

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9

Q.No.1. Find LCM by division method: (5)

سوال نمبر 1: ذواضعاف اقل بذریعہ تقسیم معلوم کریں:

(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21

Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distributed among 15, 12 and 10 children: (5)

سوال نمبر 2: چھڑیوں کی وہ کم سے کم تعداد بتائیں جو 15, 12 اور 10 بچوں کے درمیان برابر تقسیم ہو سکیں۔

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9

Q.No.1. Find LCM by division method: (10)

سوال نمبر 1: ذواضعاف اقل بذریعہ تقسیم معلوم کریں:

(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21

Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distributed among 15, 12 and 10 children: (10)

سوال نمبر 2: چھڑیوں کی وہ کم سے کم تعداد بتائیں جو 15, 12 اور 10 بچوں کے درمیان برابر تقسیم ہو سکیں۔

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9

Q.No.1. Find LCM by division method: (5)

سوال نمبر 1: ذواضعاف اقل بذریعہ تقسیم معلوم کریں:

(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21

Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distributed among 15, 12 and 10 children: (5)

سوال نمبر 2: چھڑیوں کی وہ کم سے کم تعداد بتائیں جو 15, 12 اور 10 بچوں کے درمیان برابر تقسیم ہو سکیں۔

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

2nd Month, 4th Week, 5th Day Syllabus: Unit 2: Review Exercise. Q # 5 - 9

Q.No.1. Find LCM by division method: (10)

سوال نمبر 1: ذواضعاف اقل بذریعہ تقسیم معلوم کریں:

(i) 6, 24, 42 (ii) 6, 15, 21

Q.No.2. Find the least number of sticks which can equally be distributed among 15, 12 and 10 children: (10)

سوال نمبر 2: چھڑیوں کی وہ کم سے کم تعداد بتائیں جو 15, 12 اور 10 بچوں کے درمیان برابر تقسیم ہو سکیں۔
