

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی ، ۱۳۱۵۰۰۴ -

صنایع ۱۵۱۱۰۷۱

- مساحت کاغذ مینا چقدر است؟

۲. نیم متر مربع

۱. ۸۰ سانتی متر مربع

۴. ۱۰۰ سانتی متر مربع

۳. یک متر مربع

- چنانچه بخواهد پاره خطی به پنج قسمت مساوی تقسیم شود در طی مراحل آن ، کدام جمله صحیح نمی باشد؟

۱. پاره خط AB بطول دلخواه رسم می شود.

۲. خط دیگری بعنوان خط کمکی با طول مشخص و زاویه دلخواه در فاصله دلخواه از خط مفروض ترسیم می شود.

۳. دهانه پرگار را به اندازه ۵/۱ طول خط کمکی باز نموده و خط کمکی به پنج قسمت مساوی تقسیم می گردد.

۴. از آخرین نقطه پاره خط تقسیم شده به سر دیگر پاره خط (سر B) متصل می گردد.

- مماس مشترک دو دایره به چه شکلی است؟

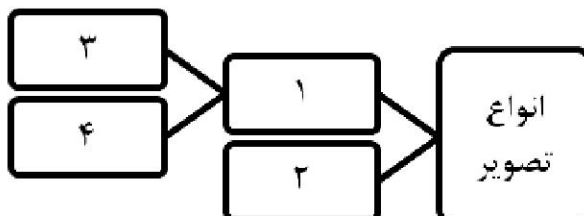
۲. نقطه

۱. یک خط مماس

۴. یک سطح

۳. یک خط متقاطع

- کدامیک از گزینه ها بترتیب در جای خالی قرار می گیرد؟



۱. ۱- تصویر موازی ۲- تصویر مرکزی ۳- تصویر قائم ۴- تصویر مایل

۲. ۱- تصویر مرکزی ۲- تصویر موازی ۳- تصویر قائم ۴- تصویر

۳. ۱- تصویر قائم ۲- تصویر مرکزی ۳- تصویر قائم ۴- تصویر موازی

۴. ۱- تصویر مایل ۲- تصویر مرکزی ۳- تصویر قائم ۴- تصویر موازی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

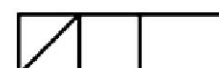
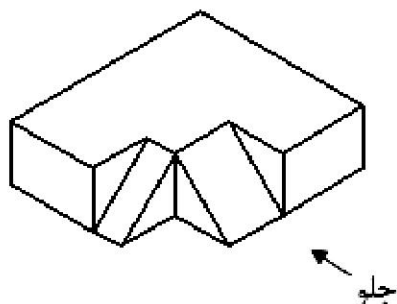
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

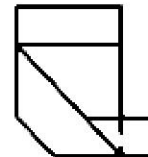
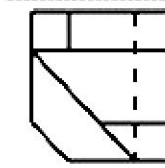
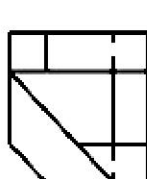
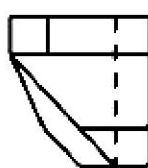
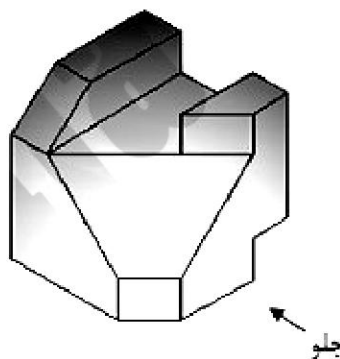
۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

صنایع ۱۵۱۱۰۷۱

۵- نمای رو برو (قائم) را در شکل زیر مشخص نمایید.



