

Narration	Time
Geogebra میں Export feature کے اس ٹیوٹورل میں خوش آمدید۔	00:00
اگر یہ پہلی بار ہے جب آپ جیوجیبرا استعمال کر رہے ہیں تو	00:07
اسپون ٹیوٹورل ویب سائٹ پر Introduction to GeoGebra ٹیوٹورل دیکھیں۔	00:10
اس ٹیوٹوریل میں	00:17
ہم جیوجیبرا میں ایکسپورٹ خصوصیت کے بارے میں سیکھیں گے اور کیسے	00:18
ڈرائنگ پیڈ فگرس کو سٹیک تصویر کی طرح ایکسپورٹ کریں	00:22
اور جیوجیبرا فائل کو dynamic HTML webpage کے طور پر ایکسپورٹ کریں	00:26
جیوجیبرا شروع کرنے کے لئے، میں استعمال کر رہا ہوں	00:31
GNU/Linux operating system Ubuntu Version 10.04 LTS	00:34
اور Geogebra ورژن 3.2.40.0	00:39
اب جیوجیبرا انڈو کے لئے	00:44
کوئی جیوجیبرا فائل جو آپ نے مینو (menu) آپشن میں File اور Open منتخب کر کے پہلے ہی بنالی ہے، کھولیں۔	00:48
اب ConcentricCircles.ggb منتخب کریں اور اوپن پر کلک کریں۔	00:57
اب اگر Algebra اور Spreadsheet Views کھلی ہیں تو مینو آپشن View منتخب کر کے اور آپشنز کو غیر منتخب کر کے انہیں بند کریں	01:04
ہم Move گرافکس ویوول استعمال کر کے drawing pad آئیچیکٹس کو پوزیشن یعنی متعین کریں گے۔	01:16
آپ آئیچیکٹس کو ایکسپورٹ کرنے کے لئے منتخب کر سکتے ہیں یا آپ مکمل ڈرائنگ پیڈ ایکسپورٹ کر سکتے ہیں اگر آپ کوئی آئیچیکٹ منتخب نہیں کرتے۔	01:22
مینو آپشن میں منتخب کریں File >> Export >> Graphics View as Picture	01:32
فائل کا فارمیٹ، جس سے آپ ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں، منتخب کریں، png منتخب کرتے ہیں۔	01:40
آپ Scale تبدیل کر سکتے ہیں، ہم ڈفالٹ ویلیوز ہی رہنے دیں گے۔	01:48
آپ ریسولوشن (resolution) کو بڑھایا گھٹا سکتے ہیں۔	01:53
Save پر کلک کریں۔	01:58

02:01	یہاں فولڈر نیم منتخب کریں، فائل نیم چنیں۔
02:07	File type، یہاں پہلے سے ہی png ہے، اور Save پر کلک کریں۔
02:15	خلاصہ کے لئے،
02:17	ڈرائنگ پیڈ پر آنجیکٹس منتخب کریں، یا پورے ڈرائنگ پیڈ کو ایکسپورٹ کے لئے اسے غیر منتخب ہی چھوڑ دیں۔
02:26	میں نوآپشن میں منتخب کریں۔ File> Export> Graphics View as Picture.
02:33	Format، Scale اور Resolution کو منتخب کریں اور ایکسپورٹ کی گئی فائل کو سیو کریں۔
02:40	اب سبق کے دوسرے حصہ کے لئے
02:45	جیوجیرا کوڈ اینیمک ویب پیج کے طور پر ایکسپورٹ کریں۔
02:49	سب سے پہلے جیوجیرا فائل کھولیں۔ مثال کے طور پر
02:53	Interior Angles.ggb،
02:59	اب میں نوآپشن میں File, Export >> Dynamic Worksheet as Webpage منتخب کریں
03:09	ایک باکس ظاہر ہوتا ہے۔
03:12	عنوانات (Title)، آتھر نیم (Author name) اور ڈیٹ (Date) اینٹر کریں۔
03:18	یہاں General اور Advanced دو ٹیب ہیں۔
03:22	General ٹیب میں آپ جو ٹیکسٹ چاہیں، کنسٹرکشن کے اوپر اور کنسٹرکشن کے نیچے ٹائپ کر سکتے ہیں۔
03:30	کنسٹرکشن کے اوپر ظاہر ہونے کے لئے یہ ٹیکسٹ شامل کریں۔
03:37	میں کی-بورڈ پر CTRL + X دبا کر انفارمیشن کو کٹ اور پیسٹ کروں گا۔
03:43	اور پھر کی بورڈ پر CTRL + V دباؤں۔
03:48	تکون کے کونوں کو موو کریں اور تکون کے اندرونی اینگلز کی ویلیوز کا مشاہدہ کریں۔
03:56	اب کنسٹرکشن کے نیچے شامل کریں Observe what happens when A, B and C are on a straight line by dragging the vertices.
04:08	اب Advanced ٹیب کے لئے
04:10	یہاں کئی چیک باکس ہیں جو جیوجیرا کی خصوصیات اور آپشنس کو جیوجیرا پیج کے ایک حصہ کی طرح شامل کرتے ہیں۔
04:18	ویب پیج پر دایاں کلک آپشن چالو کرنے کے لئے، اسے دیکھیں

