

پہلا

مشق ریاضی
چہارم

مؤلف (طراحی آزمون): خانم جوادی

فصل اول ✕ صفحه ۴

فصل دوم ÷ صفحه ۱۸

فصل سوم + صفحه ۳۴

آزمون نوبت اول - شماره ۱ - صفحه ۵۴

آزمون نوبت اول - شماره ۲ ✕ صفحه ۵۸

فصل چهارم ÷ صفحه ۶۲

فصل پنجم + صفحه ۷۸

فصل ششم - صفحه ۹۴

فصل هفتم ✕ صفحه ۱۰۶

آزمون نوبت دوم - شماره ۱ ÷ صفحه ۱۲۰

آزمون نوبت دوم - شماره ۲ + صفحه ۱۲۴



تمرین صفحه ۵۱



۱ در یک اردوگاه ۳۸۷ چادر ۶ نفره برپا شده است. این اردوگاه چند نفر را می‌تواند در چادرهای خود جا دهد؟

اگر ۲۳۴۰ نفر دانش‌آموز به این اردوگاه بروند، آیا چادرها برای آن‌ها کافی است؟



۲ امین روزی ۳ صفحه قرآن می‌خواند. او در ۱۰ هفته چند صفحه قرآن می‌خواند؟

۳ فاطمه برای بافتن یک بلوز، ۷ کلاف ۵۰ گرمی کاموا مصرف کرده است. وزن بلوزی که فاطمه بافته چند گرم است؟



۴ علی ۱۲ سال دارد. سن پدر علی از ۴ برابر سن او ۵ سال بیشتر است. پدر علی چند سال دارد؟

۵ یک اتوبوس در هر ساعت ۸۵ کیلومتر راه را طی می‌کند. در ۱۲ ساعت چند کیلومتر راه را طی می‌کند؟

اگر فاصله‌ی تهران تا مشهد ۹۹۵ کیلومتر باشد، آیا این اتوبوس در ۱۲ ساعت می‌تواند از تهران به مشهد برسد؟



۶ یک کشاورز محصول گندم زمین خود را در ۶۸ کیسه‌ی ۲۷ کیلویی جا داد. این کشاورز چند

کیلوگرم گندم برداشت کرده است؟





تمرین صفحه ۵۵



۱ حاصل هر یک از ضرب‌های زیر را بنویسید.

$7 \times 10 =$

$89 \times 10 =$

$8453 \times 100 =$

$15 \times 100 =$

$748 \times 1000 =$

$7 \times 1000 =$

$528 \times 10 =$

$1000 \times 10 =$

$7549 \times 10 =$

$350 \times 100 =$

$1000 \times 1000 =$

$74 \times 1000 =$

۲ حاصل ضرب‌ها را به دست آورید.

75

15

2478

625

1392

$\times 500$

$\times 40$

$\times 300$

$\times 800$

$\times 70$

۳ مانند نمونه، ضرب‌های زیر را به صورت ذهنی حساب کنید.

$13 \times 7 = (10 + 3) \times 7 = 70 + 21 = 91$

$21 \times 5 =$

$33 \times 8 =$

$27 \times 3 =$

۴ در یک باغ پسته در شهر رفسنجان، ۷۸ کیلوگرم پسته کله‌قوچی و ۵۹ کیلوگرم نوع بادامی چیده شده است.

اگر پسته‌ی کله‌قوچی کیلویی ۱۸۰۰۰ تومان و پسته‌ی نوع بادامی کیلویی ۲۱۰۰۰ تومان فروخته شود، درآمد حاصل از

فروش این مقدار پسته را به دست آورید.





۵ حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید.

$$۲۰۵ \times ۱۴۷ =$$

$$۷۰۴ \times ۲۰۷ =$$

$$۲۸۵۰ \times ۳۲۰ =$$

$$۸۰۵ \times ۱۲۲۰ =$$

۶ حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید و جواب‌ها را با هم مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

$$\begin{array}{r} ۳۷۵ \\ \times ۵۰۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۰۲ \\ \times ۳۷۵ \\ \hline \end{array}$$

۷ صدا در هر ثانیه مسافتی در حدود ۳۴۰ متر را طی می‌کند. در ۱۵ ثانیه چه مسافتی را طی می‌کند؟





تمرین صفحه ۵۹



۱) عددهای زیر به کدام صدتایی نزدیک‌ترند؟

۳۷۵ →

۷۹۱ →

۸۰۷ →

۴۵۹ →

۲) عددهای زیر به کدام هزرتایی نزدیک‌ترند؟

۲۴۳۱ →

۳۷۸۱ →

۴۰۲۱ →

۵۹۸۰ →

۳) عددهای زیر را به صورت تقریبی روی محور زیر نشان دهید.

