

مرجع تخصصی ریاضیات متوسطه اول (هفتم هشتم نهم)

گام به گام نهم

گام به گام هشتم

گام به گام هفتم

کلیپ های آموزشی نهم

کلیپ های آموزشی هشتم

کلیپ های آموزشی هفتم

نمونه سوالات نهم

نمونه سوالات هشتم

نمونه سوالات هفتم

جزوه و درسامه نهم

جزوه و درسامه هشتم

جزوه و درسامه هفتم

آزمون های آنلاین نهم

آزمون های آنلاین هشتم

آزمون های آنلاین هفتم



تعداد صفحات: ۴

تعداد سئوالات: ۲۱

نام و نام خانوادگی:



نام درس: ریاضی

پایه: هفتم

شماره:

وقت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

طراح: زهرا اسماعیل زاده

تاریخ برگزاری: ۹۸/۰۳/۵

دخترم با آرامش و دقت به سئوالات زیر پاسخ بده

بارم	ردیف
۱	۱
۱	۲
۱	۳
۱	۴

گزینه درست و غلط را مشخص کنید :

- الف : از نمودار تصویری، بیشتر برای مقدارهای بسیار زیاد و عددهای بزرگ استفاده می‌شود.
ب : شمارنده‌های اول عدد ۳۶ اعداد ۲ و ۹ می‌باشند.
ج : حاصل $-\sqrt{25} = -5$
د : عدد های ۷ و ۷ - ریشه‌های دوم عدد ۴۹ هستند

جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید :

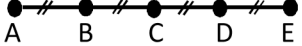
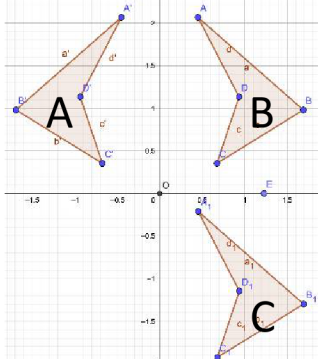
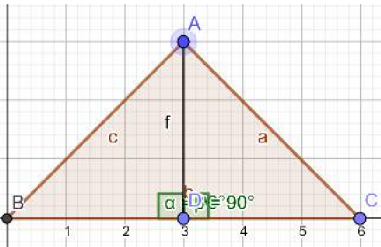
- الف : جمله n ام الگویی $\frac{5n+7}{n}$ است جمله هفتم این الگو است.
ب : مساحت جانبی استوانه به شکل است.
ج : قاعده‌های پنج ضلعی منتظم به شکل است.
د : احتمال تولد نوزادی در روز شنبه یک هفته مساوی با است.

گزینه درست را انتخاب کنید :

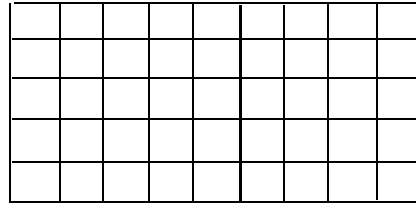
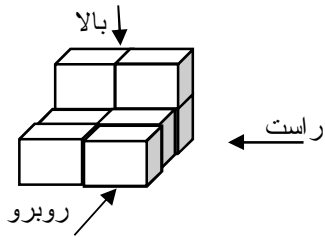
الف : $36 \div \square = -9$

- (۱) ۴ (۲) -۴ (۳) ۶ (۴) -۶
ب : ساده شده عبارت جبری $-13x - 7x$ کدام گزینه است؟
(۱) $20x$ (۲) $-6x$ (۳) $-6x$ (۴) $-20x$
ج : کدام یک از اعداد زیر اولند ؟
(۱) ۷۷ (۲) ۳۷ (۳) ۹۱ (۴) ۲۷
د : یک منشور هفت وجهی دارای یال است.
(۱) ۲۱ (۲) ۱۴ (۳) ۱۵ (۴) ۱۰

می خواهیم دور باغچه‌ای به شکل مستطیل به ابعاد ۳ و ۶ متر را نرده بکشیم اگر فاصله نرده از لبه باغچه یک متر باشد چند متر نرده لازم است ؟ (نرده‌ها در بیرون باغچه نصب می‌شوند)

