

نام و نام خانوادگی:

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



سری چهارم سوالات ریاضی سوم

۱- حاصل هریک از عبارتهای زیر را به دست آورید.

الف) $(5 \times 2) - (4 + 4) = \dots - \dots = \dots$

ب) $(2 \times 6) + (5 - 1) = \dots + \dots = \dots$

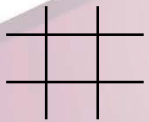
ج) $(1 \times 8) \times (5 - 4) = \dots \times \dots = \dots$

د) $(7 \times 3) - (4 - 2) = \dots - \dots = \dots$

۲- ۴۸ عدد چنگال، چند دست چنگال می شود؟

۳- سارا ۸ صفحه از کتابش را برای امتحان مطالعه کرده است. سوسن از ۳ برابر او ۲ صفحه کمتر کتابش را مطالعه کرده است. سوسن چند صفحه از کتابش را مطالعه کرده است؟

۴- در شکل مقابل چند نقطه‌ی مشترک وجود دارد؟ آن‌ها را مشخص کنید.



۵- الف) خطوط مقابل را نام گذاری کنید.

ب) دو خط موازی نام ببرید.

ج) دو خط متقاطع نام ببرید.

۶- محیط مثلثی ۳۱ سانتی‌متر می‌باشد. اگر یکی از ضلع‌ها ۷ سانتی‌متر و ضلع دیگر ۳ سانتی‌متر از ضلع اول بزرگ‌تر باشد، ضلع سوم چند سانتی‌متر است؟

خانه ریاضیات غرب تهران

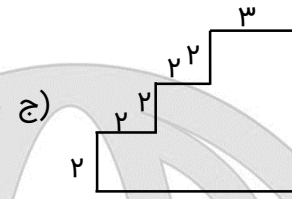
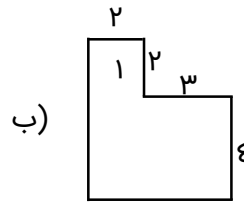
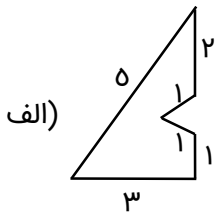
۴۴۰۵۱۳۳۶
۴۴۹۶۶۸۶۲
۴۴۹۶۶۸۶۳

WWW.OLOMFONOON.COM
WWW.OLOMFONOON.IR
پیامک: ۳۰۰۰۸۸۱۰۰۵۱۳۳۶

آدرس: فلکه دوم صادقیه - ابتدای محمد علی جناح - نبش کوچه طاهریان سرای محله فردوس - طبقه دوم - خانه ریاضیات غرب تهران



۷- محیط هر یک از شکل‌های زیر را به دست آورید.



۸- می‌خواهیم با سیمی به طول ۴۲ سانتی‌متر یک شش‌ضلعی منتظم (تمام ضلع‌ها با هم برابرند) بسازیم. طول هر ضلع این شش‌ضلعی چند سانتی‌متر خواهد شد؟

خانه ریاضیات غرب تهران