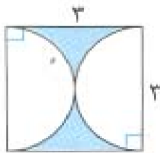


۱- محیط بخش رنگی شکل زیر چند سانتیمتر است؟ (عدد پی را ۳ در نظر بگیرید).

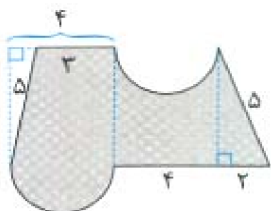


» پاسخ «

محیط بخش رنگی برابر با محیط دو نیم‌دایره کامل می‌شود به اضافهٔ دو ضلع مربع است.

$$\left. \begin{array}{l} \text{محیط دایره} = 3 \times 3 = 9 \\ \text{قطر دایره} = 3 \\ \text{دو ضلع مربع} = 2 \times 3 = 6 \\ \text{محیط بخش رنگی} = 9 + 6 = 15 \end{array} \right\}$$

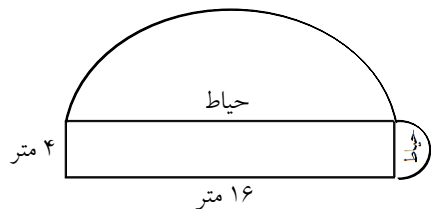
۲- با فرض عدد پی برابر با ۳، محیط قسمت رنگ شده چند سانتیمتر است؟ (اندازه‌های روی شکل بر حسب سانتیمتر هستند).



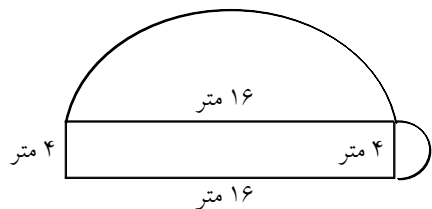
» پاسخ «

$$\text{سانتیمتر} = 5 + 2 + 4 + \left(\frac{4 \times 3}{2} \right) + 5 + 3 + \left(\frac{4 \times 3}{2} \right) = 31$$

۳- خانه‌ی یاسمن مطابق شکل زیر ۲ حیاط نیم‌دایره‌ای دارد. محیط کل حیاط‌های خانه‌ی او چند کتر است؟ (عدد پی را در نظر بگیرید.)



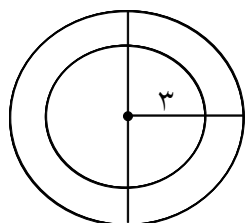
» پاسخ «



$$\text{قطر نیم‌دایره‌ی کوچک} + \text{نصف محیط دایره‌ای به قطر ۴} + \text{قطر نیم‌دایره‌ی بزرگ} + \text{نصف محیط دایره‌ای به قطر ۱۶} = \text{محیط کل حیاطها}$$

$$\text{متر } ۴ + \frac{۱۶ \times ۳}{۲} + ۱۶ + \frac{۴ \times ۳}{۲} + ۴ = ۲۴ + ۱۶ + ۶ + ۴ = ۵۰ \text{ متر}$$

۴- مجموع محیط دو دایره چند می‌شود؟
دایره کوچک با شعاع ۳ سانتی‌متر
دایره بزرگ با قطر ۸ سانتی‌متر



» پاسخ «

$$\text{قطر} = \frac{۳ \times ۲}{۱۴} = \text{محیط دایره ها}$$

$$\text{قطر } ۶ = ۳ \times ۲ = \text{محیط دایره کوچک}$$

$$\text{محیط } \frac{۶ \times ۳}{۱۴} = \frac{۱۸}{۱۴} = \frac{۹}{۷} \text{ متر}$$

$$\text{محیط } \frac{۸ \times ۳}{۱۴} = \frac{۲۴}{۱۴} = \frac{۱۲}{۷} \text{ متر}$$

$$\text{مجموع دو محیط } \frac{۹}{۷} + \frac{۱۲}{۷} = \frac{۲۱}{۷} = 3 \text{ متر}$$

۵- جدول زیر را کامل کنید.

شعاع دایره	قطر دایره	محیط دایره
۱ سانتی متر		
	۸ سانتی متر	
	۲ متر	

» پاسخ »

شعاع دایره	قطر دایره	محیط دایره
۱ سانتی متر	$1 \times 2 = 2$	$2 \times 3/14 = 6/28$
$8 \div 2 = 4$	سانتی متر	$8 \times 3/14 = 24/14 = 25/12$
$2 \div 2 = 1$	متر	$2 \times 3/14 = 6/28$

۶- محیط دایره‌ای به شعاع $9/0$ متر چه قدر می‌شود؟

» پاسخ »

$$\text{قطر} = 9/0 \times 2 = 1/8$$

$$\text{محیط دایره} = 1/8 \times 3/14 = 5/652$$

۷- شعاع دایره‌ای $\frac{3}{4}$ متر است. محیط این دایره چند سانتی متر است؟

» پاسخ »