۰/۵	<p>دمای هوای مشهد ۵ درجه بالای صفر و دمای هوای شهر کرد ۷ درجه سردتر از مشهد است. الف : دمای هوای شهر کرد چند درجه است؟ ب : میانگین دمای هوای دو شهر چند درجه است؟</p>	۵
۰/۵	<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید $(-۴۲ \div ۲) + (-۳) =$</p>	۶
۱	<p>الف (مقدار عددی عبارت $a^2 - 2b$ به ازای $a = -1$ و $b = 2$ را بیابید ؟ ب : اگر از ۵ برابر عددی ۴ واحد کم کنیم حاصل ۷ برابر همان عدد می شود. فقط معادله آن را بنویسید.</p>	۷
۱/۵	<p>الف (جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.  $\overline{AC} + \overline{CD} = \square$ $\overline{AE} = \square \overline{AD}$ ب (با توجه به شکل، نوع تبدیلات انجام شده را روی فلش‌ها بنویسید.  $A \rightarrow B \rightarrow C$ ج (اگر AHB و AHC با هم هم‌نهشت باشد اجزای متناظر را بنویسید.  $\hat{A} =$ $\hat{B} =$ $\overline{AC} =$</p>	۸
۱/۵	<p>الف : می‌خواهیم کف استخری مستطیل شکل به ابعاد ۳۶ و ۶۰ را با کاشی‌های مربع شکل کاشی کنیم طول ضلع بزرگ‌ترین کاشی برای انجام این کار چند است؟ ب : محاسبه کنید :</p>	۹

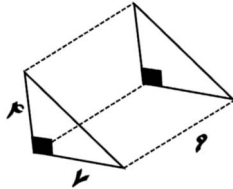
شکل زیر از زاویه‌های گوناگون به چه صورت دیده می‌شود؟



۰/۵

۱۰

الف : حجم شکل مقابل را به دست آورید (نوشتن فرمول الزامی است)



۲

۱۱

ب : مساحت جانبی و مساحت کل استوانه‌ای به شعاع قائده ۳ و ارتفاع ۴ را بیابید: ($\pi = 3$)

اگر $2^x = 9$ باشد آنگاه حاصل 2^{x+2} را بیابید

۰/۵

۱۲

عبارت زیر را ساده کنید :

۱

۱۳

$$5^2 \times 2^2 \times 10^4 =$$

ب) $(\frac{1}{5})^3 \times (\frac{1}{2})^2 =$

مقدار تقریبی $\sqrt{58}$ را بیابید؟

۰/۵

۱۴

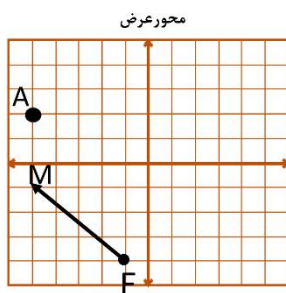
حاصل عبارت زیر را بیابید؟

۰/۵

۱۵

$$2^4 + 1^4 \div 3 \times 3 =$$

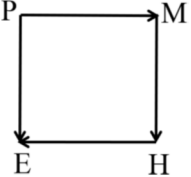
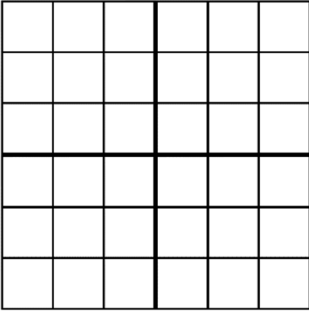