04:23	متحرک لیبل (labels) کو چالو کرنے کے لئے، اسے جانچیں
04:28	ایک آئکن کے لئے، جو کنسٹرکشن کو دوبارہ اولین صورت میں واپس لاتا ہے، اسے دیکھیں
04:35	اگر آپ چاہتے ہیں کہ GeoGebra webpage پر کلک کرنے سے آپ کے کمپیوٹر پر GeoGebra اپیلی کیشنز ونڈو کھلے تو اسے چیک کریں
04:45	اگر آپ مینو بار، ٹول بار اور ان پٹ بار یا سیوا اور پرنٹ خصوصیات کو اپنے ویب پیج پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو، یہاں مناسب باکس کو منتخب کریں۔
04:56	آپ GeoGebra ونڈو کی Width اور Height کو تبدیل کر سکتے ہیں، جو یہاں ویب پیج پر ظاہر ہوتی ہیں۔
05:03	ایکسپورٹ منتخب کریں اور براؤزر میں دیکھنے کے لئے، اس کو html فائل کے طور پر سیو کریں۔
05:11	چوں کہ میں firefox ویب براؤزر استعمال کرتا ہوں، ایکسپورٹ کرنے پر یہ فوری طور پر کھولتا ہے
05:22	آپ کنسٹرکشن کے اوپر اور کنسٹرکشن کے نیچے ٹیکسٹ دیکھ سکتے ہیں۔
05:29	چوں کہ یہ Dynamic web page ہے آپ vertices کو موو یعنی منتقل کر سکتے ہیں اور تصویر میں تبدیلی دیکھ سکتے ہیں
05:38	خلاصہ کے لئے،
05:39	جیوجبر افائل کھولیں جو آپ پہلے ہی بنا چکے ہیں، مینو آپشن میں منتخب کریں File> Export> Dynamic Worksheet as webpage
05:50	عنوانات (Title)، ٹیکسٹ (Text) اور اعلیٰ درجے کی (Advanced) خصوصیات منتخب کریں اور اپنی جیوجبر افائل، html ویب پیج فائل کے طور پر ایکسپورٹ کریں۔
06:01	ویب براؤزر استعمال کرتے ہوئے html فائل دیکھیں۔
06:05	ویب براؤزر پر کام کرنے کے لیے، جیوجبر کے لئے آپ کو جاوا نصب کرنا ضروری ہے۔
06:11	اب ایک مشق کے لئے۔
06:13	جیوجبر افائل کو کھولیں اور کچھ انجیسٹس یا مکمل ڈرائنگ پیڈ منتخب کر کے اسے سٹیٹک تصویر کے طور پر ایکسپورٹ کریں۔
06:24	اور ڈائنامک ویب پیج کے طور پر۔
06:25	ڈائنامک ویب پیج میں مندرجہ ذیل خصوصیات داخل کریں۔
06:29	Reset (ری سیٹ) آپشن اور Tool Bar (ٹول بار) آپشن

06:33	اس ویب سائٹ پر دستیاب ویڈیو دیکھیں،
06:36	یہ اسپوکن ٹیوٹورل پروجیکٹ کا خلاصہ بیان کرتا ہے۔
06:40	اچھی بینڈ ویڈیو نہ ملنے پر، آپ اسے ڈاؤن لوڈ کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
06.44	اسپوکن ٹیوٹورل پروجیکٹ ٹیم اسپوکن ٹیوٹورلس کا استعمال کرتے ہوئے ورکشاپ چلاتی ہے اور
06.49	آن لائن ٹیسٹ پاس کرنے والوں کو سند دیتے ہیں۔
06.52	مزید معلومات کے لئے اس ای میل ایڈریس پر رابطہ کریں۔
06.58	اسپوکن ٹیوٹورل پروجیکٹ ٹاک ٹو اے ٹیچر پروجیکٹ کا حصہ ہے۔
07:01	اسے بھارت حکومت کے ایم ایچ آر ڈی کے آئی سی ٹی کے ذریعے قومی خواندگی مشن کی طرف سے حمایت حاصل ہے۔
07:07	اس مشن پر مزید معلومات اس ویب سائٹ پر دستیاب ہیں۔
07:12	اس اسکرپٹ کا ترجمہ اور صدا بندی میں نے یعنی وجاہت احمد نے کی ہے، شامل ہونے کے لئے آپ کا شکریہ۔