| 140 | تاریخ ارزشیابی: ۷۰/۹۰۲۰ | aī) | نام و نامخانوادگی: |
|------------------|--|--|--|
| دقيقه | زمان پاسخگویی: ۴۰ | جمسوری اسلامی ایران | پایه دهم شعبه ۱۵۱ |
| ۱ سوال در ۱ صفحه | | وزارت آموزش و پرورش - | متوسطه دوره دوم شاهد امام (ره) |
| ٥/۵ | | مند خط از این نقطه میگذرد که بر خط l عمود است؟ | • |
| 1 | | | ۲ عکس هر یک از گزارههای زیر را بنویسید. |
| | | | (آ) عدد ۲ فرد است. |
| | | ى. | (ب) مجموع زوایای یک مثلث ۱۸۰ درجه است |
| ۱/۵ | | ی دیگر به کمک پرگار و خط کش را توضیح دهید. | ۳ روش رسم خطی موازی به فاصله ۳ واحد از خطر |
| ۲ | ر باشند. لوزی رسم کنید که طول ضلع آن ۱۰ و ارتفاع | فی است که قطرهای آن چهارضلعی عمود منصف یک دیگر | ۴ فرض کنید که برای لوزی بودن یک چهارضلعی کا |
| | | رسم با خط کش و پرگار توضیح داده شود.) | بزرگ آن دو برابر ارتفاع کوچک آن باشد.(روش ر |
| ۲ | | | ۵ اثبات کنید عمود منصفهای مثلث همرس اند. |
| ۲ | | 2 | ۶ اثبات کنید نیمسازهای مثلث همرس اند. |
| ٢ | ِ تنها ابزار در دسترس است) | از آن در دسترس است را توضیح دهید. (خط کش و پرگار | ۷ روش پیدا کردن مرکز یک دایره که فقط یک کمان |
| ۵ | ., | ربهرو به ضلع بزرگتر است از زاویه روبهرو به ضلع کوچک: | B |
| | | | AB < AC فرض: |
| | | | $\hat{C} < \hat{B}$:حکم |
| | | | الف) قضيه فوق را اثبات كنيد. |
| | | | ب)عكس قضيه فوق را بنويسيد. |
| | | | ج)عكس قضيه فوق را اثبات كنيد. |
| ۲ | | ىتباه بودن مثال نقض ارائه كنيد. | ۹ صحت گزارههای زیر را بررسی کنید در صورت اش |
| | | داخل مثلث است. | (آ) در تمام مثلثها نقطه تقاطع عمود منصفها |
| | | منطبق نمیشود. | (ب) در هیچ مثلثی عمودهای مثلث بر اضلاع آن |
| | | هم دیگر را بیرون مثلث قطع میکنند. | (ج) میانه ساقهای مثلث متساوی الساقینهمیشه |
| | | ط در مرکز دایره هم دیگر را قطع میکنند. | (د) عمود منصفهای هر دو وتر از یک دایره فق |
| ۲ | | | ۰ (قضیه زیر را به کمک برهان خلف اثبات کنید: |

قضیه: از هر نقطه غیر واقع بر یک خط نمی توان بیش از ۲ خط بر آن خط عمود رسم کرد.