با توجه به شکل مختصات نقطه A را نوشته و مختصات بردار \vec{EM} را بنویسید



۱/۵

۱۶

ب) جمع متناظر با بردار \vec{EM} را بنویسید

۰/۵		<p>شکل مقابل ۴ ضلعی منتظم است. الف) بردارهای مساوی را نام ببرید؟ ب) بردارهای قرینه را نام ببرید؟</p>	۱۷												
۱/۵	 $\begin{bmatrix} -5 \\ x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ -1 \end{bmatrix}$	<p>بردار $\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ را ابتدا در $\begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ رسم کنید. مقدار x و y را بیابید.</p>	۱۸												
۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ماه</th> <th>فروردین</th> <th>اردیبهشت</th> <th>خرداد</th> <th>تیر</th> <th>مرداد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دما</td> <td>۱۲</td> <td>۱۵</td> <td>۲۵</td> <td>۳۲</td> <td>۲۰</td> </tr> </tbody> </table> 	ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	دما	۱۲	۱۵	۲۵	۳۲	۲۰	<p>نمودار میله‌ای جدول مقابل را رسم کنید؟</p>	۱۹
ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد										
دما	۱۲	۱۵	۲۵	۳۲	۲۰										
۱		<p>از درون کیسه‌ای حاوی ۷ مهره سفید و ۵ مهره سیاه ۳ مهره قرمز و ۱ مهره آبی، یک مهره به تصادف بیرون می‌آوریم: الف) احتمال اینکه مهره سیاه باشد : ب) احتمال اینکه قرمز یا آبی باشد :</p>	۲۰												
۰/۵		<p>میانگین عددهای طبیعی یک رقمی را بیابید؟</p>	۲۱												

	تعداد صفحات: 4	تعداد سئوالات: 21		نام و نام خانوادگی:		 جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش آموزش دبیرستان پایه اول
				شماره:	نام درس: ریاضی پایه: هفتم	
تاریخ برگزاری: ۹۸/۰۳/۵		وقت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه				

دخترم با آرامش و دقت به سوالات زیر پاسخ بده

بارم	ردیف
۱	۱
۱	۲
۱	۳
۱	۴

گزینه درست و غلط را مشخص کنید:

- الف: از نمودار تصویری، بیشتر برای مقادیرهای بسیار زیاد و عددهای بزرگ استفاده می شود. ✓
 ب: شمارنده های اول عدد ۳۶ اعداد ۲ و ۹ می باشند. X
 ج: حاصل $-\sqrt{+25} = -5$ ✓
 د: عدد های ۷ و ۷- ریشه های دوم عدد ۴۹ هستند ✓

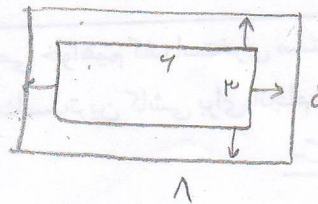
جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید:

- الف: جمله n ام الگوی $\frac{5n+7}{n}$ است جمله هفتم این الگو $\frac{42}{7} = 6$ است.
 ب: مساحت جانبی استوانه به شکل $\frac{42}{7} = 6$ و قاعده های آن به شکل $\frac{42}{7} = 6$ است.
 ج: احتمال تولد نوزادی در روز شنبه در هفته مساوی با $\frac{1}{7}$ است.

گزینه درست را انتخاب کنید:

- الف: $36 \div \square = -9$
 ۴ (✓) ۶ (✓) -۴ (✓) -۶ (✓)
 ب: ساده شده عبارت جبری $7x - 13x$ کدام گزینه است؟
 ۲۰X (۱) - 6X (۲) - 6X (۳) - ۲۰X (۴) ✓
 ج: کدام یک از اعداد زیر اولند؟
 ۷۷ (۱) ۳۷ (۲) ✓ ۹۱ (۳) ۲۷ (۴)
 د: یک منشور هفت وجهی دارای 5×3 یال است.
 ۲۱ (۱) ۱۴ (۲) ۱۵ (۳) ✓ ۱۰ (۴)

می خواهیم دور باغچه ای به شکل مستطیل به ابعاد ۳ و ۶ متر را نرده بکشیم اگر فاصله نرده از لبه باغچه یک متر باشد چند متر نرده لازم است؟ (نرده ها در بیرون باغچه نصب می شوند)



$$(6+5) \times 2 = 22m$$

دمای هوای مشهد ۵ درجه بالای صفر و دمای هوای شهر کرد ۷ درجه سردتر از مشهد است.
الف: دمای هوای شهر کرد چند درجه است؟
ب: میانگین دمای هوای دو شهر چند درجه است؟

