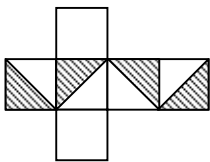




مقطع: دبستان
 درس: ریاضیات
 دوره: دوم
 پایه: ششم
 نوع آزمون: آزمون تکمیلی
 زمان آزمون: _____ دقیقه
 استان:
 شهرستان:
 آموزشگاه:

گزینه ی مناسب را انتخاب کنید .

- ۱ شعاع هر دایره چند برابر قطر همان دایره است؟
 ۲ برابر $\frac{1}{2}$ برابر $\frac{1}{4}$ برابر ۴ برابر
- ۲ اگر متمم زاویه ای ۳۰ درجه باشد مکمل آن زاویه چند درجه خواهد بود؟
 ۶۰ درجه ۹۰ درجه ۱۲۰ درجه ۱۸۰ درجه
- ۳ اگر قطر دایره ای باشد محیط و مساحت آن دایره با هم برابر است.
 ۲ ۴ $\frac{3}{5}$ هرگز محیط و مساحت مساوی نخواهند شد
- ۴ ۸ کیلومتر مربع برابر با چند متر است؟
 ۸۰۰۰ متر ۸۰۰۰۰۰۰ متر ۸۰۰۰۰ متر قابل مقایسه نیستند چون سنخیتی ندارند
- ۵ گسترده ی هر مکعب چند ضلع دارد؟
 شش ضلع دوازده ضلع شانزده ضلع چهارده ضلع
- ۶ مقدار فضایی را که یک تلویزیون اشغال می کند چه می گویند؟
 جرم حجم مساحت کل وزن
- ۷ مکعب عدد ۳ بیشتر است یا مربع عدد ۵؟
 مربع عدد ۵ مکعب عدد ۳ هر دو برابرند قابل مقایسه نیستند
- ۸ محیط یکی از وجه های مکعبی ۲۰ سانتی متر است، محیط گسترده ی این مکعب چند سانتی متر است؟
 ۷۰ ۱۲۰ ۳۰ ۶۰
- ۹ مساحت مربعی که طول هر ضلع آن مربع ۱۰۰ متر باشد، برابر با کدام گزینه است؟
 ۱ کیلومتر مربع ۱ هکتار ۱۰۰۰ متر مربع ۱۰۰۰۰ دسی متر مربع
- ۱۰ اگر محیط شکل مقابل ۴۲ سانتی متر باشد، مساحت قسمت هاشور خورده چند سانتی متر مربع است؟
 ۹ ۱۸ ۲۷ ۵۴
- ۱۱ هر مکعب ۱۲ و ۱۳ دارد.
 زاویه ی قائمه - ضلع قطر - رأس یال - خط تقارن بعد - قطر
- ۱۲ اگر مجموع همه ی سطوح یک مکعب را محاسبه کنیم در واقع آن را به دست آورده ایم.
 مساحت جانبی مساحت مساحت کل حجم
- ۱۳ اگر مساحت کف یک جعبه ی شیرینی ۳۰۰ سانتی متر مربع و ارتفاع جعبه ۵ سانتی متر باشد حجم این جعبه چند سانتی متر مربع می باشد؟
 ۱۸۰۰ ۱۵۰۰ ۳۰۵ اطلاعات مسئله کافی نیست.
- ۱۴ بعد مکعبی ۷ سانتی متر است، مساحت کل این مکعب کدام گزینه است؟
 ۲۹۴ سانتی متر ۱۶۸ سانتی متر ۳۹۴ سانتی متر مربع ۱۶۸ سانتی متر مربع
- ۱۵ $\frac{1}{3}$ متر مربع برابر است با سانتی متر مربع.
 ۳ سانتی متر مربع ۳۰ سانتی متر مربع ۳۰۰ سانتی متر مربع ۳۰۰۰ سانتی متر مربع



از نقطه ی واقع در خارج یک خط خط می توان به موازات آن رسم کرد.

یک دو چهار خیلی زیاد

مجموع زوایای داخلی تمام چهار ضلعی ها چند درجه است؟

۱۸۰° ۳۶۰° ۵۲۰° بستگی به نوع چهار ضلعی دارد.

اگر طول ضلع های یک زاویه را دو برابر کنیم اندازه ی آن زاویه

دو برابر می شود. نصف می شود.

چهار برابر می شود. تغییر نمی کند.

اگر مساحت دایره ای ۳۱۴ سانتی متر مربع باشد، قطر آن دایره چند سانتی متر خواهد بود؟

۲۰ سانتی متر ۱۰ سانتی متر ۴۰ سانتی متر هیچکدام

اگر متمم زاویه ای ۳۰ درجه باشد مکمل آن زاویه چند درجه خواهد بود؟

۶۰ درجه ۱۲۰ درجه ۹۰ درجه ۱۸۰ درجه

فرشاد ابتدا پاره خطی رسم نموده و سپس آنرا از دو طرف ادامه داد. چند نیم خط بوجود آمده؟

یکی دو تا سه تا چهار تا

تعداد قطرهای شکل مقابل چند تا است؟

۵ ۸

۱۸ ۱۲

در شکل مقابل چند خط راست دیده می شود؟

۴ ۵

هیچی بی شمار

مجموع زوایای داخلی شکل مقابل چند درجه است؟

۷۲۰° ۵۴۰°

۱۰۸۰° ۹۰۰°

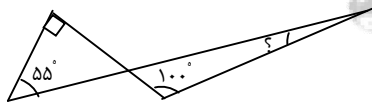
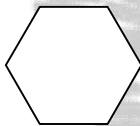
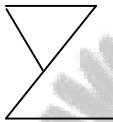
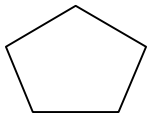
ساعت مچی فرنگیس وقت را ۶:۴۵ نشان می دهد. زاویه ی بین دو عقربه چه حالتی است؟

۹۰ درجه کمتر از ۹۰ درجه بیشتر از ۹۰ درجه صفر درجه

با توجه به شکل مقابل زاویه ی خواسته شده چند درجه است؟

۵۵° ۴۵°

۳۲° ۷۰°



خیلی خوب	خوب	قابل قبول	نیاز به تلاش بیشتر	نظر معلم:
			
			

