

**Time: 10 Minutes**      **Paper Math 5**      **Total Marks: 10**

2nd Month, 1st Week, 2nd Day | **Syllabus: Unit 2: Ex. # 1 Q No. 1 (g, h, i, j, k)**

**Q.No.1. Find the HCF of the following by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 1: درج ذیل کا عاوا عظم بذریعہ مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 15, 18, 56      (ii) 42, 54, 64

**Q.No.2. Find the HCF by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 2: درج ذیل کا عاوا عظم مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 18, 36, 76      (ii) 13, 52, 78

**Time: 10 Minutes**      **Paper Math 5**      **Total Marks: 10**

2nd Month, 1st Week, 2nd Day | **Syllabus: Unit 2: Ex. # 1 Q No. 1 (g, h, i, j, k)**

**Q.No.1. Find the HCF of the following by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 1: درج ذیل کا عاوا عظم بذریعہ مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 15, 18, 56      (ii) 42, 54, 64

**Q.No.2. Find the HCF by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 2: درج ذیل کا عاوا عظم مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 18, 36, 76      (ii) 13, 52, 78

**Time: 10 Minutes**      **Paper Math 5**      **Total Marks: 10**

2nd Month, 1st Week, 2nd Day | **Syllabus: Unit 2: Ex. # 1 Q No. 1 (g, h, i, j, k)**

**Q.No.1. Find the HCF of the following by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 1: درج ذیل کا عاوا عظم بذریعہ مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 15, 18, 56      (ii) 42, 54, 64

**Q.No.2. Find the HCF by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 2: درج ذیل کا عاوا عظم مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 18, 36, 76      (ii) 13, 52, 78

**Time: 10 Minutes**      **Paper Math 5**      **Total Marks: 10**

2nd Month, 1st Week, 2nd Day | **Syllabus: Unit 2: Ex. # 1 Q No. 1 (g, h, i, j, k)**

**Q.No.1. Find the HCF of the following by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 1: درج ذیل کا عاوا عظم بذریعہ مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 15, 18, 56      (ii) 42, 54, 64

**Q.No.2. Find the HCF by prime factorization:** (5)

سوال نمبر 2: درج ذیل کا عاوا عظم مفرد تجزی معلوم کریں:

- (i) 18, 36, 76      (ii) 13, 52, 78