

نهم

کلاسی پودمان دو

- 1- ابزار ترسیم دایره به روش های گوناگون کدام مورد می باشد؟ (الف) Line (ب) Array (ج) Circle (د) Arc
- 2- نرم ابزار ترسیم Mirror چه کاربرد دارد؟ (الف) نیم خط (ب) نیم دایره (ج) قرینه سازی (د) ترسیم کمان
- 3- ابزار برش زدن قسمت های اضافی شکل؟ (الف) Rotate (ب) Trim (ج) Scale (د) Extentm
- 4- بزرگ و کوچک کردن عکس با کدام ابزار انجام می شود؟
- الف) ابزار دوران (ب) ابزار مقیاس (ج) ابزار امتداد (د) ابزار دوران
- 5- برای دوران دادن شکل حول یک نقطه؟ (الف) Trim (ب) Seule (ج) Rotate (د) Extend
- 6- برای انتخاب دقیق مرکز دایره کمان یا بیضی استفاده می شود؟
- الف) ANDPOINT (ب) MIDPOIN (ج) CENPOINT (د) TANGENT
- 7- ابزار ترسیم کمان؟ (الف) ARRAY (ب) LINE (ج) CIRCLE (د) ARC
- 8- ابزار امتداد دادن شکل ها؟ (الف) ROTUTE (ب) TRIM (ج) EXTEND (د) SCALE
- 9- یکی از بهترین ابزار ترسیم با رایانه چیست؟
- الف) ابزار های کمک رسم (ب) ابزار های دوران و برش (ج) ابزار MADIFY (د) ابزار ترسیم شکل مان
- 10- جمله ی زیر مربوط به کدام یک از مزایای ترسیم پارایانه می باشد؟ (با رایانه نقشه تمیزتر ، واضح تر و جزئیات مشخص تر است))
- الف) مقیاس (ب) سرعت (ج) ظاهر نقشه ها (د) دقت تکمیل کنید
- 1- با رایانه می توان شکل هارا.....ترسیم کرد.
- 2- با رایانه می توان به راحتی نقشه هارا.....و.....کرد.
- 3- ابزار LINE ترسیم.....به روش های گوناگون.
- 4- ابزار ترسیم کمان.....به روش های گوناگون.
- 5- به کمک ابزار.....قرینه سازی شکل و طرح های زیبا انجام می گیرد.
- 6- ابزار TIRM به.....قسمت های اضافی شکل.
- 7- یکی از بهترین راه برای هر ترسیم با رایانه ابزار های.....است.
- 8- از.....از آن برای انتخاب دقیق مرکز دایره کمان است.
- 9- از نقطه.....از آنها برای انتخاب آن نقاط میانی و وسط کمان است.
- 10- اندازه ها و زوایای نقشه را ابتدا.....می کند.
- صحيح و غلط بودن رامشخص کنید
- 1- شکل محیط نرم افزار های دوبعدی ترسیم معمولا شبیه یکدیگر نیستند. ص غ
- 2- ترسیم خط به روش های گوناگون با ابزار (Circle) انجام می گیرد. ص غ
- 3- (Arc) ابزار ترسیم کمان به روش های گوناگون می باشد. ص غ
- 4- ابزار Mirror برای ترسیم قرینه سازی یک شکل می باشد. ص غ
- 5- امتداد دادن شکل ها تا یک شکل دیگر از Extend ابزار استفاده می شود. ص غ
- 6- Trim ابزار دوران دادن یک شکل حول یک نقطه می باشد. ص غ
- 7- ابزار Midpoint از آن برای انتخاب نقاط میانی (وسط) خطوط و کمان ها استفاده می شود. ص غ
- 8- آزمایشی نرم افزار ترسیم، اندازه ها و زوایای نقشه را ابتدا محاسبه می کند و سپس نشان می دهد. ص غ
- 9- انواع ابزار های اندازه گذاری در نرم افزار های ترسیم وجود دارند که با هم متفاوت نمی باشند. ص غ
- 10- ابزار Tangent از آن برای انتخاب محل تماس اشیا با دایره، کمان یا بیضی استفاده می شود. ص

مای دارس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir