

$$3 + 7 + 3 + 7 = 20$$



فرمول \rightarrow $(2 \times \text{طول}) + (2 \times \text{عرض})$

$(2 \times 7) + (2 \times 3) = 20$

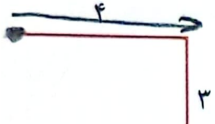
مثبت \rightarrow $(7 + 3) \times 2 = 20$

مثبت \rightarrow $(3 + 7) \times 2 = 20$

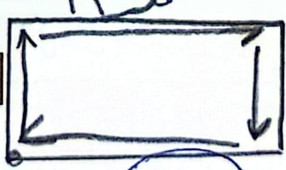
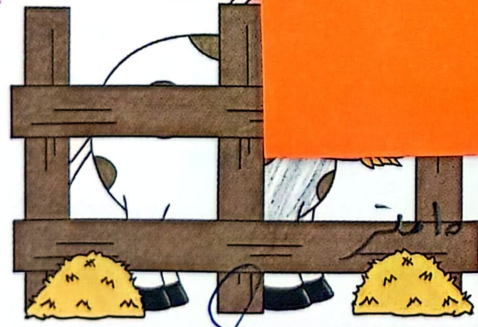
شکل منظم



$$5 \times 7 =$$



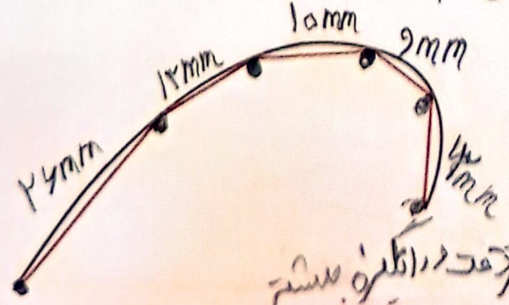
$$4 + 3 = 7$$



$$10 + 24 + 10 + 24 = 68$$

تقریب بز

ما را ۱۱ متر سردخانه داریم. می خواهیم طول یک خط خمیده را پیدا کنیم. برای این کار، ابتدا چند نقطه را روی این خط انتخاب می کنیم. سپس آن ها را به هم وصل می کنیم. بعد هم طول پاره خط ها را اندازه می گیریم و با هم جمع می کنیم.



$$24 + 12 + 10 + 9 + 11 = 66 \text{ mm}$$

آیا مجموع طول پاره خط ها به طور تقریبی با طول خط خمیده برابر است؟ چگونه می توانیم دقت این اندازه گیری را بالا ببریم؟ هر چه تعداد نقاط در آن بیشتر باشد...