۳۷۵

۲۳۹

۱۸۷

۹۱

۴) یک دانش‌آموز ضرب ۲۳×۴۷ را به صورت تقریبی ۲۰×۵۰ حساب کرده است، مقدار تقریبی با جواب واقعی ضرب چقدر اختلاف دارد؟

۵) هر هزار کیلوگرم برابر با یک تن است. هر یک از جرم‌های زیر به صورت تقریبی چند تن است؟



= ۷۰۲۱ کیلوگرم

= ۳۴۱۲۱ کیلوگرم

= ۳۴۱۰ کیلوگرم

= ۴۹۱۱ کیلوگرم

۶) در یک سالن ۱۵ ردیف صندلی چیده شده است. در هر ردیف ۱۹ صندلی قرار دارد.

در این سالن روی هم چند صندلی چیده شده است؟





تمرین صفحه ۶۳



۱) پاسخ تقسیم‌ها را بنویسید. از مقایسه‌ی جواب‌ها چه راهی را برای محاسبه‌ی تقسیم‌ها پیشنهاد می‌کنید؟

$8 \div 4 =$

$800 \div 4 =$

$80 \div 4 =$

$8000 \div 4 =$

۲) کدام عددهای زیر بر ۴ بخش‌پذیرند؟ چرا؟

۸

۲۴

۱۹

۲۸

۴۱

۱۶

۱۷

۳) کدام عددهای زیر بر ۳ بخش‌پذیرند؟ چرا؟

۱۵

۱۱

۱۸

۲۷

۳۲

۱۳

۲۴

۴) عددهای زیر، الگوی شمارش ۵ تا ۵ را نشان می‌دهند. این الگو را ادامه دهید.

۵، ۱۰، ۱۵،،،،،،،

کدام عددهای الگوی بالا بر ۵ بخش‌پذیرند؟ چرا؟

۵) آیا ۴۹ بر ۸ بخش‌پذیر است؟ چرا؟

۶) تقسیم‌ها را انجام دهید و رابطه‌ی تقسیم را برای هر کدام بنویسید.

$48 \div 6$

$34 \div 5$

$56 \div 9$

$43 \div 7$

۷) می‌خواهیم طنابی به طول ۲۷ متر را به قطعه‌های ۶ متری تقسیم کنیم. چند قطعه طناب ۶ متری به دست می‌آید.



چه مقدار از طناب باقی می‌ماند؟

۸) برای مسئله‌ی زیر دو راه‌حل داده شده است. هر یک از این دو راه‌حل را توضیح دهید.

اگر شما یک بسته‌ی سه‌تایی مداد را ۲۴۰ تومان بخرید، برای خریدن ۱۲ مداد چند تومان باید بپردازید؟

$$۱۲ \times ۸۰ = ۹۶۰ \quad \text{قیمت یک مداد} \quad \text{راه‌حل اول: } ۲۴۰ \div ۳ = ۸۰$$

$$۴ \times ۲۴۰ = ۹۶۰ \quad \text{راه‌حل دوم: } ۱۲ \div ۳ = ۴$$

دانش‌آموزی برای حل مسئله این‌طور عمل کرده است: ۲۴۰×۱۲

آیا راه‌حل او درست است؟ چرا؟





تمرین صفحه ۶۷



۱ تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

۸۴۸|۴

۹۴۸|۳

۵۰۴|۴

۴۲۱|۷

۷۳۷۴|۷

۳۲۴۷|۵

۷۵۲|۵

۸۰۵|۸

۲ حسن در یک کارگاه سفالگری کار می‌کند. او در یک روز ۸ ساعت کار کرده و ۳۲ گلدان ساخته است. در هر

ساعت چند گلدان ساخته است؟

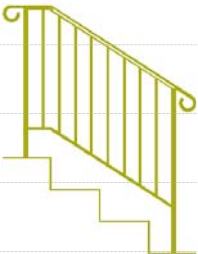


۳ یک شیرینی‌پزی در کرمانشاه در ۶ روز ۴۲ جعبه نان برنجی تهیه کرده است. در هر روز چند جعبه نان برنجی تهیه کرده است؟



۴ یک خراط روزی ۲۴ میله‌ی نرده خراطی می‌کند. او پس از ۳ روز کار چند میله خراطی کرده است؟

