

فاصله‌ی شهر اهواز تا آبادان ، تقریباً برابر با ۱۲۰ است .

کیلومتر

هکتار

متر

دسی متر

۱

کدام عبارت درست است ؟

مساحت کلاس ۴۵ متر است .

عرض کتابخانه‌ی اتاق مهراد ۳ متر مربع است .

گنجایش بطری ۷۵۰ سانتی متر مربع است .

طول میز معلم ۱۲ دسی متر است .

۲

بردیا با استفاده از مفتولی به طول ۴۶۰ سانتی متر ، یک مربع ساخته است . مساحت این مربع ، چند متر مربع است ؟

$$\text{هر ضلع مربع / سانتی متر} = 110 \quad 110 = 460 \div 4$$

$$110 \div 100 = 1.1 \quad 1.1 = 121 M^2$$

$$121 M^2$$

$$\text{هر ضلع مربع / متر} = 1.1 \quad 1.1 = 121 M^2$$

$$121 M^2$$

$$\text{مساحت / متر مربع} = 1.1 \times 1.1 = 1.21 \quad 1.21 = 121 M^2$$

$$121 M^2$$

۳

کدام یک می‌تواند ۱۰۰۰ میلی لیتر گنجایش داشته باشد ؟

تانکر

لیوان

پارچ

استکان

۴

مساحت گستره‌ی مکعبی که هر بعد آن ۱۰ سانتی متر می‌باشد ، چند سانتی متر مربع است ؟

$$\text{مساحت هر وجه} = 10 \times 10 = 100 \quad 100 \times 6 = 600$$

$$600$$

$$100$$

$$400$$

$$1000$$

۵

یک آکواریوم به شکل مکعب مستطیل به طول ۶۰ سانتی متر ، عرض ۴۰ سانتی متر و ارتفاع ۵۰ سانتی متر داریم . اگر

بخواهیم $\frac{3}{4}$ آن را پُر کنیم ، چند پیمانه‌ی $1/25$ لیتری آب باید در آن بریزیم ؟

$$\frac{3}{4} \times 60 \times 40 \times 50 = 9000 \text{ CM}^3$$

$$90 \div 1/25 = 72 \text{ لیتر}$$

$$9000 \div 1000 = 9 \text{ L}$$

۶

در یک استخر ۷۵۰ متر مکعب آب وجود دارد . اگر طول این استخر ۲۵ متر و عرض آن ۱۵ متر باشد ، ارتفاع آب از

کف استخر چند متر است ؟

$$25 \times 15 \times 2 = 750$$

متر

۷

۸

مساحت گستردگی یک مکعب ۱۵۰ سانتی متر مربع است. حجم آن چند سانتی متر مکعب است؟

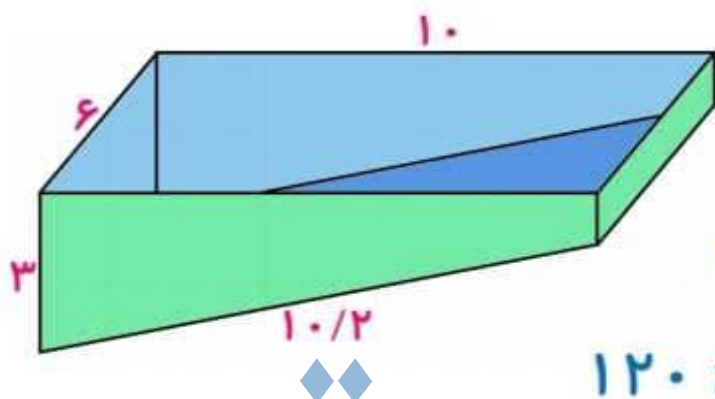
$$150 \div 6 = 25 \text{ مساحت هر وجه}$$

$$5 \times 5 = 25 \text{ اندازه‌ی هر بُعد}$$

$$5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ CM}^3 \text{ حجم}$$

۹

گنجایش استخر زیر چند لیتر است؟ (ابعاد داده شده بر حسب متر می باشند).



$$\frac{(3+1) \times 10}{2} = 20 \text{ مساحت قاعده}$$

$$20 \times 6 = 120 \text{ M}^3$$

$$120 \times 1000 = 120000 \text{ L}$$

می خواهیم دیوارها و کف این استخر را رنگ آمیزی کنیم. اگر برای رنگ آمیزی هر متر مربع $\frac{1}{3}$ کیلوگرم

رنگ لازم باشد، برای این کار به چند کیلوگرم رنگ نیاز داریم؟

$$\frac{(3+1) \times 1 \times 2}{2} = 2 \times 2 = 4 \text{ مساحت دو دیوار ذوزنقه شکل}$$

$$10/2 \times 6 + 18 + 61/2 = 125/2 \text{ مساحت کف}$$

$$6 \times 3 = 18 \text{ مساحت چپ}$$

$$6 \times 1 = 6 \text{ مساحت راست}$$

$$125/2 \times 0/3 = 37/56 \text{ رنگ / گیلوگرم}$$

۱۰

می خواهیم کف سالن مستطیل شکلی به طول ۸ متر و عرض ۵ متر را با سرامیک های مربع شکلی به ضلع ۵ سانتی متر پوشانیم. برای این کار به چند سرامیک نیاز داریم؟

$$8 \times 5 = 40 \text{ مساحت کف سالن / متر مربع}$$

$$0/5 \times 0/5 = 0/25$$

$$40 \div 0/25 = 160$$

مساحت یک سرامیک / متر مربع

۱۱

جواهر فروشی یک الماس مکعب شکل به بعد یک دسی متر دارد. او می خواهد آن را به ۱۰۰۰ مکعب کوچک تر تقسیم کند. برای این کار حداقل چند برش نیاز دارد؟

$$10 \times 10 \times 10 = 1000$$

$$3 \times 9 = 27 \text{ در سه بعد}$$

$$10 - 1 = 9 \text{ تعداد برش در هر بُعد}$$