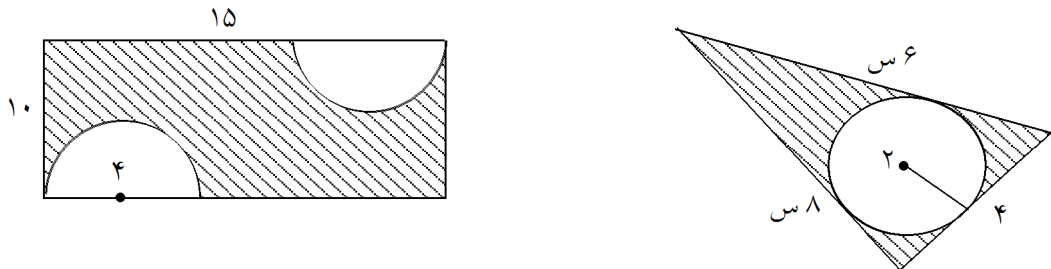
$$\text{قطر} = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{6}{4}$$

$$\text{محیط} : \text{متر} = \frac{6}{4} \times 3/14 = \frac{18/4}{14} = \frac{4/62}{14} = 4/62$$

$$\text{هر متر} = 100 \text{ سانتی متر است}$$

$$\text{سانتی متر} = 4/62 \times 100 = 462/00$$

-۸- محیط این شکل چند سانتی‌متر است؟



» **پاسخ** »

$$2 \times \text{مجموع طول و عرض} = \text{محیط مستطیل}$$

$$\text{سانتی متر محیط} = 50 = (15 + 10) \times 2$$

$$\text{مجموع اضلاع} = \text{محیط مثلث}$$

$$\text{سانتی متر} = 18 = 8 + 6 + 4$$

-۹- جاهای خالی را با عدد یا کلمه‌ی مناسب پر کنید.

- (۱) هر دایره مرکز قطر شعاع دارد.
- (۲) قطر برابر شعاع است.
- (۳) شعاع برابر قطر است.
- (۴) محیط دایره =

» **پاسخ** »

- (۱) یک مرکز خیلی زیاد شعاع و خیلی زیاد قطر دارد.

- (۲) قطر ۲ برابر شعاع است.

- (۳) شعاع $\frac{1}{2}$ برابر قطر است.

- (۴) قطر $\times 3/14$

-۱۰- یکی از میدان‌های شهر تهران به شکل دایره‌ای با قطر ۸۰ متر می‌باشد. شهرداری می‌خواهد دور این میدان را

جدول‌بندی کند. اگر هزینه هر متر جدول سیمانی ۱۰۰ هزار تومان باشد، هزینه‌ی جدول‌سازی دور این میدان چه قدر

می‌شود؟

» **پاسخ** »

$$\text{اندازه‌ی دور هر شکل} = \text{محیط شکل}$$

$$\text{محیط میدان} = 2\pi r = 2\pi \times 40 = 251/20$$

$$\text{هزینه‌ی جدول سازی} = 251/20 \times 100000 = 251200000$$

۱۱- اگر قطر دایره‌ای 30 سانتی‌متر باشد. محیط این دایره چند سانتی‌متر است؟ (مقدار پی را 3 درنظر بگیرید).
محیط نصف این دایره چند سانتی‌متر است؟

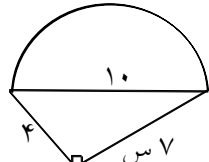
پاسخ

$$\text{محيط دائرة} = \pi \times \text{قطر}$$

$$\text{سانتی متر} = 90 \times 3 = 30 \times 3 = 90 \text{ میٹر}$$

$$محيط نصف دائرة = ٤٥ \div ٢ = ٩٠$$

١٢ - محيط شكل؟



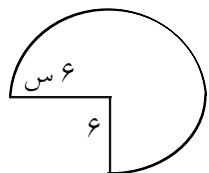
$$\text{محیط شکل} = \dots + \dots$$

مجموع دو ضلع مثلث + محیط نیم دایره = محیط شکل

$$\frac{9 \times 2 / 14}{2} = 15 / v.$$

$$\text{مسانی متر} = \frac{15}{70} + 4 + 7 = \frac{26}{70}$$

۱۳- محیط شکل چند سانتی متر است؟ ابتدا جاهای خالی را پر کنید.



$$\text{محيط شکل} = \dots + \dots$$

مجموع دو شعاع + محیط $\frac{3}{4}$ دایره = محیط شکل

$$\text{قطر} = 6 \times 2 = 12$$

$$\text{محیط دایره} = \frac{\pi}{4} \times 3 \times 4 = 3\pi$$

$$٣٧/٦٨ \times \frac{٣}{٤} = \frac{١١٣/٠٤}{٤} = ٢٨/٢٦ \text{ دایره } \frac{٣}{٤} \text{ محیط}$$

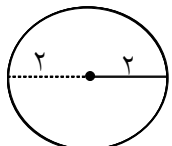
$$\text{محيط شكل} = 40/26 + 6 + 6 = 28/26$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۱۴- دایره‌ای رسم کنید به شعاع ۲ سانتی‌متر و محیط آنرا حساب کنید.

