

به نام خدا

امتحان ریاضی فصل پنجم

نام و نام خانوادگی:

پیامبر صلی الله علیه و آله : أَحَبُّكُمْ إِلَى اللَّهِ أَحْسَنُكُمْ أَخْلَاقًا؛ محبوب ترین شما در نزد خدا، خوش اخلاق ترین شماست

عبارت های درست را با علامت و عبارت های نادرست را با علامت مشخص کنید.

- الف) هر زاویه که مساوی باشند، متقابل به راس هستند.
 ب) گسترده ی هر استوانه از دو دایره و یک مستطیل تشکیل می شود.
 پ) یک کیلومتر مربع برابر است با ۱۰۰,۰۰۰ مترمربع.
 ت) عدد پی برابر با حاصل تقسیم محیط دایره بر شعاع آن است.

۱

با توجه به کلمه های داده شده، جاهای خالی را پر کنید.

سطح - حجم - جرم - زاویه - طول - زمان

- الف) مدت بازی فوتبال :
 ب) دور بازو :
 پ) سنگینی یک ورزشکار:
 ت) مقدار نوشابه
 ث) زیر بنای ساختمان:
 ج) میزان باز شدن درب صندوقچه:

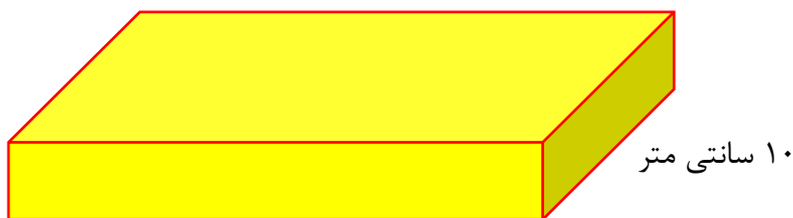
۲

با استفاده از جدول تناسب در جاهای خالی عدد مناسب قرار دهید.

- الف) ۱۱/۷ متر یعنی دسی متر
 ب) ۱۰۵۰۰۰ میلی مترمکعب دسی مترمکعب
 پ) ۶۳ دسی متر سانتی متر
 ت) ۲/۵۰۱ متر یعنی میلی متر
 ث) ۲۰۰ سانتی متر دسی متر
 ج) ۲/۵ کیلوگرم گرم
 ح) ۲/۲۵ تن کیلوگرم
 ج) ۰/۰۵ کیلومتر میلی متر

۳

اگر حجم مکعب مستطیل زیر ۵۴۰۰ سانتی مترمکعب باشد. ارتفاع آن را بدست آورید.



۴۵ سانتی متر

۴

جدول های تناسب زیر را کامل کنید.

متر	۱	۰/۹
میلی متر	۱۰۰۰	<input type="text"/>

دسی متر	۱	۵/۳
سانتی متر	<input type="text"/>	۵۳

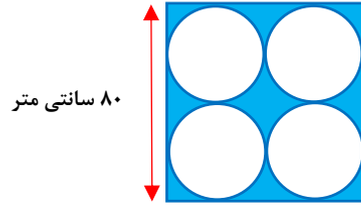
۵

کیلومترمربع	۱	۰/۰۰۸
متر مربع	<input type="text"/>	<input type="text"/>

هکتار	۱	۵۰
متر مربع	<input type="text"/>	<input type="text"/>

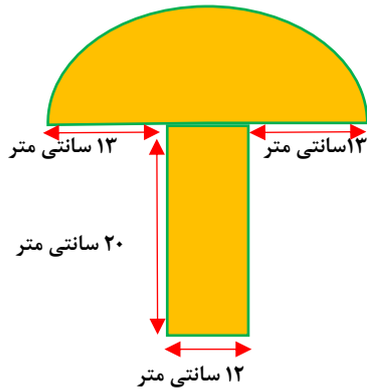
در هر شکل مساحت قسمت رنگی را بیابید.

