

نام و نام خانوادگی:

کلاس: هفتم ()

شماره دانش آموز در لیست نمرات:

نام دبیر: آقای شاکری

نام واحد آموزشی: دیارستان نمونه دولتی شیخ مفید

مهر مدرسه‌ی ازمان آموزش و پرورش استان سمنان

دیارستان پس از نمونه دولتی شیخ مفید

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان گرمسار

تاسیس ۱۳۷۱ (دوره اول)

بسمه تعالیٰ

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان گرمسار

امتحان درس: ریاضی

زمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۸ / ۳ / ۹۷

اعضا مصحح

با حروف

با عدد

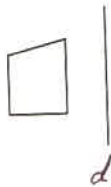
نمره اول

تجدد نظر

بارم	سوالات	
۱	۱- مجموع سن ۲ نفر ۱۴ سال و حاصل ضرب سن آنها ۷۰ است. با تهیه جدول سن بزرگترین نفر را بیابید.	
۰/۷۵	۲- حاصل را بیابید. $-18 + 2 \times (-2 - 7) =$	
۰/۷۵	۳- دمای هوای شهر کرد ۲ درجه بالای صفر است، اردبیل ۱۰ درجه از شهر کرد سردتر است. میانگین دمای هوای این دو شهر را به دست آورید.	
۰/۵	۴- عبارت زیر را ساده کنید. $2x - 8 - (3x + 7) =$	
۰/۵	۵- آیا $-2 = x$ جواب معادله $x(x+1) - 2x = 6$ است؟ چرا؟	
۰/۵	۶- وقتی علی به دنیا آمد پدرش ۲۸ سال داشت، با نوشتن معادله مناسب تعیین کنید که پس از چند سال سن پدرش سه برابر سن علی خواهد شد؟	
۰/۵	۷- در شکل زیر پاره خطهای کوچک با هم برابرند. جای خالی را پر کنید.  $\overline{AC} = \dots \overline{BE}$ $\overline{BD} + \overline{ED} = \dots$	

۸- چند ضلعی محدب را تعریف کنید.

۰/۱۵



۰/۱۵

۹- شکل زیر را نسبت به خط d تقارن دهید.

۱۰- حاصل را بیابید.
 $(120, 252) =$

$[120, 252] =$ (ب)

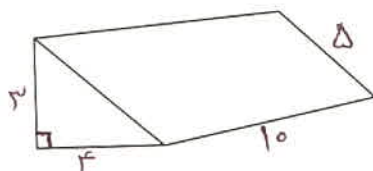
۱۱- اگر ب.م. دو عدد ۱۲ و حاصل ضرب آنها ۲۱۶۰ باشد ک.م. آنها را بیابید.

۰/۱۵

۱۲- یک منشور پنج پهلو چند راس و چند یال دارد؟

۱۳- منبع آبی به شکل استوانه به شعاع قاعده ۱ متر و ارتفاع ۲ متر چند متر مکعب آب در خود جای می دهد؟ ($\pi = 3$)

۱/۲۵



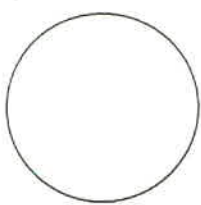
۱۴- مساحت جانبی و کل منشور زیر را بیابید.

۱۵- حوضی است به شکل مکعب مستطیل به ابعاد ۴ و ۳ و ۲ متر. این حوض را با شیر آبی که هر دقیقه ۵۰ لیتر آب وارد آن می کند پر می کنیم، چند ساعت طول می کشد تا حوض پر شود؟

امتحان درس: ریاضی	بسمه تعالیٰ	نام و نام خانوادگی:
زمان پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان گرمسار	کلاس: هفتم ()
تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۸		شماره دانش آموز در لیست نمرات:
امضا مصحح	با حروف	نام دبیر: آقای شاگرد
	با عدد	نام واحد آموزشی: دبیرستان نمونه دولتی شیخ مفید
	نمودار	ماه مدرسه
	تجدد نظر	

۳	$-3^{\circ} =$ $b) 5^{\circ} + 1^{\circ} =$ $d) \left(\frac{1}{2}\right)^4 \times (0.5)^4 =$ $e) \sqrt{0.01} =$	$g) 6^5 \times 2^5 =$ $h) 2^5 - 3^3 =$ $i) -\sqrt{\frac{9}{25}} =$	۱۶- حاصل را بیابید.
۱		۱۷- در شکل زیر ابتدا مختصات نقاط A و B و سپس مختصات بردار AB را بنویسید.	
۱/۲۵		۱۸- (الف) بردار قرینه بردار a را رسم کنید. (ب) شکل را با بردار a انتقال دهید.	
۰/۷۵	$\vec{a} = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ که ابتدای آن	۱۹- انتهای بردار $\vec{a} = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ است را بیابید.	
۰/۰	$\begin{bmatrix} -2 \\ x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$	۲۰- x و y را بیابید	
۰/۰		۲۱- نمودار خط شکسته بیشتر در کجا گاربرد دارد؟	

۲۲- فردی در کتاب خانه اش ۹۰ کتاب دارد شامل ۲۵ کتاب درسی و ۳۰ کتاب سرگرمی و ۱۵ کتاب ریاضی و بقیه متفرقه.
نمودار دایره ای او را کامل کنید.



۲۳- در یک کیسه ۲ مهره قرمز و ۳ مهره زرد و ۵ مهره مشکی وجود دارد. یک مهره به تصادف بیرون می آوریم :
الف) احتمال اینکه این مهره زرد باشد.

ب) احتمال اینکه این مهره قرمز نباشد.

۲۴- اگر یک سکه را ۵۰۰ بار پرتاب کنیم انتظار داریم تقریباً چند بار رو بباید؟

"موفق باشید"