

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

3rd Month, 3rd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 4: Review Ex.3 (Q #4, 5, 6, 7)

Q.No.1. A train covers 96.5 km in an hour. How much distance will be covered by the train in 25 hours? (5)

سوال نمبر 1: ایک ٹرین ایک گھنٹے میں 96.5 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ وہ 25 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Q.No.2. A cement block weighs 4.23 kg. What will be the weight of such 12 blocks? (5)

سوال نمبر 2: سینٹ کے ایک بلاک کا وزن 4.23 کلوگرام ہے۔ اس طرح کے 12 بلاکوں کا وزن کتنا ہوگا؟

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

3rd Month, 3rd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 4: Review Ex.3 (Q #4, 5, 6, 7)

Q.No.1. A train covers 96.5 km in an hour. How much distance will be covered by the train in 25 hours? (5)

سوال نمبر 1: ایک ٹرین ایک گھنٹے میں 96.5 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ وہ 25 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Q.No.2. A cement block weighs 4.23 kg. What will be the weight of such 12 blocks? (5)

سوال نمبر 2: سینٹ کے ایک بلاک کا وزن 4.23 کلوگرام ہے۔ اس طرح کے 12 بلاکوں کا وزن کتنا ہوگا؟

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

3rd Month, 3rd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 4: Review Ex.3 (Q #4, 5, 6, 7)

Q.No.1. A train covers 96.5 km in an hour. How much distance will be covered by the train in 25 hours? (5)

سوال نمبر 1: ایک ٹرین ایک گھنٹے میں 96.5 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ وہ 25 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Q.No.2. A cement block weighs 4.23 kg. What will be the weight of such 12 blocks? (5)

سوال نمبر 2: سینٹ کے ایک بلاک کا وزن 4.23 کلوگرام ہے۔ اس طرح کے 12 بلاکوں کا وزن کتنا ہوگا؟

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

3rd Month, 3rd Week, 3rd Day | Syllabus: Unit 4: Review Ex.3 (Q #4, 5, 6, 7)

Q.No.1. A train covers 96.5 km in an hour. How much distance will be covered by the train in 25 hours? (5)

سوال نمبر 1: ایک ٹرین ایک گھنٹے میں 96.5 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ وہ 25 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Q.No.2. A cement block weighs 4.23 kg. What will be the weight of such 12 blocks? (5)

سوال نمبر 2: سینٹ کے ایک بلاک کا وزن 4.23 کلوگرام ہے۔ اس طرح کے 12 بلاکوں کا وزن کتنا ہوگا؟