(الف)

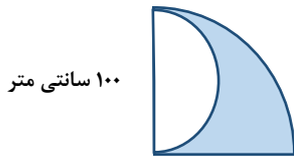


۶

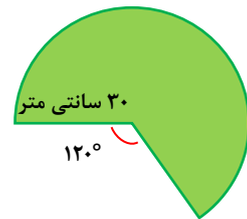
(ب)



(ت)



(پ)



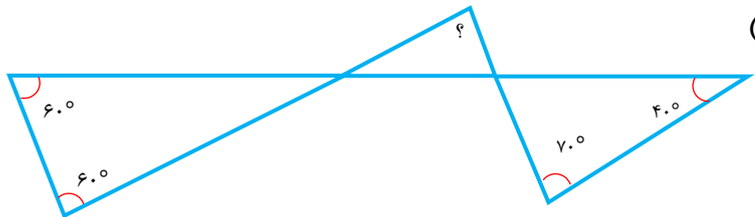
محیط شکل رو به رو را به دست آورید.

۷



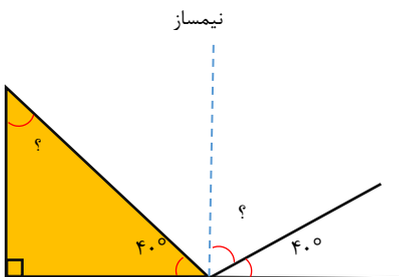
در شکل های زیر زاویه های خواسته شده را حساب کنید.

(الف)

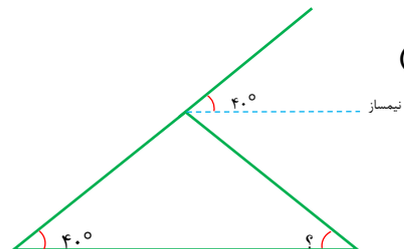


۸

(پ)



(ب)



اعداد را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

۹

۱۲۰۰/۶ سانتی متر - ۰/۲۱ میلی متر - ۸۱/۶ دسی متر - ۳/۴۶ متر

محمد با هر بار رکاب زدن دوچرخه اش ۰/۷ متر حرکت میکند. فاصله ی خانه تا مدرسه اش ۱/۴ کیلومتر است. او

برای رسیدن از مدرسه به خانه اش چند بار باید رکاب بزند؟

۱۰

<p>زاویه ی بین عقربه های ساعت در زمان های زیر را بنویسید.</p> <p>الف) ۸ : ۳۰</p> <p>ب) ۱ : ۲۰</p>	۱۱
<p>نسبت دو زاویه ی متمم ۱۳ به ۵ است. هر کدام چند درجه است؟</p>	۱۲
<p>مجموع زوایای یک ۶ ضلعی را بدست آورید.</p>	۱۳
<p>در یک شهر ۲ کیلومتر مربع زمین کشاورزی وجود دارد. اگر از هر هکتار آن هر ساله ۱۰۰۰۰ کیلوگرم گندم برداشت شود، در این شهر هر سال چند کیلوگرم گندم تولید میشود؟</p>	۱۴

