

Time: 10 Minutes	Paper Math 3	Total Marks: 10
-------------------------	---------------------	------------------------

2nd Month, 3rd Week, 5th Day	Syllabus: Unit 2. Exercise # 4. Q # 7, 8
------------------------------	---

Q.1. If there are 28 trees in one row, then how many trees are there in 5 such rows. (5)

اگر ایک قطار میں 28 درخت ہوں تو 5 قطاروں میں کتنے درخت ہوں گے؟

Q.2. A motorcycle can cover a distance of 62 kilometers in one litre of petrol. How much distance will it cover in 4 litres? (5)

اگر ایک موٹر سائیکل 62 کلومیٹر کا فاصلہ ایک لٹر میں طے کرتی ہے تو وہ 4 لٹر میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 3	Total Marks: 10
-------------------------	---------------------	------------------------

2nd Month, 3rd Week, 5th Day	Syllabus: Unit 2. Exercise # 4. Q # 7, 8
------------------------------	---

Q.1. If there are 28 trees in one row, then how many trees are there in 5 such rows. (5)

اگر ایک قطار میں 28 درخت ہوں تو 5 قطاروں میں کتنے درخت ہوں گے؟

Q.2. A motorcycle can cover a distance of 62 kilometers in one litre of petrol. How much distance will it cover in 4 litres? (5)

اگر ایک موٹر سائیکل 62 کلومیٹر کا فاصلہ ایک لٹر میں طے کرتی ہے تو وہ 4 لٹر میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 3	Total Marks: 10
-------------------------	---------------------	------------------------

2nd Month, 3rd Week, 5th Day	Syllabus: Unit 2. Exercise # 4. Q # 7, 8
------------------------------	---

Q.1. If there are 28 trees in one row, then how many trees are there in 5 such rows. (5)

اگر ایک قطار میں 28 درخت ہوں تو 5 قطاروں میں کتنے درخت ہوں گے؟

Q.2. A motorcycle can cover a distance of 62 kilometers in one litre of petrol. How much distance will it cover in 4 litres? (5)

اگر ایک موٹر سائیکل 62 کلومیٹر کا فاصلہ ایک لٹر میں طے کرتی ہے تو وہ 4 لٹر میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 3	Total Marks: 10
-------------------------	---------------------	------------------------

2nd Month, 3rd Week, 5th Day	Syllabus: Unit 2. Exercise # 4. Q # 7, 8
------------------------------	---

Q.1. If there are 28 trees in one row, then how many trees are there in 5 such rows. (5)

اگر ایک قطار میں 28 درخت ہوں تو 5 قطاروں میں کتنے درخت ہوں گے؟

Q.2. A motorcycle can cover a distance of 62 kilometers in one litre of petrol. How much distance will it cover in 4 litres? (5)

اگر ایک موٹر سائیکل 62 کلومیٹر کا فاصلہ ایک لٹر میں طے کرتی ہے تو وہ 4 لٹر میں کتنا فاصلہ طے کرے گی؟