

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 1st Day | Syllabus: Unit 2: Ex.2# Q No. 5, 6

Q.No.1. Find the area of rectangle of the given length and widths by using formula: (10)

سوال نمبر 1: دی گئی لمبائی اور جوڑائی کی مدد سے فارمولا استعمال کرتے ہوئے مستطیل کا رقبہ معلوم کریں:

(i) $l = 5 \text{ cm}$ $w = 1.9 \text{ cm}$

(ii) $l = 10.5 \text{ cm}$ $w = 9 \text{ cm}$

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 1st Day | Syllabus: Unit 2: Ex.2# Q No. 5, 6

Q.No.1. Find the area of rectangle of the given length and widths by using formula: (10)

سوال نمبر 1: دی گئی لمبائی اور جوڑائی کی مدد سے فارمولا استعمال کرتے ہوئے مستطیل کا رقبہ معلوم کریں:

(i) $l = 5 \text{ cm}$ $w = 1.9 \text{ cm}$

(ii) $l = 10.5 \text{ cm}$ $w = 9 \text{ cm}$

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 1st Day | Syllabus: Unit 2: Ex.2# Q No. 5, 6

Q.No.1. Find the area of rectangle of the given length and widths by using formula: (10)

سوال نمبر 1: دی گئی لمبائی اور جوڑائی کی مدد سے فارمولا استعمال کرتے ہوئے مستطیل کا رقبہ معلوم کریں:

(i) $l = 5 \text{ cm}$ $w = 1.9 \text{ cm}$

(ii) $l = 10.5 \text{ cm}$ $w = 9 \text{ cm}$

Time: 10 Minutes Paper Math 5 Total Marks: 10

6th Month, 2nd Week, 1st Day | Syllabus: Unit 2: Ex.2# Q No. 5, 6

Q.No.1. Find the area of rectangle of the given length and widths by using formula: (10)

سوال نمبر 1: دی گئی لمبائی اور جوڑائی کی مدد سے فارمولا استعمال کرتے ہوئے مستطیل کا رقبہ معلوم کریں:

(i) $l = 5 \text{ cm}$ $w = 1.9 \text{ cm}$

(ii) $l = 10.5 \text{ cm}$ $w = 9 \text{ cm}$
