

به نام خدا

وزارت آموزش و پرورش

سازمان آموزش و پرورش آذربایجان شرقی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بناب

نام خانوادگی :

نام :

## جمهوری اسلامی ایران شهرستان غیردولتی همچو.

ارزشیابی ماده‌ی درسی : ریاضی

کلاس : چهارم 1

تاریخ ارزشیابی نوبت دوم : 1401/3/1

مدت ارزشیابی : 70 دقیقه

1) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

وسیله‌ی اندازه‌گیری زاویه ..... نام دارد.

زاویه‌ی نیم صفحه از دو زاویه‌ی ..... تشکیل شده است.

هر متوازی‌الاضلاع ..... ارتفاع دارد.

2) با توجه به عدد مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) این عدد را به حروف بنویسید.

340521786

ب) عدد 8 در چه مرتبه‌ای قرار دارد?

ج) ارزش مکانی کدام عدد کمتر است?

د) رقم دهگان میلیون عدد چند است?

3) عملیات مربوط به کسرهای زیر را انجام دهید.

جمع و تفریق کنید.

$$\frac{19}{100} + \frac{3}{50} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{5}{20} =$$

مقایسه کنید.

$$\frac{5}{7} \bigcirc \frac{15}{21}$$

$$\frac{0}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$$

تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{25}{40} =$$

$$\frac{32}{40} =$$

عملیات زیر را انجام دهید.

$$(7 * \frac{3}{16}) - (\frac{1}{4} + \frac{2}{4}) =$$

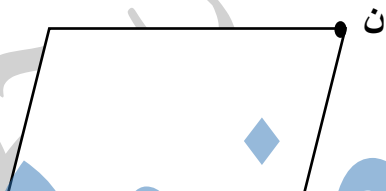
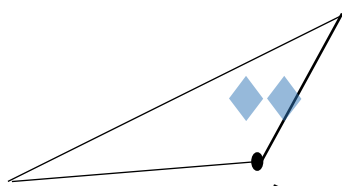
4) ضرب و تقسیم های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

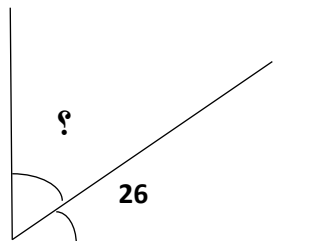
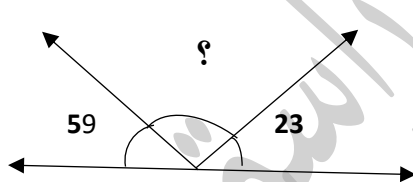
$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$7345 \quad | \quad 35$$

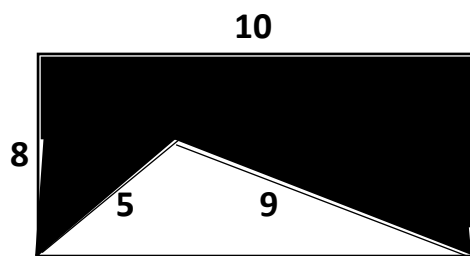
5) در شکل های زیر ارتفاع راس (ن) را رسم کنید.



6) در شکل های زیر اندازهٔ زاویه های خواسته شده را بنویسید.



7) مساحت قسمت رنگی را در شکل مقابل به دست آورید.



8) امیر علی شب یلدا  $\frac{2}{4}$  کیلوگرم پسته و  $\frac{1}{2}$  کیلوگرم مغز بادام خرید و آن ها را روی هم مخلوط کرد . او چند کیلوگرم آجیل خریده است ؟

