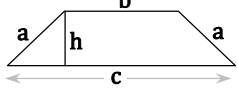
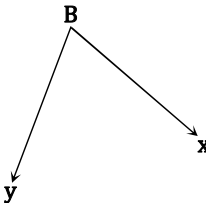
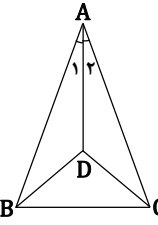
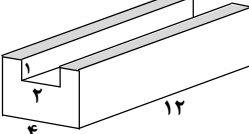
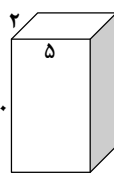


نمره	سوالات	دیف
۱/۵	<p>(A) گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>دماهی هوای تبریز ۱۰ درجه زیر صفر است و دماهی هوای کرمان ($+30$) درجه است. دماهی هوای تبریز از میانگین هوای آن دو چه قدر سردتر است؟</p> <p><input type="checkbox"/> (ج) 30° <input type="checkbox"/> (ب) 40° <input type="checkbox"/> (د) 10° <input type="checkbox"/> (الف) 20°</p> <p>مکمل کدام زاویه از خودش بزرگتر است؟</p> <p><input type="checkbox"/> (د) زاویه‌ی تند <input type="checkbox"/> (ب) زاویه‌ی نیم‌صفحه <input type="checkbox"/> (ج) زاویه‌ی راست <input type="checkbox"/> (الف) زاویه‌ی باز</p> <p>مساحت ذوزنقه به صورت عبارت جبری کدام گزینه منباشد؟</p> <p><input type="checkbox"/> (د) $\frac{(ah)+c}{2}$ <input type="checkbox"/> (ج) $\frac{(b+c)h}{2}$ <input type="checkbox"/> (ب) $\frac{h.c}{2}$ <input type="checkbox"/> (الف) $\frac{b.c}{2}$</p> 	۱ ۲ ۳
۰/۷۵	<p>(B) جمله‌های درست را با «✓» و جمله‌های نادرست را با «✗» مشخص کنید.</p> <p><input type="checkbox"/> (۱) اندازه‌ی پاره‌خط، همان فاصله‌ی بین دو سر پاره‌خط است. <input type="checkbox"/> (۲) اگر حاصل ضرب دو عدد صحیح مثبت باشد، آن دو عدد حتماً هم علامت هستند. <input type="checkbox"/> (۳) برای بیان عددهای نامعلوم و مقادیری که در حال تغییر هستند از حروف انگلیسی بزرگ استفاده منکنیم.</p>	۱ ۲ ۳
۱/۵	<p>(C) هر یک از جمله‌های زیر را با عدد یا کلمه‌ی مناسب کامل کنید.</p> <p>حجم منشور برابر است با منشور شش پهلو یال دارد. قطع یک کره و یک استوانه من باشد. خط کسری در عملیات نشان دهنده است. علامت اختصاری موازی بودن خطوط من باشد. عدد سی و دوم در الگوی عددی ... و ۱۲ و ۱۰ و ۸ و ۶ برابر است با</p>	۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶
۱/۵	<p>(D) به سوال‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>فروشنده‌ای کالا‌یی را به قیمت ۲۰۰۰۰ تومان خریداری کرده و به قیمت ۲۳۰۰۰ تومان فروخته است. او چند درصد سود برد است؟</p>	۱
۱	<p>۲/۵ کتاب‌های مریم علمی و $\frac{3}{4}$ بقیه‌ی کتاب‌های او رمان من باشد. اگر باقی مانده‌ی کتاب‌ها که ۶ جلد است کتاب مصور باشد، تعداد کل کتاب‌های او چند جلد است؟</p>	۲
۰/۵	<p>برای تفریق مقابله یک محور و حرکت رسم کنید.</p> <p>$-4 - 8 =$</p>	۳
۱	<p>حاصل عبارت مقابله را توسط جدول ارزش مکانی به دست آورید.</p> <p>$17 - 250 =$</p>	۴

نمره	سوالات	دیف
۱	یک پرنده ۵۰ متر بالاتر از سطح آب است و یک زیردریایی ۱۵۰ متر پایین‌تر از سطح آب است. پرنده چند متر بالاتر از زیردریایی است؟	۵
۱	حاصل عبارت‌های زیر را به‌دست آورید. الف) $13 - 8 + 4 \div 2 =$ ب) $((-15) + (-23)) \times ((-7) + 4 + (-2)) =$	۶
۱/۲۵	 <p>الف) نام زاویه‌ی مقابل را با یک حرف بنویسید. ب) نام زاویه‌ی مقابل را با سه حرف بنویسید. پ) نام رأس این زاویه را بنویسید. ت) نام دو نیم خط را بنویسید. ث) آیا در شکل پاره خطی وجود دارد؟ نام آن را بنویسید.</p>	۷
۱	مثلث رسم کنید که یک ضلع آن ۴ cm و یک زاویه‌ی آن 60° باشد.	۸
۱/۵	 <p>در شکل مقابل $\overline{DC} = \overline{BD}$ و $\overline{AC} = \overline{AB}$ است. چرا AD نیمساز زاویه‌ی A است؟</p>	۹
۰/۵	$3 - 5d =$ عبارت جبری مقابل را به صورت کلامی بنویسید.	۱۰
۲	عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید و سپس مقدار عددی عبارت را به‌ازای مقادیر داده شده به‌دست آورید. الف) $(4n - 3) + (5n - 6) - 2(3m - 4) =$ ب) $\frac{6b - a}{3ab} =$	۱۱ $(m = -3, n = 2)$ $(a = -2, b = \frac{1}{3})$
۱	$5x - 8 = 3x + 12$ معادله‌ی مقابل را حل کنید.	۱۲
۱/۵	 <p>حجم شکل زیر را به‌دست آورید.</p>	۱۳
۱/۵	مساحت جانبی و مساحت کل شکل زیر را برحسب سانتی‌متر و مترمربع به‌دست آورید. 	۱۴