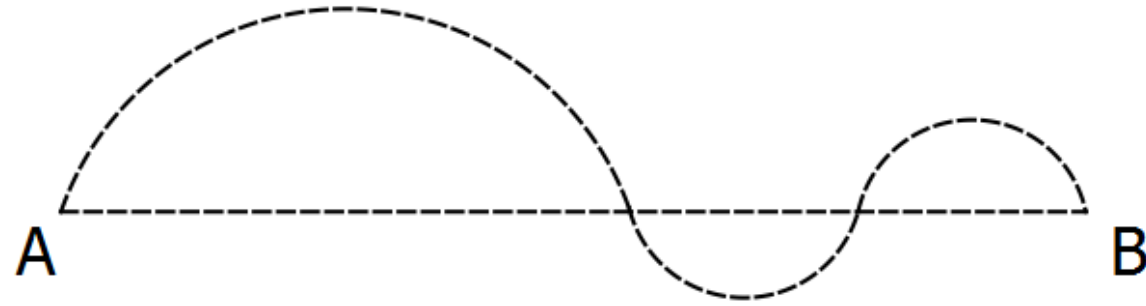
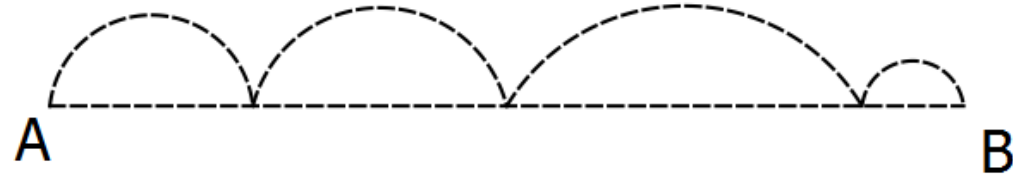
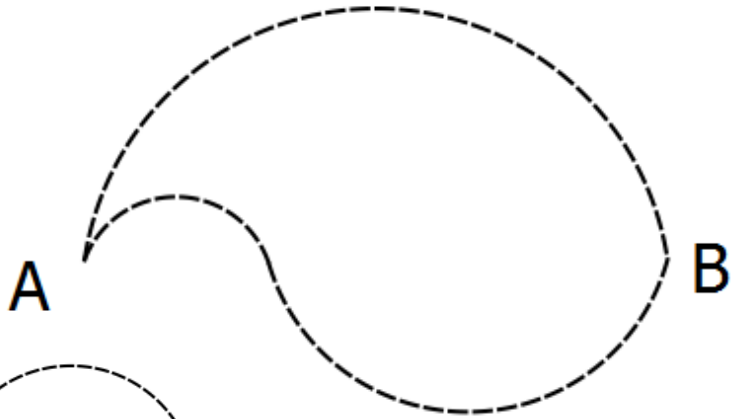


$$AB=20 \quad \text{طول منحنی} = 20 \times 3.14 = 62.8$$



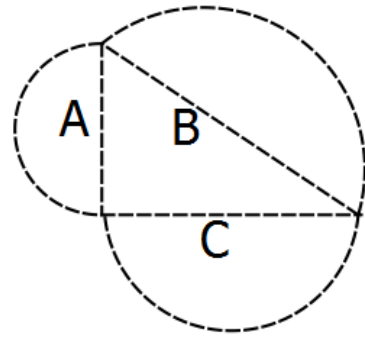
محیط شکل برابر است محیط دایره کامل به قطر AB