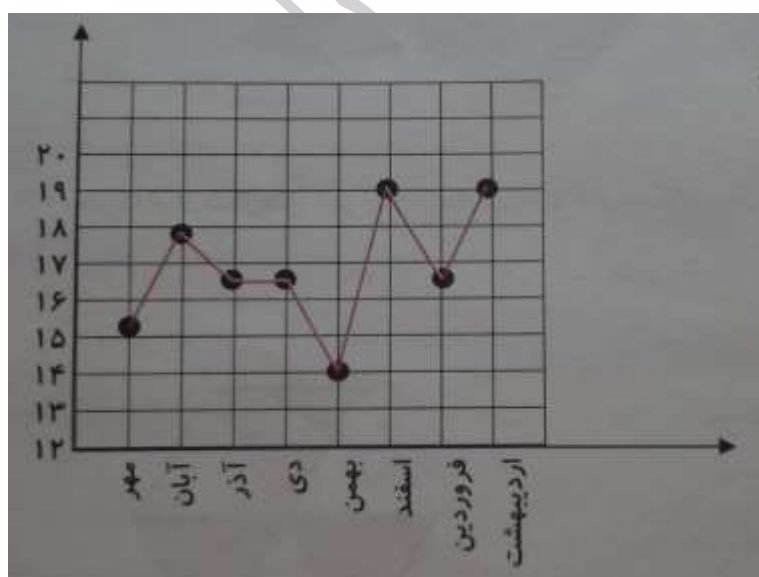
9) نمرات زیر ، نمرات ریاضی پرها م از ابتدای سال تحصیلی تا پایان اردیبهشت ماه را نشان می دهد . با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف ) در بین کدام دو ماه ، تغییرات بیشتر از همه بوده است ؟

ب ) نمرات پرها در کدام ماه ها کاهش داشته است ؟

ج ) در بین کدام دو ماه ، نمرات پرها تغییری نکرده است ؟

د ) اختلاف بیشترین و کمترین نمره ای پرها ، چند نمره بوده است ؟



# جمهوری اسلامی ایران

به نام خدا

وزارت آموزش و پرورش

سازمان آموزش و پرورش اذربایجان شرقی

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بناب

نام خانوادگی :

ارزشیابی ماده‌ی درسی : ریاضی  
کلاس : چهارم ۱  
تاریخ ارزشیابی نوبت دوم : ۱۴۰۱/۳/۱  
مدت ارزشیابی : ۷۰ دقیقه

۱) جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

وسیله‌ی اندازه گیری زاویه ..... **دکان** ..... نام دارد.

زاویه‌ی نیم صفحه از دو زاویه‌ی **راست** تشکیل شده است.

هر متوازی الاضلاع ..... **تر** ..... ارتفاع دارد.

**340521786**

۲) با توجه به عدد مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) این عدد را به حروف بنویسید.

**سی و چهل و یک**

ب) عدد ۸ در چه مرتبه‌ای قرار دارد؟

**نهم**

ج) ارزش مکانی کدام عدد کمتر است؟

**۴**

د) رقم دهگان میلیون عدد چند است؟

۳) عملیات مربوط به کسرهای زیر را انجام دهید.

$\frac{19}{100} + \frac{3}{50} = \frac{19}{100} + \frac{6}{100} = \frac{25}{100}$ $\frac{7}{10} - \frac{5}{20} = \frac{14}{20} - \frac{5}{20} = \frac{9}{20}$	<b>جمع و تفریق کنید.</b> $\frac{5}{7} \bigcirc \frac{15}{21} = \frac{5}{7}$ $\frac{0}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$	<b>مقایسه کنید.</b>
--	--	---------------------

تا حد امکان ساده کنید.

$\frac{25}{40} = \frac{5}{8}$	$\frac{32}{40} = \frac{4}{5}$	$\frac{+1}{8} = \frac{1}{8}$
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

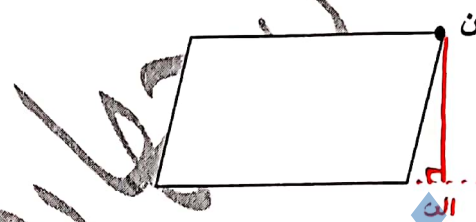
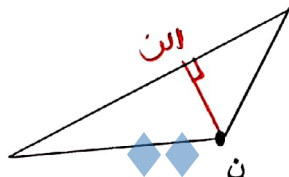
عملیات زیر را انجام دهید.

$(7 \times \frac{3}{16}) - (\frac{1}{4} + \frac{2}{4}) = \frac{21}{16} - \frac{3}{4} = \frac{21}{16} - \frac{12}{16} = \frac{9}{16}$
--

4) ضرب و تقسیم های زیر را انجام دهد.

$  \begin{array}{r}  639 \\  \times 48 \\  \hline  5115 \\  +2596 \\  \hline  30792  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  204 \\  \times 57 \\  \hline  1428 \\  +1020 \\  \hline  11628  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  7345 \\  \overline{-} 35 \\  7345 \\  \overline{-} 35 \\  39  \end{array}  $
---	---	---

5) در شکل های زیر ارتفاع راس (ن) را رسم کنید.

