیا ایک ہی اور چائی کہا وہ کا کہا ہوگی جس میں متیوں ڈیا ایک ہی اور چائی کہا ہوگی کہا ہوگی جس میں متیوں ڈیا ایک ہی اور چائی کہا ہوگی جس میں متیوں ڈیا ایک ہی اور چائی کہا ہوگی جس میں متیوں ڈیا ایک ہی اور چائی کہا ہوگی جس میں متیوں ڈیا ایک ہی اور چائی کہا