۰/۱۰

$$+5 \text{ مشهد} + 5 - 7 = -2$$

$$\text{میانگین} = \frac{5 + (-2)}{2} = \frac{3}{2}$$

۵

حاصل عبارت زیر را به دست آورید

۰/۱۰

$$-21$$

$$(-42 \div 2) + (-3) = -24$$

۶

الف) مقدار عددی عبارت $7a^2 - 2b$ به ازای $a = -1$ و $b = 2$ را بیابید؟

$$7(-1)^2 - 2(2) = 7 - 4 = 3$$

ب: اگر از ۵ برابر عددی ۴ واحد کم کنیم حاصل ۷ برابر همان عدد می شود آن عدد را بیابید (نوشتن معادله الزامی است)

$$5x - 4 = 7x$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ -5x \\ \hline -4 = 2x \end{array} \rightarrow x = \frac{-4}{2} = -2$$

۷

الف) جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.



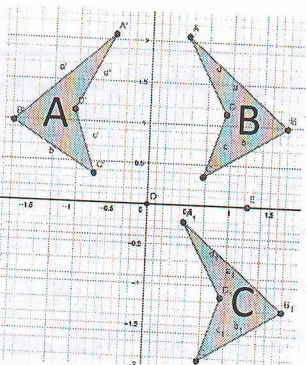
$$\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AD}$$

$$\overline{AE} = \frac{4}{3} \overline{AD}$$

ب) با توجه به شکل، نوع تبدیلات انجام شده را روی فلش‌ها بنویسید.



۱/۱۰

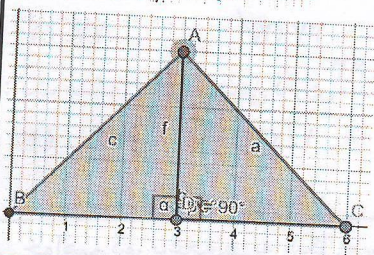


ج) اگر $\triangle AHB$ و $\triangle AHC$ با هم هم‌نهشت باشد اجزای متناظر را بنویسید.

۸

$$\hat{B} = \hat{C}$$

$$\overline{AC} = \overline{AB}$$



الف: می خواهیم کف استخری مستطیل شکل به ابعاد ۳۶ و ۶۰ را با کاشی های مربع شکل کاشی کنیم طول ضلع مناسب ترین کاشی برای انجام این کار چند است؟

$$(36, 60) = (2^2 \times 3^2, 2^2 \times 3 \times 5)$$

$$= 2^2 \times 3^2 = 12 \text{ cm}$$

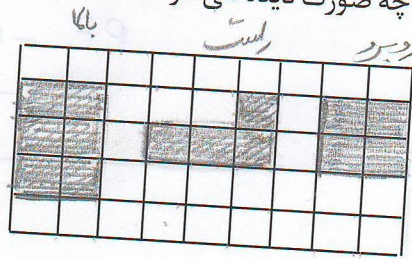
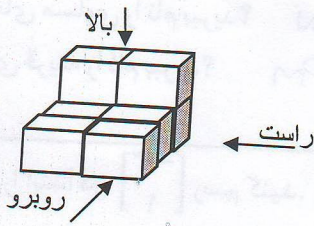
$$[36, 60] = [2^2 \times 3^2, 3^3] = 3^3 \times 2^2 = 108$$

۱/۱۰

ب: محاسبه کنید:

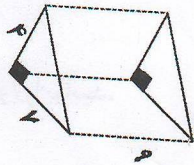
۹

شکل زیر از زاویه های گوناگون به چه صورت دیده می شود؟



۰/۵

۱۰

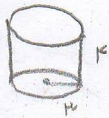


الف: حجم شکل مقابل را به دست آورید (نوشتن فرمول الزامی است)

$$\text{حجم} = \frac{\text{مساحت پایه} \times \text{ارتفاع}}{3} \Rightarrow \frac{4 \times 3 \times 9}{3} = 124$$

