



संस्कृत शब्दावली

संस्कृत शब्दकोश (Sanskrit-English Dictionary)

शब्दकोश संख्या	शब्दकोश नाम	शब्दकोश प्रकार	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण
1	शब्दकोश नाम	शब्दकोश प्रकार	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण

शब्दकोश संख्या 1000

शब्दकोश संख्या	शब्दकोश नाम	शब्दकोश प्रकार	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण
1000	शब्दकोश नाम	शब्दकोश प्रकार	शब्दकोश विवरण	शब्दकोश विवरण

Other copies of this document are available at

gov. For more information, please refer to the instructions that accompany this document.

This document contains information that is subject to change without notice.

2010

Page



Use this document to determine your tax liability. For more information, see the instructions that accompany this document.

THE OFFICE OF THE
COMPTROLLER OF THE COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS
REPORT OF THE COMPTROLLER OF THE COMMONWEALTH OF MASSACHUSETTS

1040101101.pdf



उत्तर लिखें

कक्षा: _____

प्रश्न संख्या	प्रश्न	उत्तर
1.	एक वक्र (Curve) का समीकरण $y = x^2 - 4x + 7$ है। इस वक्र के लक्षण (Characteristics) बताइए।	<p>यह एक द्विघात वक्र (Quadratic Curve) है। इसका समीकरण $y = x^2 - 4x + 7$ है। इसका x-अक्ष पर दो बिंदु हैं, जो $(1, 3)$ और $(3, 3)$ हैं। इसका y-अक्ष पर एक बिंदु है, जो $(0, 7)$ है। इसका x-अक्ष पर एक बिंदु है, जो $(2, 3)$ है। इसका y-अक्ष पर एक बिंदु है, जो $(0, 7)$ है।</p>
2.	एक वक्र (Curve) का समीकरण $y = x^2 - 4x + 7$ है। इस वक्र के लक्षण (Characteristics) बताइए।	<p>यह एक द्विघात वक्र (Quadratic Curve) है। इसका समीकरण $y = x^2 - 4x + 7$ है। इसका x-अक्ष पर दो बिंदु हैं, जो $(1, 3)$ और $(3, 3)$ हैं। इसका y-अक्ष पर एक बिंदु है, जो $(0, 7)$ है। इसका x-अक्ष पर एक बिंदु है, जो $(2, 3)$ है। इसका y-अक्ष पर एक बिंदु है, जो $(0, 7)$ है।</p>

प्रश्न संख्या: _____

आपका उत्तर लिखें।



आपका उत्तर लिखें।