<p>ت)</p> <p>مساحت نیم دایره کوچک - مساحت دایره $\times \frac{1}{4} =$ مساحت قسمت رنگی</p> <p>دایره $\frac{1}{4}$ مساحت = شعاع \times شعاع $\times \frac{3}{14} = \frac{1}{4} \times 100 \times 100 \times \frac{3}{14} = 7850$</p> <p>مساحت نیم دایره کوچک = $\frac{\text{شعاع} \times \text{شعاع} \times \frac{3}{14}}{2} = \frac{50 \times 50 \times \frac{3}{14}}{2} = 3925$</p> <p>مساحت قسمت رنگی = $7850 - 3925 = 3925$</p>	
<p>(قطر - محیط نیم دایره) + (عرض - محیط مستطیل) = محیط شکل</p> <p>محیط مستطیل = $(\text{عرض} + \text{طول}) \times 2 - 30 = (40 + 30) \times 2 - 30 = 110$</p> <p>محیط نیم دایره = $\frac{\text{قطر} \times \frac{3}{14}}{2} = \frac{30 \times \frac{3}{14}}{2} = 47/1$</p> <p>محیط شکل = $(47/1) + (110) = 157/1$</p>	۷
<p>الف)</p> <p>$60^\circ + 60^\circ = 120^\circ$</p> <p>$180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$</p> <p>$70^\circ + 40^\circ = 110^\circ$</p> <p>$180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$</p> <p>$60^\circ + 70^\circ = 130^\circ$</p> <p>$180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$</p> <p>ب)</p> <p>$40^\circ \times 2 = 80^\circ$</p> <p>$180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$</p> <p>$100^\circ + 40^\circ = 140^\circ$</p> <p>$180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$</p> <p>پ)</p> <p>$90^\circ + 40^\circ = 130^\circ$</p> <p>؟ داخل مثلث = $180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$</p> <p>$40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$</p> <p>$180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$</p>	۸
<p>از کوچک به بزرگ عبارت است از:</p> <p>۰/۲۱۰ میلی متر > ۳/۴۶ متر > ۸۱/۶ دسی متر > ۱۲۰۰/۶ سانتی متر</p>	۹
<p>۰/۷ متر \leftarrow ۰/۰۰۰۷ کیلومتر</p> <p>حالا پس از تبدیل واحد عدد ۱/۴ کیلومتر را بر عدد ۰/۰۰۰۷ تقسیم میکنیم:</p> <p>$1/4 \div 0/0007 = 2000$</p> <p>او باید ۲۰۰۰ بار رکاب بزند تا به خانه اش برسد.</p>	۱۰

الف) با توجه به ساعت ۸ و ۳۰ دقیقه، عقربه ساعت شمار بین ۸ و ۹ قرار میگیرد (دقیقا وسط) و عقربه دقیقه شمار هم روی ۶ (یعنی بین ۱ تا ۱۲)

ابتدا حساب میکنیم هر ساعت چند درجه میشود: چون دایره ساعت ۳۶۰ درجه است و ۱۲ قسمت پس هر قسمت می شود: $360 \div 12 = 30$ پس هر ساعت ۳۰ درجه است

فاصله ی بین دقیقه شمار و ساعت شمار $2/5$ قسمت است پس:

$$2/5 \times 30 = 75^\circ$$

۱۱

ب) ساعت ۱ و ۲۰ دقیقه نشان می دهد که:

گذشت ۲۰ دقیقه یعنی یک سوم مسیر از ۶۰ دقیقه گذشته است

اگر دقیقه شمار یک سوم مسیر را برود، پس ساعت شمار هم یک سوم مسیر را برود

فاصله ی بین ساعت شمار و دقیقه شمار $2/3$ قسمت است. یعنی:

$$2 \times 30 = 60 \quad \frac{2}{3} \times 30 = 20 \quad 60 + 20 = 80$$

وقتی متمم گفته شده یعنی دو زاویه ای که جمع آنها ۹۰ درجه باشد پس کسر های مساوی با $13/5$ را می نویسیم تا جایی که جمع صورت و مخرج ۹۰ درجه شود:

$$\frac{13}{5} = \frac{65}{25}$$

۱۲

دو زاویه یکی ۶۵ درجه و دیگری ۲۵ درجه است.

برای بدست آوردن مجموع زوایای داخلی N ضلعی از فرمول زیر استفاده می کنیم:

$$n \text{ ضلعی} = (n - 2) \times 180 = (6 - 2) \times 180 = 720^\circ$$

۱۳

ابتدا ۲ کیلومتر مربع را به هکتار تبدیل میکنیم: میدانیم که ۱ کیلومتر مربع ۱۰۰ هکتار است، پس ۲ کیلومتر مربع ۲۰۰ هکتار می شود.

حالا با توجه به ادامه ی سوال به این شکل عمل میکنیم:

کیلوگرم (گندم) هکتار

۱	۱۰۰۰۰
۲۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰

پس در این شهر به مساحت ۲۰۰ هکتار زمین کشاورزی، سالانه ۲,۰۰۰,۰۰۰ کیلوگرم گندم تولید میشود

۱۴