اگر در هر نرده ۸ میله گذاشته شود، با این میله‌ها چند نرده می‌تواند درست کند؟





۵) می‌خواهیم ۶ بسته‌ی ۱۲ تایی مداد را به طور مساوی بین ۹ نفر تقسیم کنیم. به هر نفر چند مداد می‌رسد؟



۶) می‌خواهیم برای ۵۷ نفر دانش‌آموز در اردوگاه چادر بزنیم. به چند چادر ۶ نفره نیاز داریم؟



۷) مشهدی حسین دور زمین خود را درخت‌کاری کرد. دور زمین او ۴۶۸ متر است و در هر ۴ متر یک درخت کاشته

شده است. مشهدی حسین چند درخت کاشته است؟



۸) زمینی به مساحت ۳۵۷۶ مترمربع را بین ۳ کشاورز به طور مساوی تقسیم کردند. زمین هر کشاورز چند مترمربع است؟



۹) یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل ۱۴۷×۲۳ باشد و آن را حل کنید.

۱۰) یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل $۴۳۷ \div ۹$ باشد و آن را حل کنید.

تمرین صفحه ۷۱



۱ تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

 $310 \overline{) 50}$
 $802 \overline{) 59}$
 $231 \overline{) 65}$
 $7533 \overline{) 31}$
 $6812 \overline{) 7}$

۲ یک عدد سه رقمی انتخاب کنید. عددی را که انتخاب کرده‌اید، دو بار پشت هم بنویسید تا یک عدد ۶ رقمی به دست آید. با

ماشین حساب این عدد را به عددهای ۷ و ۱۱ و ۱۳ تقسیم کنید.

آیا عدد شما بر ۷ و ۱۱ و ۱۳ بخش پذیر است؟ این کار را دوبار دیگر و با اعداد سه رقمی دیگری انجام دهید.

۳ قیمت یک مداد ۹۰ تومان است. با ۴۰۰ تومان حداکثر چند مداد می‌توان خرید؟



۴ مدیر یک تیم ۹ نفره فوتسال، برای بازیکنانش پیراهن خرید و ۲۰۷ هزار تومان پرداخت.

قیمت هر پیراهن ورزشی این تیم چند تومان است؟



۵) یک دامدار ۳۰۶ کیلوگرم روغن گوسفندی را به طور مساوی در ۱۷ ظرف ریخته است. او در هر ظرف چند کیلوگرم

روغن ریخته است؟



۶) علی در ماه مبارک رمضان تمام قرآن را خواند. قرآن او ۶۹۶ صفحه داشت و ماه رمضان آن سال ۲۹ روز بود.

علی در هر روز به طور متوسط چند صفحه قرآن خوانده است؟



۷) خارج قسمت تقریبی تقسیم‌های زیر را بنویسید.

$$2174 \overline{) 21}$$

$$4800 \overline{) 75}$$

$$2660 \overline{) 63}$$

$$1747 \overline{) 63}$$

تمرین صفحه ۷۲



۱ در سال گذشته، یک کشاورز ۳۷۶۸ کیلوگرم گندم و ۵۸۳۰ کیلوگرم جو برداشت کرده است. محصول جو و گندم این

کشاورز به طور تقریبی چند تن بوده است؟

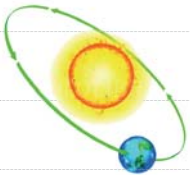


۲ در ابتدای تیر ماه ۸۶۳۰ کیلوگرم برنج در فروشگاهی موجود بود. در یک نوبت ۳۷۵۰ کیلوگرم و بار دیگر ۲۳۷۰

کیلوگرم از برنجها فروخته شده. به طور تقریبی چند تن برنج در این فروشگاه باقی مانده است؟



۳ زمین در مسیر خود به دور خورشید در هر ثانیه ۳۰ کیلومتر را طی می کند. در ۲۵ ثانیه چند کیلومتر را طی می کند؟



۴ یک عدد پنج رقمی بنویسید که رقم های دهگان و دهگان هزار آن ۴ و بقیه ی رقم هایش صفر باشند. با ماشین حساب بررسی کنید

که آیا این عدد بر ۵ بخش پذیر است. بر ۲ چطور؟ آیا بر ۳ و ۱ هم بخش پذیر است؟



۵ کارگری یک قطعه فرش را در مدت ۳۶ ماه بافته است. اگر ۴ کارگر با هم و به طور یکسان کار کنند، همین قطعه فرش



را در چند ماه می‌بافند؟

۶ تقسیم‌های زیر را انجام دهید و برای هر کدام رابطه‌ی تقسیم بنویسید.

$$8739 \overline{) 9}$$

$$6172 \overline{) 3}$$

$$753 \overline{) 3}$$

۷ ضرب‌های زیر را انجام دهید.

$$342$$

$$403$$

$$1564$$

$$2300$$

$$\times 564$$

$$\times 145$$

$$\times 64$$

$$\times 101$$

۸ با توجه به دسته‌بندی انجام‌شده روی عبارت، حاصل جمع عددهای زیر را به دست آورید.