طول منحنی برابر نصف محیط دایره به قطر AB



$$\frac{(A + B + C) \times 3.14}{2}$$

مقابل شکل محیط ۲

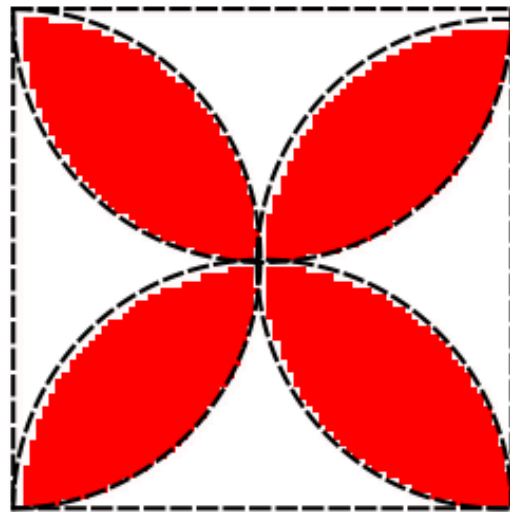
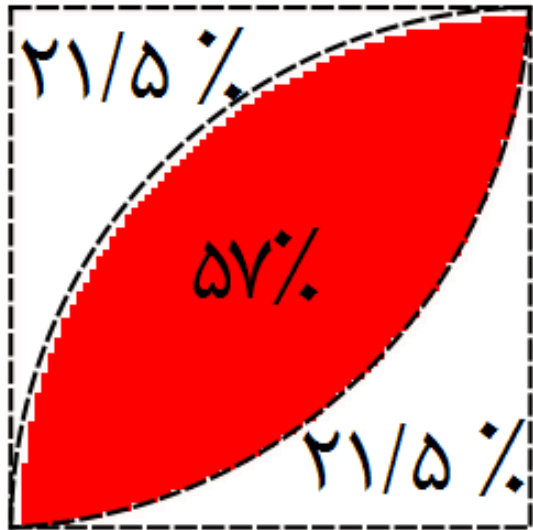
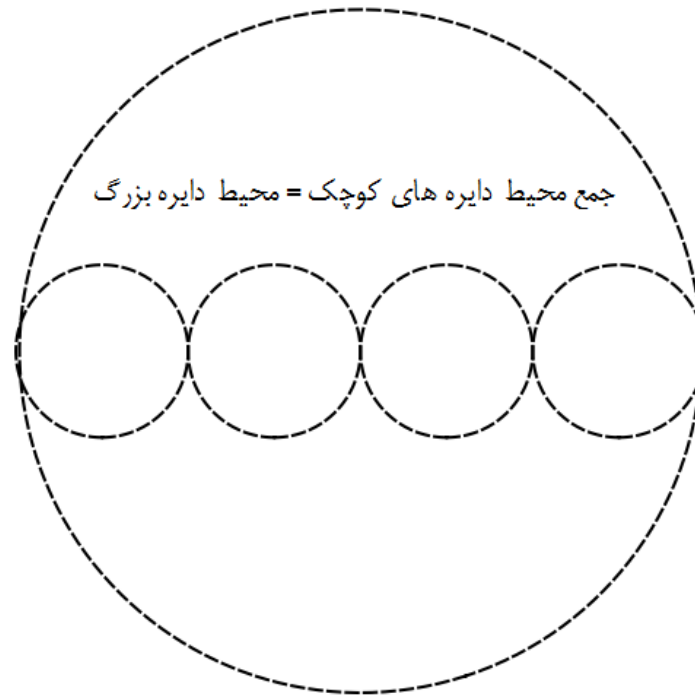
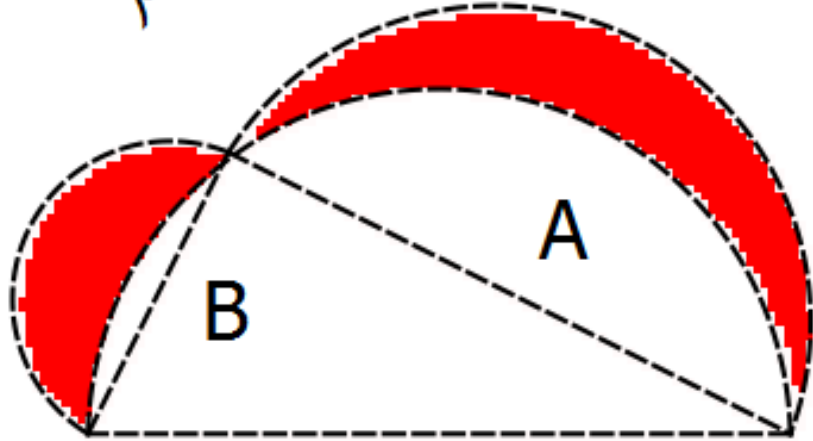


