



تاریخ

موضوع:

مرور ۳

نام و نام خانوادگی

هدف:

مرور آموخته‌ها

۱-  $\frac{3}{5}$  لیتر برابر کدام گزینه است؟

(ب)  $350$  میلی لیتر

(الف)  $35$  سانتی متر مکعب

(ت)  $3500$  سی سی

(پ)  $3500$  سانتی متر مربع

۲- حجم مکعبی به ضلع  $\frac{5}{10}$  چند متر مکعب است؟

(ت)  $\frac{2}{5}$

(پ)  $\frac{1}{25}$

(ب)  $\frac{1}{25}$

(الف)  $\frac{1}{125}$

۳- کدام گزینه مقدار بیشتری را نشان می دهد؟

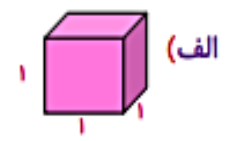
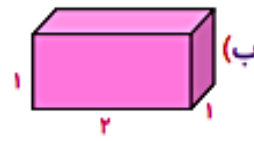
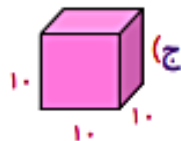
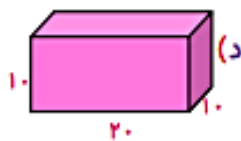
(ب)  $4564$  سی سی

(الف)  $4456$  سانتی متر مکعب

(ت)  $\frac{4}{56}$  میلی لیتر

(پ)  $\frac{4}{56}$  لیتر

۴- مقدار مایع درون کدام شکل برابر یک لیتر است؟



بازخورد:

Four horizontal lines for writing feedback.





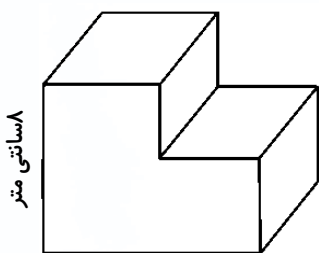
موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

۵- آراد از کنار قالب کره‌ای به شکل زیر یک مکعب به ضلع ۵ سانتی متر جدا کرد. حجم کره‌ی باقی مانده را محاسبه کنید.



۸ سانتی متر

۱۰ سانتی متر

۶- بردیا قد ۴ نفر از دوستانش را با متر اندازه گرفت و یادداشت کرد.

الف) او می خواهد این افراد را به ترتیب قد در یک صف مرتب کند. او را در این کار کمک کنید.

نام	قد
بهزاد	۱/۴۷۵
ارمیا	۱/۵۷
سروش	۱/۴۳
کوروش	۱/۵۲۵

ب) اختلاف نفر اول و آخر را محاسبه کنید.

پ) میانگین قد این افراد چقدر است؟

بازخورد:

Four horizontal lines for writing feedback.