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 =$$

۲۰

۹ احمد ۷ سال از خواهرش بزرگتر است. ۱۲ سال دیگر احمد چند سال از خواهرش بزرگتر خواهد بود؟ چرا؟



۱۰ کوچک‌ترین عدد شش رقمی را بنویسید که طبقه‌ی هزار آن ۲۵۳ باشد و بقیه‌ی رقم‌هایش تکراری نباشد. با

ماشین حساب بررسی کنید که این عدد بر ۲ بخش‌پذیر است یا نه.

۱۱ حاصل عبارت‌های زیر را با ماشین حساب به دست آورید.

$$(۴۲۰ \times ۳۲۰) \div ۶۰۰ =$$



$$(۸۴۰ \div ۲۰) \times (۳۹۶ \div ۶) =$$

۱۲ قیمت یک دفتر ۲۵۰۰ تومان است. قیمت دو جین دفتر چند تومان است؟ (هر جین ۶ عدد و هر دو جین ۱۲ عدد است.)



نکات معلم





تمرینات اضافه



۱ در جالی خالی عددی قرار دهید تا بزرگترین حالت برای سمت چپ عبارت ایجاد شود.

$$\text{○} \times ۴۵ =$$

۲ ضرب مقابل را به صورت گسترده انجام دهید.

$$۸۷ \times ۲۲ =$$

۳ حاصل ضرب های زیر را به روش مساحتی محاسبه نمایید.

$$۳۲ \times ۲۵ =$$

$$۱۲ \times ۱۳ =$$

۴ رضا یک لاک پشت دارد. لاک پشت او هر روز ۲۰ ساعت می خوابد. اگر لاک پشت ساعتی ۳۰ گرم کاهو بخورد، رضا



در یک روز چند گرم کاهو برای لاک پشت خود باید تهیه کند؟

۵ جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.

$$\begin{array}{r} ۸ \text{ ○} \\ \times ۲ \text{ ۵ ۳} \\ \hline \end{array}$$

$$۹۷۸۰۰ \times \text{○} = ۹۷۸۰۰۰۰$$

$$۲ \text{ ۴ ۱ ۸}$$

$$۴ \text{ ○ ○ ○ ○}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \text{ ○} \text{ ۱ ۲} \text{ ○} \text{ ○} \\ \hline ۲ \text{ ○} \text{ ۳ ۹ ۱ ۸} \end{array}$$

$$۱۴۷۸ \times \text{○} = ۳۵۹۱۵۴$$

۶ امید ۲۸ کیلو وزن دارد. اگر پدرش از چهار برابر وزن او ۷ کیلو کمتر باشد، وزن پدر او چه قدر است؟

۷) تصویر کدام یک از اعداد زیر در آینه بر ۲ بخشپذیر نیست؟

۸۵۲ ۶۲۳۴ ۹۲۲۰ ۲۱۱

۸) هر یک از جرم های زیر به طور تقریبی چند تن است؟

تن ۳۴۶۲۴ کیلوگرم \rightarrow

تن ۸۲۳۸ کیلوگرم \rightarrow

۹) هر یک از اعداد زیر با چه تقریبی نوشته شده است.

۲۳۸۳۴ $\xrightarrow{\text{○}}$ ۲۰۰۰۰

۱۶۴۳۲ $\xrightarrow{\text{○}}$ ۱۶۴۰۰

۳۷۳۶ $\xrightarrow{\text{○}}$ ۳۷۴۰

۵۳۱ $\xrightarrow{\text{○}}$ ۵۰۰

۱۰) در یک کارخانه جوراب بافی در ۱۴ روز ۱۰۵۰۰ جفت جوراب تهیه می شود.

الف) این کارخانه روزی چند جفت جوراب تولید می کند؟

ب) اگر قیمت هر جفت جوراب ۸۵۰۰ تومان باشد، درآمد روزانه این کارخانه را به دست آورید.

۱۱) بزرگترین عدد سه رقمی غیر تکراری را بنویسید که بر ۶ بخشپذیر باشد.