= محیط شکل مقابل

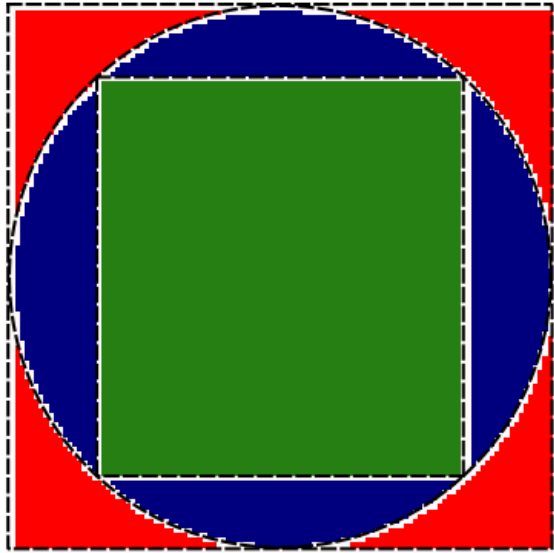
$$4 \times A \times 3.14$$

$$\frac{A \times B}{2}$$

مساحت رنگی برابر است با



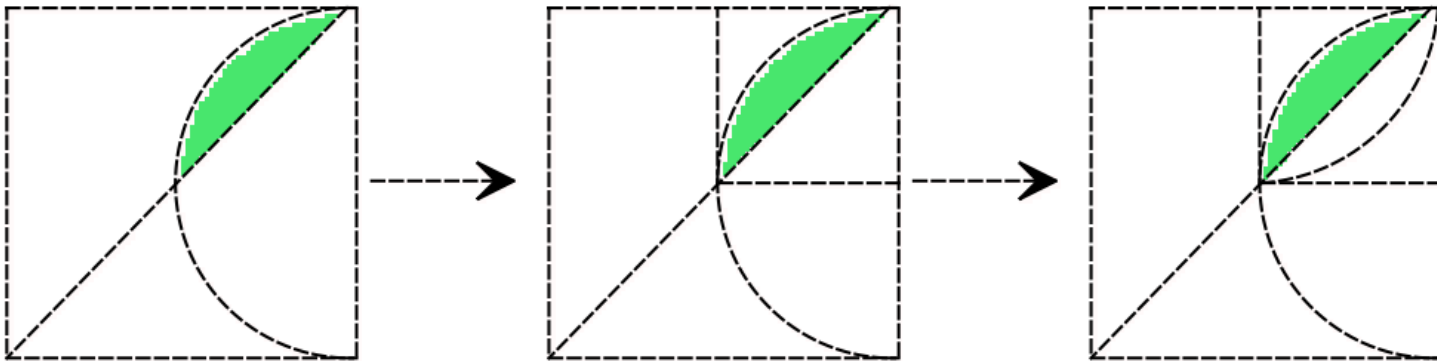
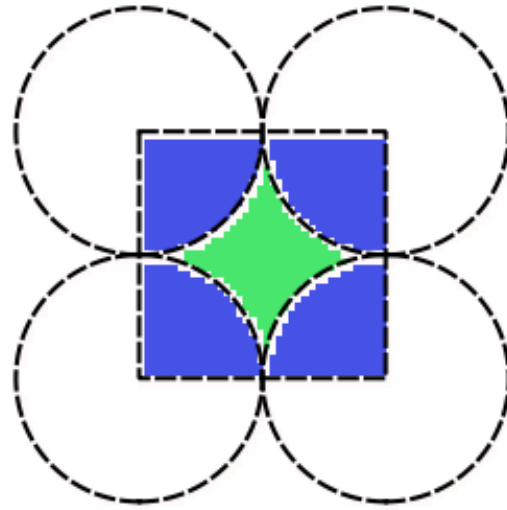
۵۷٪ = مساحت رنگی