» پاسخ «

همه‌ی شعاع‌های دایره با هم برابرند و هر قطر دو برابر شعاع می‌باشد.



$$\text{قطر} = 2 \times 2 = 4$$

$$\text{محیط دایره} = \frac{4 \times 3}{14} = \frac{12}{56}$$

۱۵- ابتدا جاهای خالی را پر کنید و بعد، محیط هر شکل را حساب کنید.



$$\text{قطر دایره} + \text{نصف محیط دایره} = \text{محیط شکل}$$

$$= 20 + \frac{3}{14} \times 20$$



$$\text{نصف محیط دایره} = \frac{5}{2} = 2.5$$

$$+ \text{محیط شکل} = 2.5 + 2 \times 5$$

» پاسخ «

$$\text{قطر دایره} + \text{نصف محیط دایره} = \text{محیط شکل}$$

$$20 + \frac{3}{14} \times 20 = 31.4$$

شعاع

$$\frac{3}{14} \times 20 = 4.2857$$

$$\text{محیط شکل} = 31.4 + 4.2857 = 35.6857$$

محیط شکل سمت چپ:

$$\text{شعاع} + \text{نصف محیط دایره کوچک} + \text{نصف محیط دایره} = \text{محیط شکل}$$

$$10 + \frac{3}{14} \times 10 = 15$$

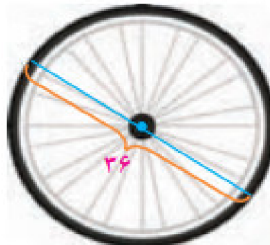
شعاع

$$\frac{3}{14} \times 10 = 2.1429$$

$$\text{محیط دایره کوچک} = \frac{15}{2} = 7.5$$

$$\text{محیط شکل} = 15 + 7.5 + 2.1429 = 24.6429$$

۱۶- محیط هر دایره را پیدا کنید.



= محیط چرخ



= محیط سکه

«پاسخ»

$$36 \times \pi / 14 = 113 / 04 \text{ محیط چرخ}$$

$$\begin{cases} \text{قطر} = 3 \\ \text{محیط سکه} = 15 \\ 3 \times \pi / 14 = 12 / 42 \end{cases}$$

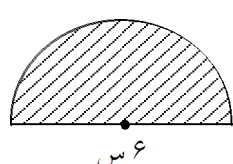


۱۷- محیط شکل چند سانتی متر است؟

«پاسخ»

$$\frac{\pi \times 3 / 14}{4} \text{ قطر} = \frac{3 \times \pi / 14}{4} \text{ محیط } \frac{1}{4} \text{ دایره}$$

$$2 / 35 + (3 + 3) = 8 / 35 \text{ محیط شکل}$$



۱۸- محیط شکل را حساب کنید.

«پاسخ»

$$\frac{\pi \times 3 / 14}{2} \text{ قطر} = \frac{3 \times \pi / 14}{2} \text{ محیط نیم دایره}$$

$$\frac{3 \times \pi / 14}{\pi / 2} = 12 / 42 \text{ سانتی متر} \text{ محیط نیم دایره}$$

$$12 / 42 + 6 = 18 / 42 = 12 / 21 \text{ سانتی متر} \text{ محیط شکل}$$

۱۹- الهام دایره‌ای به شعاع ۳ سانتی‌متر و خواهرش دایره‌ای به قطر ۵ سانتی‌متر رسم کرد. محیط دایره‌ی کدامیک بیش‌تر است؟ با راه حل

پاسخ »

$$\text{محیط} = \pi \times \text{قطر} = \frac{22}{7} \times 3 = \frac{66}{7}$$

$$\text{قطر} = 2 \times 3 = 6 = \text{دایره الهام}$$

$$\text{محیط دایره} = \frac{6}{7} \times \pi = \frac{18}{7}\pi$$

$$\text{محیط} = \pi \times \text{شعاع} = \frac{22}{7} \times 5 = \frac{110}{7}$$

محیط دایره‌ی الهام $\frac{110}{7}$ سانتی‌متر بیش‌تر است.

$$\text{محیط} = \frac{110}{7} - \frac{18}{7} = \frac{92}{7}$$

۲۰- جدول را کامل کنید. (با استفاده از ماشین حساب)

شعاع دایره	قطر	محیط دایره ÷ بر قطر	محیط دایره
4	8		
5			

پاسخ »

شعاع دایره	قطر	محیط دایره	محیط دایره ÷ بر قطر
4	8	2π	$\frac{\pi}{4}$
5	10	5π	$\frac{\pi}{2}$
6	12	6π	$\frac{\pi}{2}$

$$\frac{\text{محیط}}{\text{قطر}} = \frac{3\pi}{14}$$

هر قطر دایره دو برابر شعاع دایره است.

۲۱- در حیاط منزل مهناز حوضی به شکل دایره و به قطر ۲ متر است. مهناز طرح این حوض را با ۲ سانتی‌متر قطر رسم کرد. محیط حوض و طرح مهناز را حساب کنید.

پاسخ »

$$\text{محیط} = \pi \times \text{شعاع} = \frac{22}{7} \times 1 = \frac{22}{7}$$

$$\text{شعاع} = \frac{\text{محیط}}{\pi} = \frac{22}{7 \times 2} = \frac{11}{7}$$

$$\text{شعاع} = \frac{22}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{7}$$