۶- شماره‌ی صحیح نمای از بالا(افق) تصویر زیر کدام است؟



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

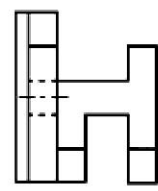
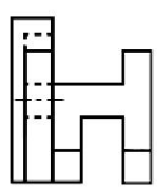
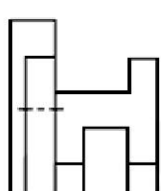
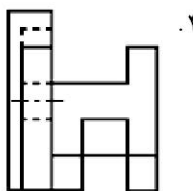
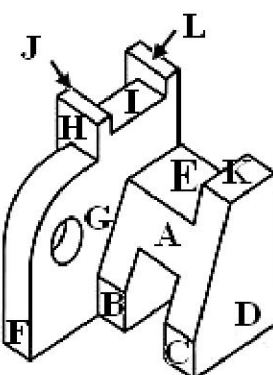
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

صنایع ۱۵۱۱۰۷۱

۷- شماره‌ی صحیح نمای جانب تصویر زیر، کدام است؟



۸- برای تبدیل فرجه سوم به فرجه اول نمای از راست باید به کجا منتقل شود؟

۱. زیر نمای رویرو
۲. سمت چپ نمای رویرو
۳. سمت راست نمای رویرو
۴. بالای نمای رویرو

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

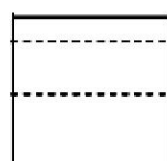
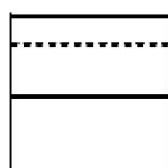
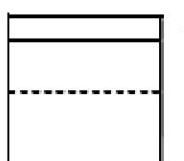
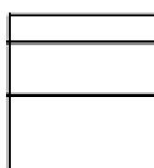
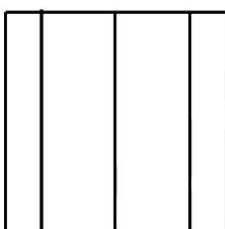
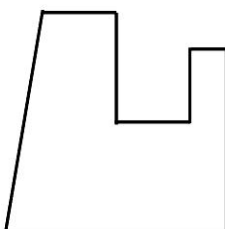
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

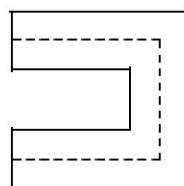
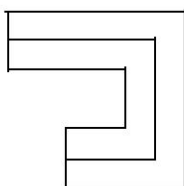
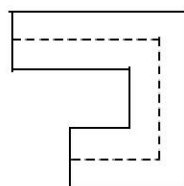
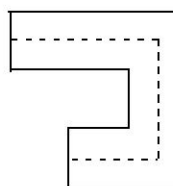
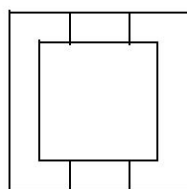
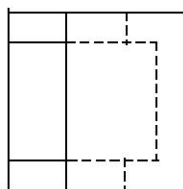
۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

صنایع ۱۵۱۱۰۷۱

۹- نمای سوم تصویر زیر، کدام یک از گزینه‌ها است؟



۱۰- نمای سوم تصویر زیر، کدام یک از گزینه‌ها است؟



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

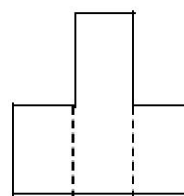
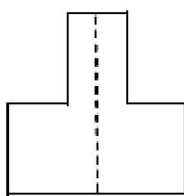
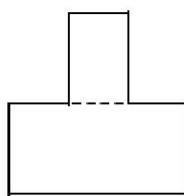
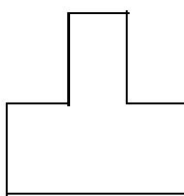
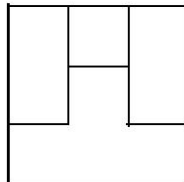
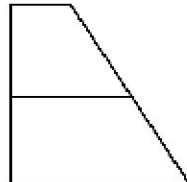
mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوافضا - هوا فضای خودرو ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