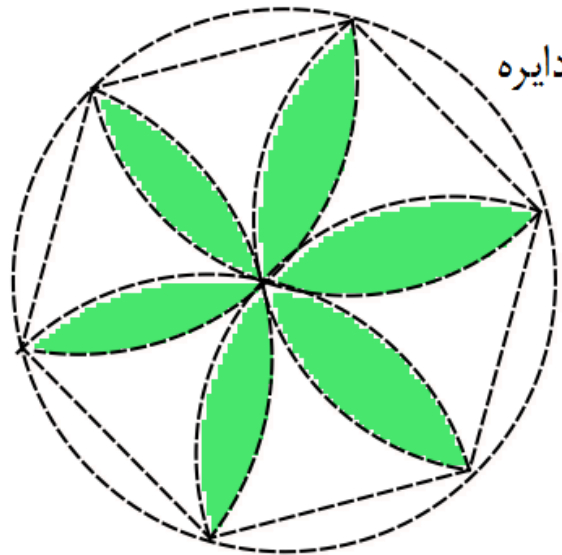
مساحت مربع سبز = نصف مساحت مربع بزرگ

$\frac{4}{3.14}$ نسبت مساحت سبز به مساحت دایره محیطی برابر است با

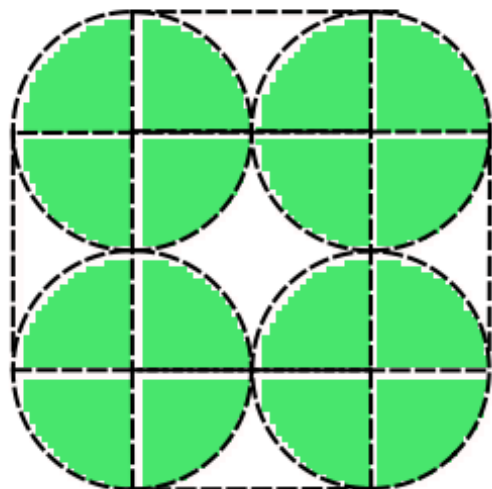
مساحت سبز برابر است با 0.14 مساحت مربع

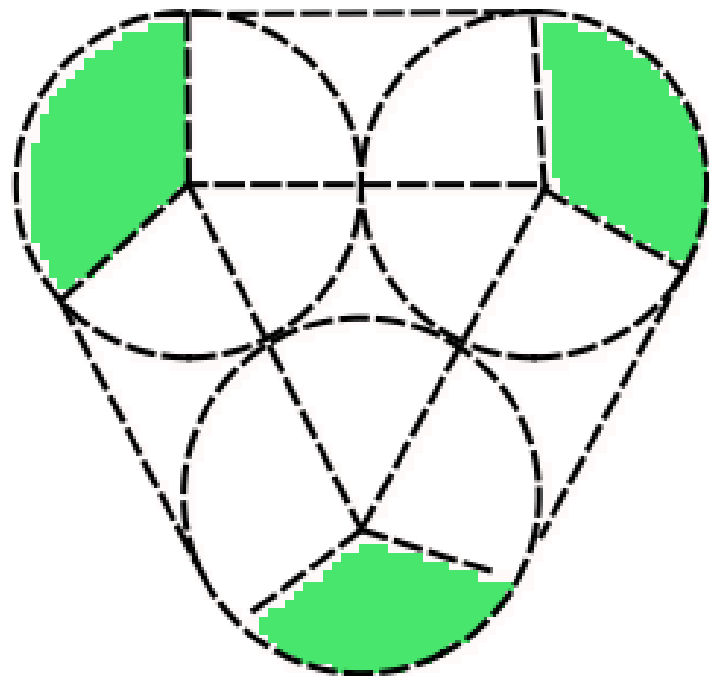


محیط رنگی برابر است با دو برابر محیط دایره

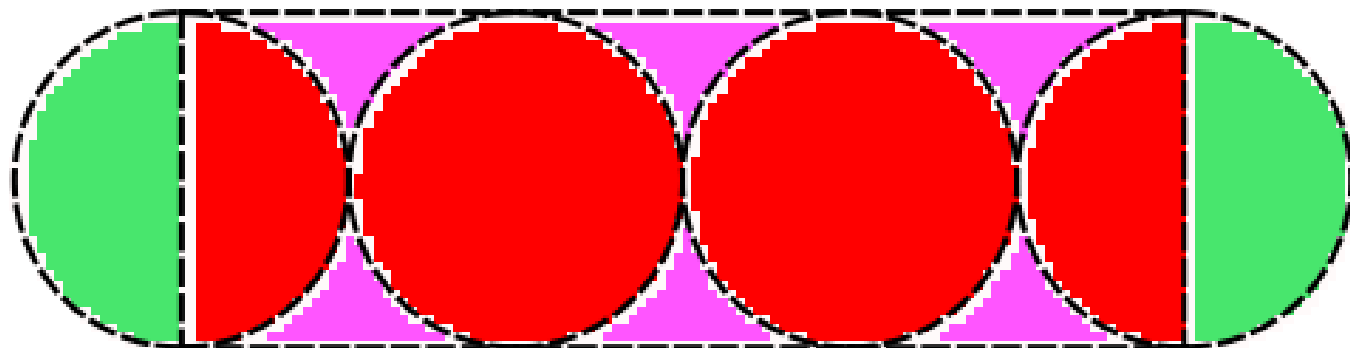
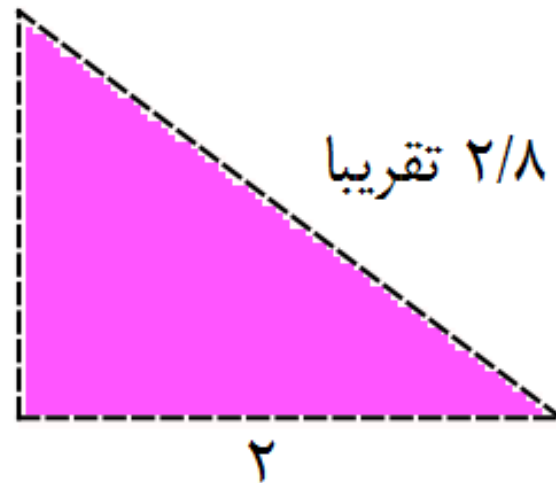


محیط طناب برابر است با محیط یک دایره کامل + به تعداد دایره های قطر





۲



محیط شکل برابر است با محیط یک دایره + ۶ برابر قطر

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------