

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 2nd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 3: Exercise No.2 Q.No.3

Q.No.1. A painter paints $\frac{7}{13}$ part of the wall in the first day and $\frac{3}{13}$ part on the second day. How does he paint in two days? (5)

سوال نمبر 1: ایک پینٹر دیوار کا $\frac{7}{13}$ حصہ پہلے دن اور $\frac{3}{13}$ حصہ دوسرے دن پینٹ کرتا ہے، وہ دونوں دنوں میں کتنی دیوار پینٹ کرتا ہے؟

Q.No.2. A painter paints $\frac{7}{13}$ part of the wall in the first day and $\frac{3}{13}$ part on the second day. On which day does he paint more and how much? (5)

سوال نمبر 2: ایک پینٹر دیوار کا $\frac{7}{13}$ حصہ پہلے دن اور $\frac{3}{13}$ حصہ دوسرے دن پینٹ کرتا ہے۔ کس دن وہ زیادہ پینٹ کرتا ہے اور کتنا زیادہ؟

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 2nd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 3: Exercise No.2 Q.No.3

Q.No.1. A painter paints $\frac{7}{13}$ part of the wall in the first day and $\frac{3}{13}$ part on the second day. How does he paint in two days? (5)

سوال نمبر 1: ایک پینٹر دیوار کا $\frac{7}{13}$ حصہ پہلے دن اور $\frac{3}{13}$ حصہ دوسرے دن پینٹ کرتا ہے، وہ دونوں دنوں میں کتنی دیوار پینٹ کرتا ہے؟

Q.No.2. A painter paints $\frac{7}{13}$ part of the wall in the first day and $\frac{3}{13}$ part on the second day. On which day does he paint more and how much? (5)

سوال نمبر 2: ایک پینٹر دیوار کا $\frac{7}{13}$ حصہ پہلے دن اور $\frac{3}{13}$ حصہ دوسرے دن پینٹ کرتا ہے۔ کس دن وہ زیادہ پینٹ کرتا ہے اور کتنا زیادہ؟
