



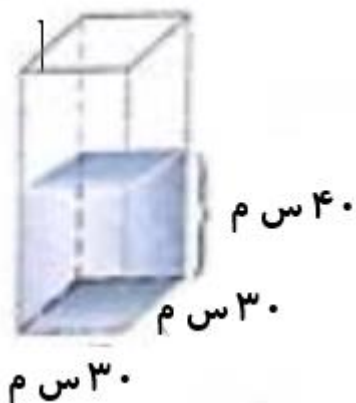
موضوع: دوره ی فصل ۷ ریاضی و گنجایش

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: مرور و رفع اشکال

۱- رضا می خواهد حجم یک سنگ که شکل منظمی ندارد را محاسبه کند. او سنگ را داخل ظرف مقابل انداخت و دید ارتفاع آب داخل ظرف به ۵۰ سانتی متر رسیده است. حجم سنگ چقدر است؟



۲- ۸۷۳۹ سی سی چند سانتی متر مکعب است؟

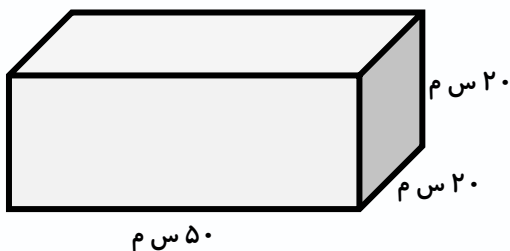
۳- ۰/۶۸ لیتر چند میلی لیتر است؟

۴- ۶۰۰۰۰۰ سانتی متر مکعب چند لیتر است؟

۵- ۹۷۰۰۰ میلی لیتر چند لیتر است؟

۶- ۱/۴۹۰ لیتر چند میلی لیتر است؟

۷- ارشان برای پر کردن مخزن رو به رو به چند لیتر آب نیاز دارد؟



بازخورد:

Handwritten feedback area with a dashed border and horizontal lines.





موضوع:

تاریخ

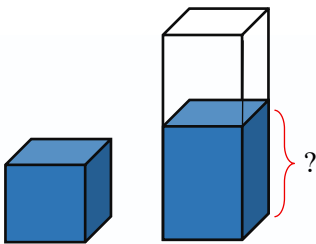
نام و نام خانوادگی

هدف:

۸- الف) اگر طول، عرض و ارتفاع یک جعبه را ۵ برابر کنیم، حجم آن چند برابر می شود؟

ب) اگر طول، عرض و ارتفاع یک جعبه را ۲ برابر کنیم، حجم آن چند برابر می شود؟

۹- آرتین مایع درون مکعبی به ضلع ۶۰ سانتی متر را درون ظرف مکعب مستطیلی به عرض و طول ۴۰ و ۵۰ ریخت. آب تا چه ارتفاعی بالا می آید؟



۱۰- برای هر مورد چه نموداری را پیشنهاد می کنید:

الف) نسبت سهم گازهای تشکیل دهنده ی هوا

ب) تغییرات دمای کره ی زمین

پ) تعداد هر نوع از کتاب های یک کتابخانه

۱۱- میانگین هر گروه از اعداد داده شده را محاسبه کنید.

الف) ۱۴، ۱۵/۷، ۳/۳ و ۱۱

ب) ۱۳۷۶، ۱۳۸۰، ۱۳۷۹، ۱۳۹۰ و ۱۳۷۵

۱۲- احسان در ۳ مرحله از مسابقه ای امتیازهای زیر را کسب کرده است. او در مرحله ی چهارم امتیازی کسب کرد که میانگین امتیازهایش عوض نشد. امتیاز مرحله ی چهارم او چقدر بوده است؟

مرحله	اول	دوم	سوم
امتیاز	۷	۹	۵

بازخورد:

.....

.....

.....





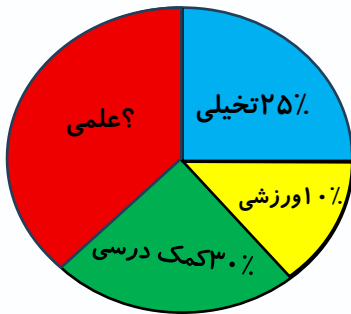
موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۱۳- نمودار دایره‌ای زیر مربوط به خرید انواع کتاب برای کتابخانه‌ی مدرسه توسط دادنیال است. اگر او برای کتابخانه ۷۰۰ کتاب علمی خریده باشد، با توجه به نمودار بگویید وی در کل چند کتاب خریده است؟



بازخورد:

