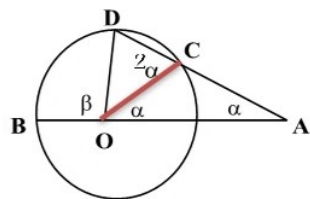


| نمره به عدد: | نام دبیر: تاریخ و امضاء: | نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء: مدلر | نمره به حروف: تاریخ و امضاء: مدلر |
|---------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | |
| سوالات | | | |
| ۱ | ۳ | ۱ | ۱ |
| | ۱ | ۲ | ۲ |
| ۱/۵ | ۱ | ۳ | ۳ |
| ۱ | ۱/۵ | ۴ | ۴ |
| ۱/۵ | ۱/۵ | ۵ | ۵ |
| ۱/۵ | ۱/۵ | ۶ | ۶ |
| ۱/۵ | ۱/۵ | ۷ | ۷ |
| ۱ | ۱ | ۸ | ۸ |
| ۱ | ۱ | ۹ | ۹ |

| ردیف | سؤالات | نمره |
|------|--|------|
| ۱ | <p>در شکل مقابل AC برابر با شعاع است. ثابت کنید: $\beta = 3\alpha$</p> | ۱۰ |
| ۱ | <p>مطابق شکل در دایره به شعاع ۴ مساحت ناحیه سایه زده را محاسبه کنید.</p> | ۱۱ |
| ۱ | <p>در شکل مقابل ثابت کنید بازتاب طولپاست.</p> | ۱۲ |
| ۰/۷۵ | ویژگی های انتقال را بنویسید. | ۱۳ |
| ۱ | <p>می خواهیم نشان دهیم دوران یک تبدیل طولپاست. این را برای حالتی که O مرکز دوران روی پاره خط AB باشد ثابت کنید.</p> | ۱۴ |
| ۰/۷۵ | <p>بازتاب شکل های زیر را نسبت به محور داده شده رسم کنید.</p> | ۱۵ |
| ۱ | <p>جاهای خالی را پر کنید:</p> <p>(الف) به طور کلی طولپاهای، اندازه و شکل را ثابت نگه می دارند و فقط موقعیت را تغییر می دهند و به همین دلیل طولپاهای را تبدیل های یا نیز می نامند.</p> <p>(ب) در هر تبدیل، نقطه ای را که تبدیل یافته آن بر خود آن نقطه منطبق می شود، می نامند.</p> <p>(ج) در دوران همواره ثابت است.</p> | ۱۶ |
| ۰/۵ | <p>در شکل مقابل با چه تبدیلی می توان ΔABC را روی $\Delta A''B''C''$ تصویر کرد؟ آن را توصیف کنید.</p> | ۱۷ |

| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضا، مدیر |
|------|---|-----------------------|
| ۱ | الف) زاویه‌ای که راس آن روی محیط دایره و اضلاعش و تر و مماس بر دایره باشند. | |
| ب) | تابعی یک به یک از صفحه به روی خودش است. یعنی در تبدیل، هیچ دو نقطه‌ای دارای یک تصویر نیستند و هر نقطه در صفحه، تصویر یک نقطه از صفحه است. | |
| ج) | یک چندضلعی محاطی است اگر و فقط اگر عمود منصف‌های همه ضلع‌های آن در یک نقطه هم‌مرس باشند. این نقطه مرکز دایره محیطی چندضلعی است. | |
| ۲ | $x + y = 36^\circ$. | |
| ۳ | $x - y = 12^\circ \rightarrow x = 24^\circ, y = 12^\circ$ | |
| ۴ | $yx = 2^\circ \rightarrow x = 1^\circ$. | |
| ۵ | $(\sqrt{3})^2 = y(y+12) \rightarrow y = 6$ | |
| ۶ | $\sqrt{3^2} = \sqrt{d^2 - (11-3)^2} \rightarrow d^2 = 297 + 64 = 361$ | |
| ۷ | $d = 19 \rightarrow x = 19 - (3+11) = 5$ | |
| ۸ | $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{S} + \frac{1}{S-a} + \frac{1}{S-b} = \frac{P-a}{S} + \frac{P-b}{S} + \frac{P-c}{S} =$ | |
| ۹ | $\frac{P-a}{S} = \frac{P}{S} = \frac{1}{r}$ | |
| ۱۰ | | |
| ۱۱ | | |
| ۱۲ | | |
| ۱۳ | | |
| ۱۴ | | |
| ۱۵ | | |
| ۱۶ | | |
| ۱۷ | | |
| ۱۸ | | |
| ۱۹ | | |
| ۲۰ | | |

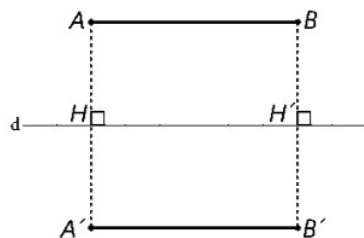
۱۰



$$\beta = \alpha + 2\alpha = 3\alpha$$

$$S = \frac{1}{6} \times \pi \times r^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{8\pi}{3} - 4\sqrt{3}$$

۱۱



چهارضلعی $ABB'A'$ یک متوازی الاضلاع است است و از آنجا می توان

نتیجه گرفت که اضلاع روبرو، دو به دو هم اندازه اند، یعنی: $AB = A'B'$

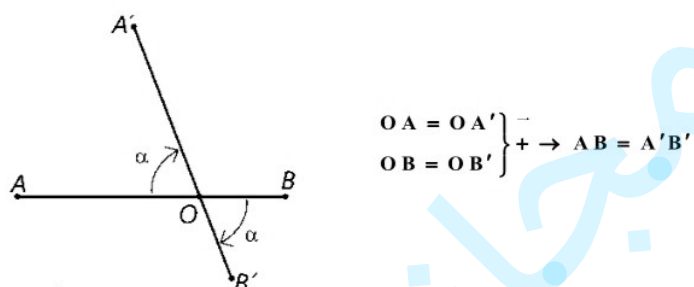
۱۲

۱- بردار های یک انتقال دارای طول های مساوی و جهت های یکسان است.

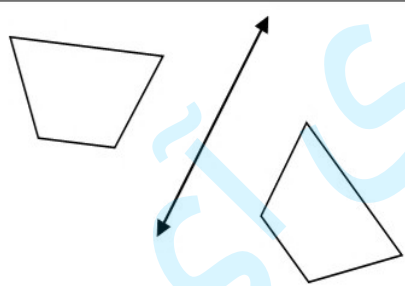
۲- شبیه خط را حفظ می کند.

۳- ایزومنتری است.

۱۳



۱۴



الف قابلیت انطباق یا هم نهشتی

ب نقطه ثابت تبدیل

ج مرکز دوران

۱۵

دوران به مرکز O زاویه 2θ

۱۶

۱۷