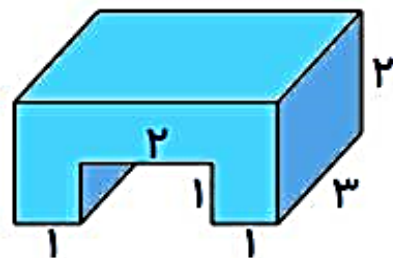
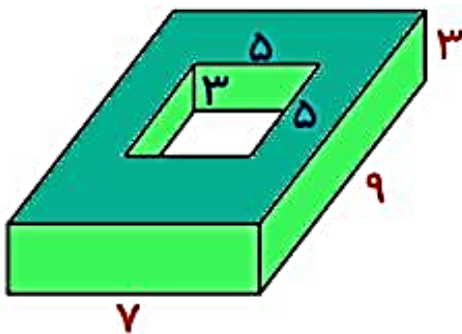


۱ ابعاد یک جعبه‌ی دستمال کاغذی ۲۰ و ۱۱ و ۵ سانتی متر است؛ حجم آن چند سانتی متر مکعب است؟

در یک کارتون به اندازه‌های ۶۰ و ۴۴ و ۴۰ سانتی متر، چند جعبه‌ی دستمال کاغذی می‌توانیم جا بدهیم؟

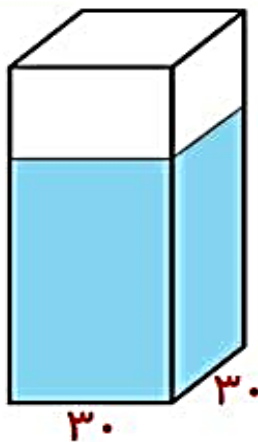
۲ تعداد ۴۰ عدد جعبه به ابعاد ۱۰ و ۵ و ۴ سانتی متر را درون یک کارتون جا دادیم. اگر طول و عرض کارتون ۴۰ و ۲۰ سانتی متر باشد، ارتفاع آن چند سانتی متر است؟

۳ اگر اندازه‌ها به سانتی متر باشند، حجم هر شکل چند سانتی متر مکعب است؟



۴ اگر یک سنگ در ظرف مقابله بیندازیم، ارتفاع آب ۵ سانتی متر بالا می‌آید.

﴿ حجم این سنگ چند سانتی متر مکعب است؟

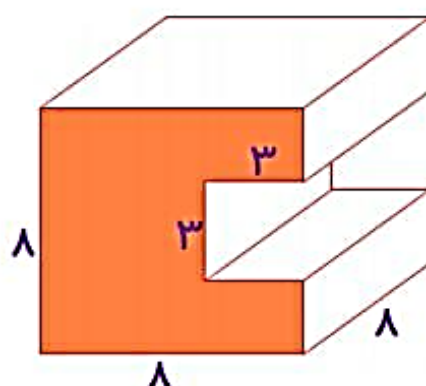


۵

مساحت یک لوزی ۵۴ سانتی مترمربع است . اگر اندازهٔ قطر بزرگ آن ۱۲ سانتی متر باشد ، اندازهٔ قطر کوچک آن چند سانتی متر است ؟

۶

اگر اندازه‌ها بر حسب سانتی متر باشند ، حجم شکل مقابل چند سانتی مترمکعب است ؟



- 256 cm^3
- 440 cm^3
- 72 cm^3
- 381 cm^3

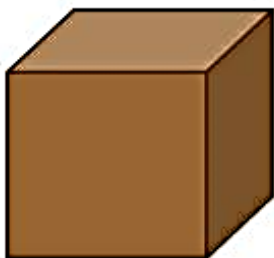
۷

در کارخانهٔ تولید ماشین لباسشویی ، محصولات تولید شده را در کارتن‌هایی به شکل مکعب و به ابعاد یک متر قرار می‌دهند . ابعاد یکی از انبارهای این کارخانه ۲۰ ، ۶ و ۵ متر است . در این انبار چند ماشین لباسشویی جا می‌گیرد ؟

- ۴۰۰
- ۲۰۰
- ۵۰۰
- ۶۰۰

۸

یک تکه چوب به شکل مکعب داریم . دست کم با چند بُرش می‌توان آن را به ۲۷ مکعب کوچک‌تر تقسیم کرد ؟



- ۲۶ بُرش
- ۶ بُرش
- ۹ بُرش
- ۷ بُرش

۱ ابعاد یک جعبه‌ی دستمال کاغذی ۲۰ و ۱۱ و ۵ سانتی متر است : حجم آن چند سانتی متر مکعب است ؟

$$20 \times 11 \times 5 = 1100$$

۲ در یک کارتون به اندازه‌های ۶۰ و ۴۴ و ۴۰ سانتی متر ، چند جعبه‌ی دستمال کاغذی می‌توانیم جا بدهیم ؟

