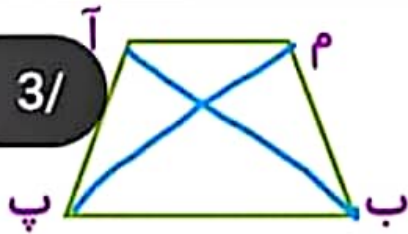


3/



شکل زیر را نام گذاری کنید.

این شکل چند پاره خط دارد؟ ۴ پاره خط

قطرهای این شکل را رسم کنید.



برای حاصل ضرب های زیر یک جمع بنویسید.

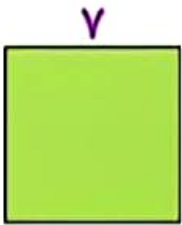
$$2 \times 6 = \dots 6 + \dots 6 \dots$$

$$7 \times 4 = \dots 4 + \dots 4 + \dots 4 + \dots 4 \dots$$

$$3 \times 5 = \dots 5 + \dots 5 + \dots 5 \dots$$

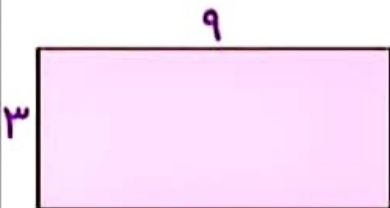


محیط و مساحت شکل های زیر را بدست آورید.



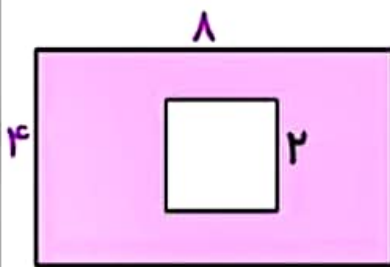
$$\text{محیط} = \dots 4 \times 7 = 28 \dots$$

$$\text{سانتی متر مربع} = \dots 7 \times 7 = 49 \dots \text{مساحت}$$



$$\text{محیط} = \dots 9 + 3 + 9 + 3 = 24 \dots$$

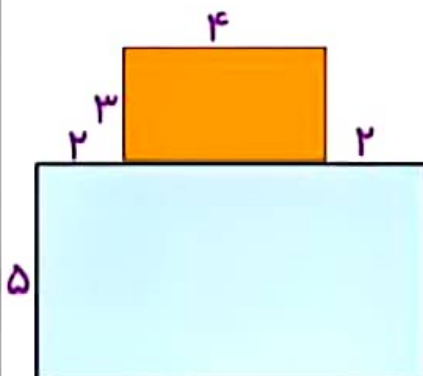
$$\text{سانتی متر مربع} = \dots 9 \times 3 = 27 \dots \text{مساحت}$$



$$\text{سانتی متر مربع} = 8 \times 4 = 32 \text{ مساحت مستطیل}$$

$$\text{سانتی متر مربع} = 2 \times 2 = 4 \text{ مساحت مربع}$$

$$\text{سانتی متر مربع} = \dots 32 - 4 = 28 \dots \text{مساحت قسمت رنگی}$$



$$\text{سانتی متر مربع} = 4 \times 3 = 12 \text{ مساحت مستطیل}$$

$$\text{سانتی متر مربع} = 8 \times 5 = 40 \text{ مساحت مستطیل}$$

$$\text{سانتی متر مربع} = \dots 40 + 12 = 52 \dots \text{مساحت کل}$$