صنایع ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

۱۵۱۱۰۷۱

۱۱- نمای سوم تصویر زیر، کدام یک از گزینه‌ها است؟



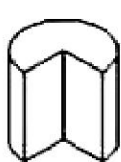
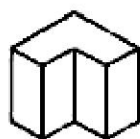
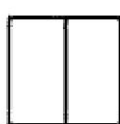
.۴

.۳

.۲

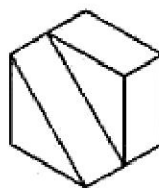
.۱

۱۲- با توجه به نمای داده شده، کدامیک از تصاویر مجسم صحیح رسم شده است؟

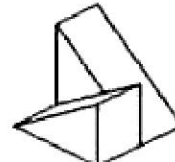


.۴

.۳



.۲



.۱

۱۳- در تصاویر ایزومتریک زاویه محور X و Y با خط افق چند درجه است؟

۳۰.۴

۶۰.۳

۴۵.۲

۱۵.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

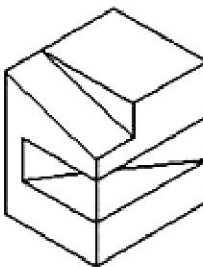
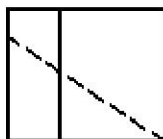
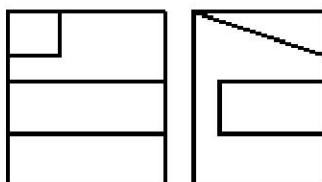
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

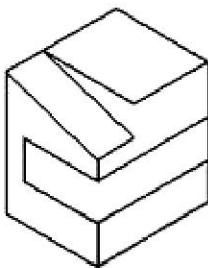
۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

صنایع ۱۵۱۱۰۷۱

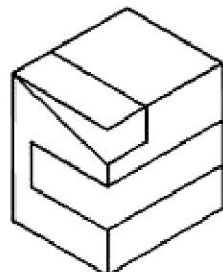
۱۴- کدامیک از گزینه‌ها، تصویر صحیح ایزومتریک برای سه نمای زیر است؟



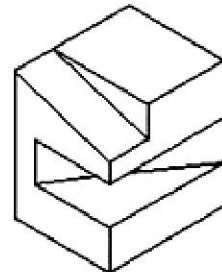
.۴



.۳



.۲



.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

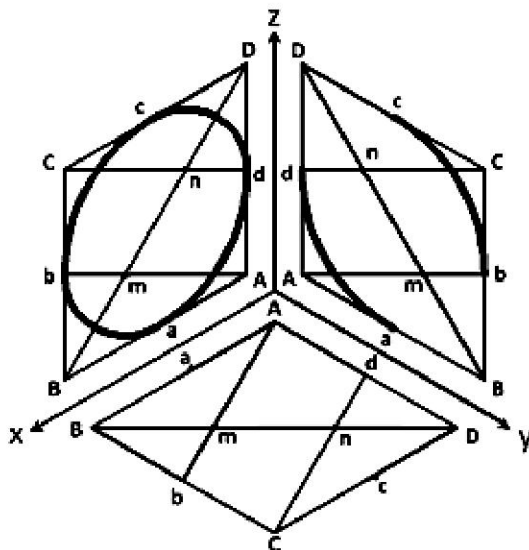
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

صنایع ۱۵۱۱۰۷۱

۱۵- در رسم دایره در تصویر مجسم ایزومتریک کدام جمله صحیح نمی باشد؟



۱. تصویر مجسم مربعی که محیط بر دایره است، یک لوزی به صورت ABCD می باشد که به موازات محورهای مختصات مربوطه رسم می گردد.

۲. وسط اضلاع لوزی مرسوم را پیدا کرده و به صورت d ، b ، c ، a نام‌گذاری می کنیم.

۳. قطر کوچک لوزی یا BD را رسم می کنیم.

۴. به مرکز نقطه A و شعاع Ab کمان bc و به مرکز نقطه C و شعاع Cd کمان da را رسم می کنیم. ($Cd = Ab$)

۱۶- در جای خالی زیر کلمه مناسب کدام است؟

برای رسم زوایای β و α در تصویر مجسم دیمتریک از زوایا استفاده می شود.