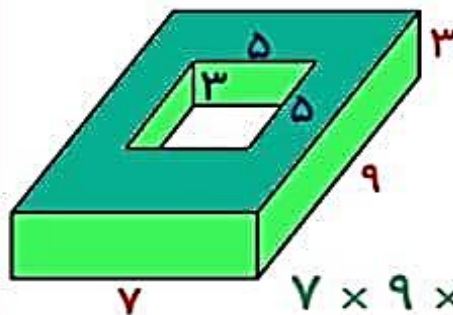
$$60 \times 44 \times 40 = 105600 \quad 105600 \div 1100 = 96$$

۳ تعداد ۴۰ عدد جعبه به ابعاد ۱۰ و ۵ و ۴ سانتی متر را درون یک کارتون جا دادیم . اگر طول و عرض کارتون ۴۰ و ۲۰ سانتی متر باشد ، ارتفاع آن چند سانتی متر است ؟

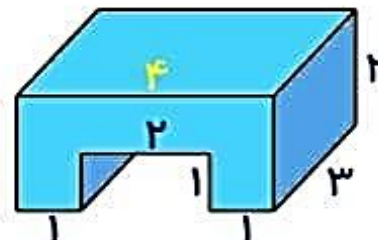
$$40 \times 10 \times 5 \times 4 = 8000$$

$$40 \times 20 \times 10 = 8000$$

۴ اگر اندازه‌ها به سانتی متر باشند ، حجم هر شکل چند سانتی متر مکعب است ؟



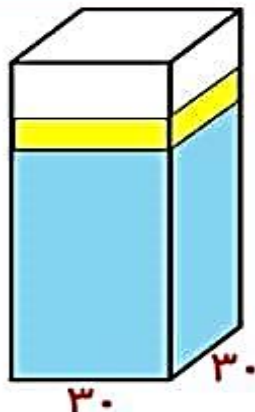
$$7 \times 9 \times 3 = 189 \\ 5 \times 5 \times 3 = 75 \\ 189 - 75 = 114$$



$$4 \times 2 \times 3 = 24 \\ 2 \times 1 \times 3 = 6 \\ 24 - 6 = 18$$

۵ اگر یک سنگ در ظرف مقابله بیندازیم ، ارتفاع آب ۵ سانتی متر بالا می‌آید .

۶ حجم این سنگ چند سانتی متر مکعب است ؟



$$30 \times 30 \times 5 = 4500 \text{ cm}^3$$

۵

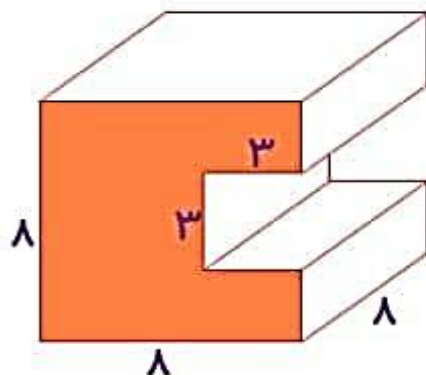
مساحت یک لوگی ۵۴ سانتی مترمربع است. اگر اندازهٔ قطر بزرگ آن ۱۲ سانتی متر باشد، اندازهٔ قطر کوچک آن چند سانتی متر است؟

$$54 \times 2 = 108 \quad \text{حاصل ضرب قطرها}$$

$$108 \div 12 = 9 \quad \text{قطر کوچک}$$

۶

اگر اندازه‌ها بر حسب سانتی متر باشند، حجم شکل مقابل چند سانتی مترمکعب است؟



$$8 \times 8 \times 8 = 512$$

256 cm^3

$$3 \times 3 \times 8 = 72$$

440 cm^3

$$512 - 72 = 440.$$

72 cm^3

381 cm^3

۷

در کارخانهٔ تولید ماشین لباسشویی، محصولات تولید شده را در کارتن‌های به شکل مکعب و به ابعاد یک متر قرار می‌دهند. ابعاد یکی از انبارهای این کارخانه ۲۰، ۶ و ۵ متر است. در این انبار چند ماشین لباسشویی جا می‌گیرد؟

$$20 \times 6 \times 5 = 600 \text{ m}^3$$

۴۰۰

۲۰۰

$$1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ m}^3$$

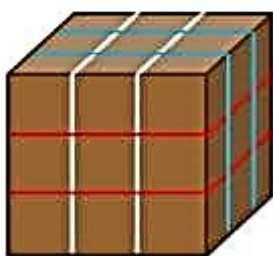
۵۰۰

۶۰۰

$$600 \div 1 = 600$$

۸

یک تکه چوب به شکل مکعب داریم. دست کم با چند برش می‌توان آن را به ۲۷ مکعب کوچک تر تقسیم کرد؟



۲۶ برش

۶ برش

۹ برش

۷ برش



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد