

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۹/۰۲
ساعت شروع: ۱۱:۱۰
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
آزمون: فصل ۳
صفحه: ۱ از ۳ صفحه

با اسمه تعالی
اداره کل آموزش و پرورش استان فارس
اداره آموزش و پرورش شهرستان ارسنجان
دیبرستان متوفطه اول شاهد پسرانه) --
سؤالات درس ریاضی کلاس نهم

نام:
نام خانوادگی:
نام پدر:
شماره دانش آموزی:
الف
شعبه:

«از دیروز بیاموز، برای امروز زندگی کن و امید به فردا داشته باش. البرت انیستین»

ردیف	والات	بارم
۱	<p>جملات درست را با ✓ و جملات نادرست را با ✗ مشخص کنید.</p> <p>الف) استفاده از حس‌های پنج‌گانه برای اطمینان از درستی یک موضوع کافی است.</p> <p>ب) دو مثلث متساوی‌الاضلاع دلخواه متشابه هستند.</p> <p>ج) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه بدهد، اثبات می‌گوییم.</p> <p>د) دو لوزی دلخواه متشابه هستند.</p>	۲
۲	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) وقتی خاصیتی را برای یک عضو از یک مجموعه ثابت کردیم، اگر تمام ویژگی‌هایی که در استدلال خود به کار برده‌ایم، در سایر عضوهای آن مجموعه نیز باشد، می‌توان درستی نتیجه را به همه عضوهای آن مجموعه داد.</p> <p>ب) در دو شکل متشابه، زاویه‌های متناظر هستند.</p> <p>ج) اولین اقدامی که برای اثبات انجام می‌دهیم، تشخیص و حکم و واقعیت‌های مرتبط با آن مسئله است که از قبل آنها را می‌دانستیم.</p> <p>د) در دو شکل متشابه، اضلاع متناظر هستند.</p>	۲
۳	<p>گزینه درست را علامت بزنید.</p> <p>الف) در اثبات قضیه «می‌دانیم در متوازی‌الاضلاع زاویه‌های مجاور مکمل‌اند. ثابت کنید زاویه‌های رو به رو متساوی‌اند.» کدامیک مربوط به فرض مسئله است؟(با توجه به شکل)</p> <p>(۱) $\square \hat{A} + \hat{B} = 180^\circ$ (۲) $\square \hat{A} + \hat{D} = 180^\circ$</p> <p>(۳) $\square \hat{B} = \hat{D}$ (۴) گزینه‌های ۱ و ۲</p> <p>ب) چند تا از گزینه‌های زیر درست است؟</p> <p>(a) در مربع هر قطر نیمساز زاویه‌های دو سر آن قطر است.</p> <p>(b) هر قطر متوازی‌الاضلاع، آن را به دو مثلث همنهشت تبدیل می‌کند.</p> <p>(c) در یک دایره اگر دو کمان برابر باشند، وترهای نظیر آنها با هم برابرند.</p> <p>(d) یکی از راه‌های اثبات برابری دو پاره‌خط، استفاده از مثلث‌های همنهشت است.</p> <p>(۱) یکی \square (۲) دو تا \square (۳) سه تا \square (۴) چهار تا \square</p> <p>ج) در اثبات قضیه «زاویه‌های متقابل به رأس متساوی‌اند.» کدامیک مربوط به حکم مسئله است؟(با توجه به شکل)</p> <p>(۱) $\square \widehat{O_2} + \widehat{O_3} = 180^\circ$ (۲) $\square \widehat{O_1} + \widehat{O_2} = 180^\circ$</p> <p>(۳) $\square \widehat{O_1} = \widehat{O_3}$ (۴) گزینه‌های ۱ و ۲</p> <p>د) در دو شکل همنهشت، نسبت تشابه چند است؟</p> <p>(۱) دو شکل همنهشت متشابه نیستند \square (۲) ۱ صفر \square (۳) ۲ صفر \square</p>	۲

پاسخ کوتاه دهید.

۴

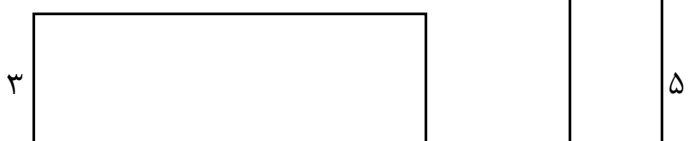
الف: مقیاس نقشه ای $\frac{1}{100}$ است. اگر زاویه بین دو خط در نقشه 40° درجه باشد، زاویه بین خطهای متناظر آنها در طبیعت چقدر است؟

ب: آیا استدلال زیر معتبر است؟

ضلعهای $ABCD$ مساوی نیستند. $\leftarrow \rightleftharpoons$ در هر مربع، تمام ضلعها برابر و زاویه‌ها قائم‌اند.
چهارضلعی $ABCD$ مربع نیست.

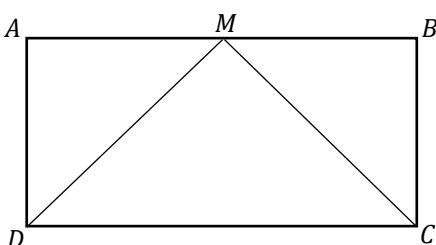
دو مستطیل رو به رو متشابه‌اند. با توجه به اندازه‌های روی شکل مساحت مستطیل بزرگتر را حساب کنید.

۵



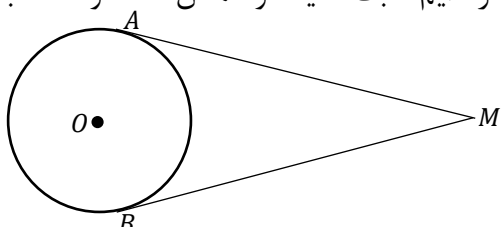
چهارضلعی $ABCD$ مستطیل است و M وسط ضلع AB است. ثابت کنید مثلث MDC متساوی‌الساقین است.

۶



از نقطه M خارج از دایره دو مماس MA و MB را بر دایره رسم کردہ‌ایم. ثابت کنید دو مماس MA و MB با هم برابرند.

۷



دو لوزی متشابه‌اند و نسبت تشابه آنها $\frac{3}{5}$ است. اگر اندازه ضلع لوزی کوچک 18 سانتی‌متر باشد، محیط لوزی بزرگتر چقدر است؟

۸

مثلث ABC به اضلاع 4 و 5 و 6 سانتی‌متر با مثلث MNO به اضلاع متناظر (به ترتیب) $1 - 3x$ و $10 + 2y$ متشابه‌اند. مقدار $y + x$ را پیدا کنید.

۹

« موفقیت شما عزیزان را آرزومندم. »

رديف	والات سه کلید	بارم
۱	الف) ✗ ب) ✓ ج) ✅ د) ✗	۲
۲	الف) تعميم ب) مساوي ج) فرض د) متناسب	۲
۳	گزينه درست را علامت بزنيد. الف) گزينه ۴ ب) گزينه ۳ ج) گزينه ۲ د) گزينه ۵	۲
۴	الف: ۴۰ درجه ب: خير (چون ممکن است ABCD لوزی باشد.)	۱
۵	$\frac{3}{2} = \frac{x}{5} \Rightarrow x = \frac{5 \times 3}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$ $\Rightarrow S = 2 \times 7\frac{1}{2} = 22\frac{1}{2}$	۲
۶	$\begin{array}{c} A \quad M \\ \backslash \quad / \\ D \quad C \end{array}$ $\overline{AD} = \overline{BC} \quad \left. \begin{array}{l} \text{(ض زض)} \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AMD \cong \Delta BMC \xrightarrow{\text{اجزاء متناظر برابرند}} \overline{MC} = \overline{MD}$ $\overline{AM} = \overline{BM}$	۳
۷	از O به A و B و M وصل می کنيم. با توجه به اينكه شعاع دایره در نقطه تماس برخط مماس عمود است: $\begin{array}{c} A \quad M \\ \backslash \quad / \\ O \quad B \end{array}$ $\overline{OA} = \overline{OB} = r \quad \left. \begin{array}{l} \text{(وض)} \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AMO \cong \Delta BMO \xrightarrow{\text{اجزاء متناظر برابرند}} \overline{MA} = \overline{MB}$ $\overline{OM} = \overline{OM} = \text{ضلع مشترک}$	۳
۸	$\frac{3}{5} = \frac{18}{x} \Rightarrow x = \frac{5 \times 18}{3} = 30 \Rightarrow P = 4 \times 30 = 120 \text{ cm}$	۲
۹	$\frac{4}{3x-1} = \frac{5}{10} = \frac{6}{5y+2} \Rightarrow \begin{cases} 5(3x-1) = 4 \times 10 \Rightarrow 15x - 5 = 40 \Rightarrow 15x = 45 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow x + y = 3 + 2 = 5 \\ 5(5y+2) = 6 \times 10 \Rightarrow 25y + 10 = 60 \Rightarrow 25y = 50 \Rightarrow y = 2 \end{cases}$	۳
۱۰	«پیروز باشید»	۲۰