۴. کسینوس

۳. سینوس

۲. کتانژانت

۱. تانژانت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

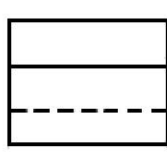
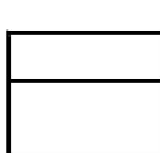
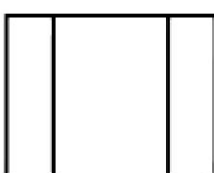
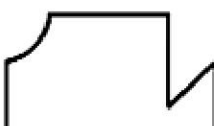
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

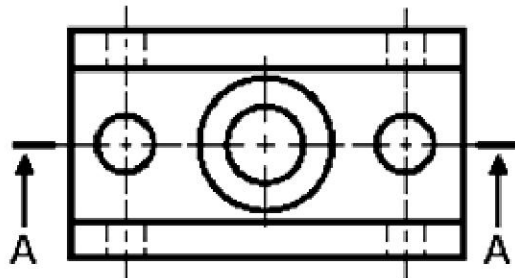
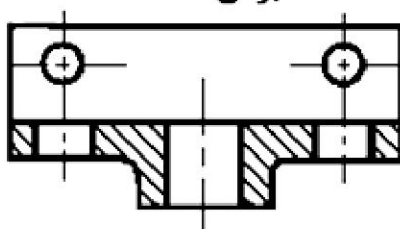
صنایع ۱۵۱۱۰۷۱

۱۷- نمای سوم تصویر سمت چپ، کدام یک از گزینه‌های زیر است؟



۱۸- تصویر زیر کدام نوع برش را نشان می دهد؟

برش A-A



۴. برش شکسته ساده

۳. برش موضعی

۲. برش ساده متقارن

۱. برش ساده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه کشی صنعتی، نقشه کشی صنعتی ۱، نقشه کشی عمومی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۲ - ، مهندسی

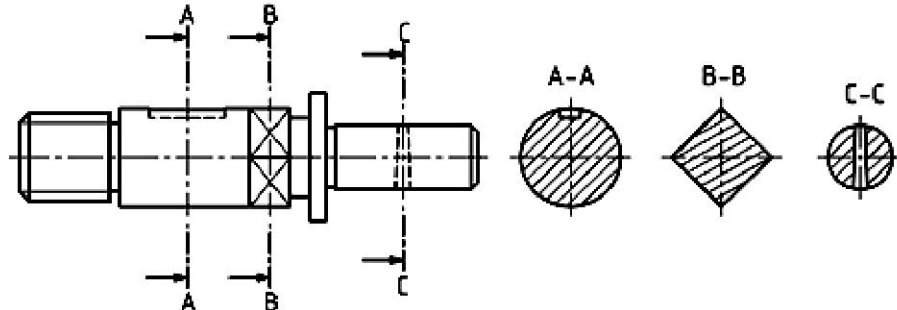
mekanik گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

۱۳۱۵۰۰۴ - ، مهندسی هوافضا - هوا فضای خودرو ۱۳۱۵۰۴۸ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

صنایع ۱۳۱۵۲۴۱ - ، مهندسی رباتیک، مهندسی

۱۵۱۱۰۷۱

- تصویر مقابل نمایشگر کدام نوع برش است؟



۲. برش شکسته قائم

۱. برش ساده

۴. برش متقارن

۳. برش متواالی

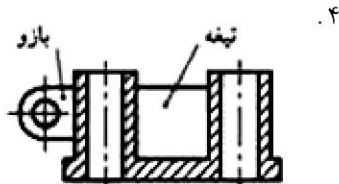
- برش در کدامیک از اشکال زیر صحیح نمی باشد؟



.۱



.۲



.۳



.۴

شماره سؤال	باصح صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	الف	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	ج	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	ج	عادي