



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی هندسه، مبانی هندسی، هندسه هذلولوی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۵۰ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۷ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۱ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۵

۱- در هندسه اقلیدسی کدام گزینه نادرست است؟

۱. ملاک زرز برای قابلیت انطباق مثلثها  
۲. قانون کسینوسها  
۳. قانون سینوسها  
۴. قضیه نمایش انتقالها

۲- گروه تقارنی یک مثلث مختلف الاضلاع بیش از گروه تقارنی یک .... عضو ندارد

۱. مستطیل  
۲. مریب  
۳. دایره  
۴. شکل هندسی دلخواه

۳- در هندسه کروی کدام گزاره نادرست است

۱. انعکاس یک حرکت است  
۲. دوران حرکت نیست  
۳. هر حرکت حاصلضرب دو یا سه انعکاس است.  
۴. لغزه حرکت است

۴- در هندسه آفین کدام گزاره نادرست است؟

۱. هر انتقال تجانس است  
۲. همخطی حافظ سه نقطه غیر واقع در یک خط همانی است  
۳. هر تجانس یک تبدیل آفین است  
۴. هر قیچی یک تبدیل آفین است

۵- اگر  $T$  یک تجانس باشد کدام گزاره نادرست است؟

۱.  $T$  یک تبدیل آفین است  
۲. اگر  $T$  نابدیهی باشد حداقل یک نقطه ثابت دارد  
۳.  $T$  حداقل یک خط ثابت دارد  
۴. اگر  $T$  دو نقطه ثابت داشته باشد تجانس بدیهی است

۶- در  $E^2$  کدام گزاره نادرست است

۱. گروه تقارن مثلث متساوی الساقین دو عضو دارد  
۲. مرکز هندسی هر مثلث محل تلاقی میانه هاست

۷- در هندسه آفین کدام گزاره نادرست است؟

۱. یک حرکت ایزومتری است  
۲. مجموعه دورانهای یک نقطه گروه آبلی است  
۳. برخی ایزومتریها حرکت نیستند

۸- کدامیک از موارد زیر در هندسه کروی فاقد نقطه ثابتند؟

۱. دوران نابدیهی  
۲. انعکاس  
۳. لغزه نابدیهی  
۴. همانی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی هندسه، مبانی هندسی، هندسه هذلولی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۰۵۰ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۲۸۷ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۵

۹- در هندسه اقلیدسی کدام گزاره نادرست است؟

۲. ترکیب هر دو لغزه یک ایزومتری است
۴. ترکیب لغزه و انتقال یک ایزومتری است
۲. هر تبدیل آفین یک همخطی است
۴. تبدیل آفین با چند نقطه ثابت همانی است

۱۰- در هندسه آفین کدام گزاره نادرست است؟

۱. هر ایزومتری یک همخطی است
۳. هر ایزومتری یک تبدیل آفین است

۱۱- در هندسه اقلیدسی کدام گزاره نادرست است؟

۱. گروه انتقالهای در امتداد یک خط آبلی است
۲. گروه دورانهای حول مبدأ آبلی است
۳. گروه تقارنهای یک شکل آبلی است
۴. گروه انتقالهای یک خط زیر گروهی از گروه ایزومتریها است

۱۲- در هندسه آفین کدام گزاره نادرست است؟

۱. دترمینان هر ماتریس متعامد -۱ یا ۱ است
۲. هر تبدیل حافظ ضرب داخلی و خطی متعامد است.
۳. تمام تبدیلات متعامد در  $E^3$  یک گروه است
۴. گروه متعامد ویژه  $E^3$  زیر گروهی از  $O^3$  است با دترمینان -۱

۱۳- در هندسه تصویری کدام گزاره نادرست است؟

۱. هر نیمدور یک انعکاس است
۳. هر دوران یک نیمدور است
۴. هر دوران غیر نیمدور دارای خط ثابت نیست

۱۴- در هندسه کروی کدام گزینه نادرست است؟

۱. قضیه اویلر برقرار است
۳. دو خط متقاطع در دو نقطه همدیگر را قطع می کنند
۲. دو خط موازی وجود دارد
۴. نامساوی مثلث برقرار است



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی هندسه، مبانی هندسی، هندسه هذلولی

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۵۰ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۷ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۱ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۵

۱۵- در هندسه اقلیدسی کدام مورد نادرست است؟

۱. هر تشابه ترکیب یک تجانس مرکزی با یک ایزومتری است
۲. هر تجانس نابدیهی حداقل دو نقطه ثابت دارد
۳. ترکیب دو تشابه یک تشابه است
۴. تجانس فاقد نقطه ثابت یک انتقال است

۱۶- در هندسه اقلیدسی کدام مورد ملاک انطباق مثلثها نیست؟

۱. ض ض
۲. ض ض ض
۳. ز ز ز
۴. رض ر

۱۷- در هندسه آفین کدام گزینه نادرست است؟

۱. مجموع زوایای مثلث ۱۸۰ درجه است
۲. تبدیل آفین حافظ توازی خطوط است
۳. تبدیل آفین با سه نقطه ثابت همانی است

۱۸- در هندسه ها کدام گزاره نادرست است؟

۱. دو پیکره قابل انطباقند اگر توسط یک ایزومتری بر هم نگاشته شوند
۲. در هندسه اقلیدسی زوایای پای دو ساق در مثلث متساوی الساقین قابل انطباقند
۳. در هندسه کروی مثلث متساوی الاضلاعی با زوایای ۱۰۰ درجه وجود دارد
۴. در هندسه هذلولی مثلثی متساوی الاضلاع با زاویه ۷۵ درجه وجود دارد

۱۹- در هندسه هذلولی چند ملاک برای قابلیت انطباق مثلثها دارد؟

۱. یکسان با هندسه اقلیدسی
۲. کمتر از هندسه اقلیدسی
۳. بیش از هندسه اقلیدسی
۴. نا معلوم است

۲۰- کدام گزاره نادرست است

۱. در هندسه هذلولی خط در بینهایت وجود ندارد
۲. در هندسه اقلیدسی خط در بینهایت وجود ندارد
۳. در هندسه کروی خط در بینهایت وجود ندارد
۴. در هندسه تصویری خط در بینهایت وجود دارد

### سوالات تشریحی

۱- هر تجانس مرکزی با مرکز  $C$  بصورت  $Tx = c + k(x - c)$  می باشد و تجانس فاقد نقطه ثابت یک انتقال است.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی هندسه، مبانی هندسی، هندسه هذلولی

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ۱۱۱۰۵۰ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۷ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۱ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۵

- ۲- تبدیل متقارط در هندسه کروی را تعریف کرده و ثابت کنید هر تبدیل متقارط یک لغزه است ۱،۴۰ نمره
- ۳- ثابت کنید در هندسه تصویری هر نیمدور یک انعکاس و بر عکس هر انعکاس یک نیمدور است. ۱،۴۰ نمره
- ۴- اگر  $\alpha, \beta$  دو خط متمایز در هندسه هذلولی باشند ایزومنتری  $\Omega_\alpha \Omega_\beta$  در خصوص خطوط ثابت چه رفتاری دارد؟ ۱،۴۰ نمره
- ۵- در هندسه هذلولی فرمول انعکاس نسبت به یک خط را بیان و خواص سه گانه انعکاس را بدون اثبات بیان کنید ۱،۴۰ نمره