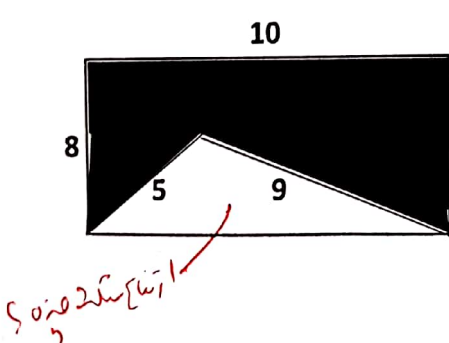


6) در شکل های زیر اندازهٔ زاویه های خواسته شده را بنویسید.

$$59 + ? + 23 = 180 \rightarrow ? = 180 - 82 \\ ? = 94^\circ$$

$$90 - 24 = 66^\circ \\ ? = 66^\circ$$

7) مساحت قسمت رنگی را در شکل مقابل به دست آورید.



$$\begin{aligned}
 & \text{مساحت مثلث} = \frac{1}{2} \times 5 \times 9 = 22.5 \\
 & \text{مساحت مربع} = 10 \times 8 = 80 \\
 & \text{مساحت نسبت} = 22.5 : 80 = 0.28125
 \end{aligned}$$

8) امیر علی شب یادا  $\frac{1}{2}$  کیلوگرم پسته و  $\frac{1}{2}$  کیلوگرم معز بادام خرید و آن ها را روی هم

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 1,2 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

مخلوط کرد . او چند کیلوگرم آجیل خریده است ؟ کمترین

9) نمرات زیر ، نمرات ریاضی پرهام از ابتدای سال تحصیلی تا پایان اردیبهشت ماه را نشان

می دهد . با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف ) در بین کدام دو ماه ، تغییرات بیشتر از همه بوده است ؟ بهمن و اسفند

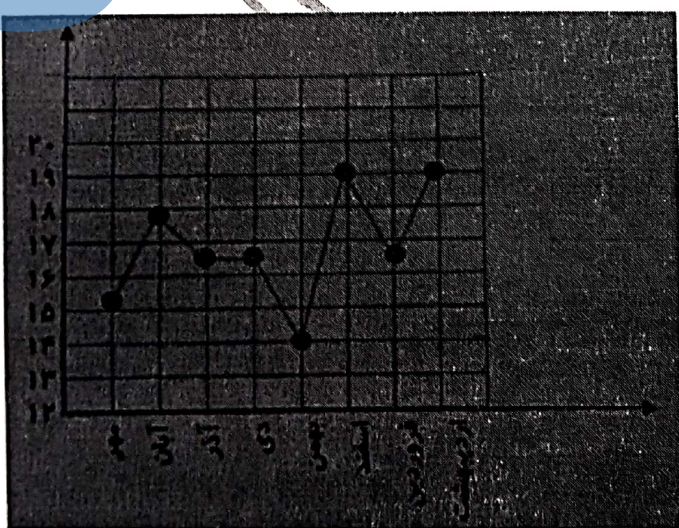
ب ) نمرات پرهام در کدام ماه ها کاهش داشته است ؟ آذر - بهمن - فروردین

ج ) در بین کدام دو ماه ، نمرات پرهام تغییری نداشته است ؟ آذر و دی

د ) اختلاف بیشترین و کمترین نمره ای پرهام ، چند نمره بوده است ؟

$$19 - 12 = 7$$

19 = بیشترین نمره  
12 = کمترین نمره



انتظارات آموزشی	خیلی خوب	خوب	قابل قبول	نیاز به تلاش
جاهای خالی را صحیح نوشته است .				
عدد نویسی را صحیح نوشته است .				
جمع و تفریق و ضرب و ساده کردن کسرها را به درستی نوشته است .				
عملیات ضرب و تقسیم را صحیح نوشته است .				
ارتفاع را به درستی رسم کرده است .				
اندازه‌ی زاویه‌ها را صحیح پیدا کرده است .				
مساحت قسمت رنگی را صحیح نوشته است .				
مسئله را صحیح نوشته است				
به سوالات نمودار به درستی پاسخ داده است .				