۲

ب: مساحت جانبی و مساحت کل استوانه ای به شعاع قائده ۳ و ارتفاع ۴ را بیابید: ($\pi = 3$)



$$\begin{aligned} \text{مساحت جانبی} &= 2\pi r h = 2 \times 3 \times 4 = 24 \\ \text{مساحت کل} &= \text{مساحت جانبی} + 2 \times \text{مساحت دایره} \\ &= 24 + 2 \times (\pi r^2) = 24 + (2 \times 3 \times 3) = 158 \end{aligned}$$

۱۱

۰/۵

$$2^x \times 2^2 = 4 \times 4 = 16$$

اگر $2^x = 9$ باشد آنگاه حاصل 2^{x+2} را بیابید

۱۲

عبارت زیر را ساده کنید:

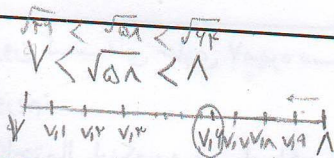
۱

$$10^2 \times 10^3 \times 10^4 = 10^9$$

ب) $(0/5)^3 \times (1/5)^7 = (0/5)^{10}$

۱۳

۰/۵



$$\frac{\sqrt{58100}}{49} = \frac{\sqrt{14} \times 100}{14 \times 7} = \frac{\sqrt{14}}{7} \times 100$$

مقدار تقریبی $\sqrt{58}$ را بیابید؟

۱۴

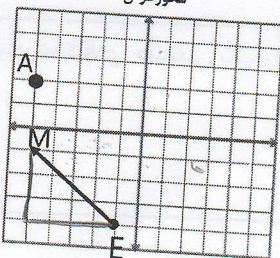
۰/۵

$$2^4 + 1^4 \div 3^0 \times 3 = 16 + 1 \div 1 \times 3 = 15 \div 3 = 5$$

حاصل عبارت های زیر را بیابید؟

۱۵

محور عرض



با توجه به شکل مختصات نقطه A را نوشته و مختصات بردار \vec{EM} را بنویسید

$$A = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\vec{EM} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ب) جمع متناظر با بردار EM را بنویسید

$$\begin{aligned} \vec{EM} + \vec{EM} &= \vec{EM} \\ \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

۱/۵

۱۶

.۱۰	<p>شکل مقابل ۴ ضلعی منتظم است. الف) بردارهای مساوی را نام ببرید؟ $PE - MN$ ب) بردارهای قرینه را نام ببرید؟ $MH - PE$</p>	۱۷												
۱/۵	<p>بردار $\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ را ابتدا در $\begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$ رسم کنید. مقدار x و y را بیابید. $-5 + 3 = y \Rightarrow y = -2$ $x + 8 = -1 \Rightarrow x = -9$</p> $\begin{bmatrix} -5 \\ x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ -1 \end{bmatrix}$	۱۸												
۱	<p>نمودار میله‌ای جدول مقابل را رسم کنید؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماه</th> <th>فروردین</th> <th>اردیبهشت</th> <th>خرداد</th> <th>تیر</th> <th>مرداد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دما</td> <td>۱۲</td> <td>۱۵</td> <td>۲۵</td> <td>۳۲</td> <td>۲۰</td> </tr> </tbody> </table>	ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	دما	۱۲	۱۵	۲۵	۳۲	۲۰	۱۹
ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد									
دما	۱۲	۱۵	۲۵	۳۲	۲۰									
۱	<p>از درون کیسه‌ای حاوی ۷ مهره سفید و ۵ مهره سیاه و ۳ مهره قرمز و ۱ مهره آبی، یک مهره به تصادف بیرون می‌آوریم:</p> <p>الف) احتمال اینکه مهره سیاه باشد: $\frac{5}{14}$</p> <p>ب) احتمال اینکه قرمز یا آبی باشد: $\frac{4}{14} + \frac{1}{14} = \frac{5}{14}$</p>	۲۰												
.۱۰	<p>میانگین عددهای طبیعی یک رقمی را بیابید؟</p> $\text{میانگین} = \frac{\text{مجموع}}{\text{تعداد}} = \frac{1+2+\dots+9}{9} = \frac{45}{9} = 5$	۲۱												