۱۲) کدام یک از اعداد زیر هم بر ۲ و هم بر ۳ و هم بر ۵ بخشپذیر است؟

۴۲۱۳۰ ۵۸۵ ۹۰۱۳۲۰ ۱۳۳۸



۱۳ تقسیم زیر را به صورت خلاصه انجام دهید و عبارت های درستی آن را بنویسید. $۷۶۱۰۲ \overline{) ۵۸}$

۱۴ از اعداد ۱ تا ۲۵ چند عدد وجود دارد که بر ۳ بخشپذیر است؟ آن ها را بنویسید.


۱۵ با رعایت تقدم عملیات ها حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$1 + 15 \div 3 + 14 \times 3 =$$

نکات معلم



آزمون پایانی فصل سوم

ردیف	سوال																								
۱	<p>حاصل ضرب های زیر را به کمک رسم شکل به دست آورید.</p> $۳۵۴ \times ۲ =$ $۲۴۳ \times ۳ =$																								
۲	<p>ضرب های زیر را محاسبه کنید.</p> $\begin{array}{r} ۴۲۳ \\ \times \quad ۳ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} ۹۷ \\ \times \quad ۲۷ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} ۹۲۶ \\ \times \quad ۶۷۵ \\ \hline \end{array}$ $۲۰ \times ۴۰۰ \times ۱۶ =$																								
۳	<p>ضرب مربوط به شکل زیر را بنویسید و حاصل را به دست آورید.</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td> <td>۱۰</td> <td>۱۰</td> <td>۱۰</td> <td>۱۰</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۴	۱۰						۱۰						۲					
	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۴																				
۱۰																									
۱۰																									
۲																									
۴	<p>در یک کارگاه نجاری هر ماه ۱۵ صندلی ساخته می شود. در این کارگاه در یک سال چند صندلی ساخته می شود؟</p>																								
۵	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> $\text{●} \times ۹ = ۶۳$ $۶ \times \text{●} = ۴۸$ $۱۴ \times ۳ = \text{●}$ $۳ \times ۷ \times \text{●} = ۲۱$																								
۶	<p>باغ مشهدی حسن امسال ۳۰۰ کیلوگرم سیب محصول داده است. اگر او سیب ها را کیلویی ۴۳۰ تومان به فروش برساند، چند تومان درآمد خواهد داشت؟</p> 																								
۷	<p>برای عبارت مقابل یک مسئله مناسب طراحی کنید.</p> $(۵ \times ۳) \times ۷ =$																								



۸	کامیونی ۵۰ گونی برنج ۲۷ کیلویی و ۴۵ کیسه ماکارونی ۱۵ کیلویی را حمل می کند. بار این ماشین چند کیلوگرم است؟
۹	قیمت چهار مداد ۲۰۰۰ تومان است. قیمت ۱۲ مداد چند تومان است؟
۱۰	عددهای زیر را با تقریب خواسته شده بنویسید. با تقریب دهگان ۸۱۴۵۷ با تقریب صدگان ۳۲۵ با تقریب یکان هزار ۲۸۲۰
۱۱	حاصل عبارت های زیر را به صورت تقریبی (با تقریب ده تایی) به دست آورید. $۵۲ \times ۳۸ =$ $۶۹ \times ۳۳ =$ $۸۰۵ \div ۱۴ =$ $۳۹۲ \div ۲۰ =$ $۲۵ \times ۵۲ =$
۱۲	برای تقسیم زیر یک مسئله مناسب بنویسید. آن را حل کرده و سپس عبارت درستی آن را نیز بنویسید. $۲۴۳ \overline{) 11}$
۱۳	با توجه به عبارت درستی تقسیم روبرو در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید. $(۱۴ \times ۲۳) + ۵ =$ مقسوم = مقسوم علیه = خارج قسمت = باقیمانده =
۱۴	کشاورزی ۴۳ جعبه سیب را به قیمت ۵۱۲۰۰ تومان فروخت. این کشاورز هر جعبه سیب را چند تومان فروخته است؟
۱۵	۲۵ کیسه ۴۵ کیلویی بذر را بین ۱۵ کشاورز تقسیم کرده ایم. به هر یک چند کیلوگرم بذر می رسد؟
۱۶	زهرا فاصله خانه تا مدرسه را در ۲۴ دقیقه طی می کند. او هر دقیقه ۲۱ متر راه می رود. فاصله خانه تا مدرسه زهرا را محاسبه کنید.



آزمون نوبت اول - شماره یک

ردیف	سوال
۱	<p>با توجه به سوالات گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>مثلثی که یک زاویه قائمه دارد نام دارد.</p> <p><input type="checkbox"/> الف) متساوی الاضلاع <input type="checkbox"/> ب) متساوی الساقین</p> <p><input type="checkbox"/> ج) قائم الزویه <input type="checkbox"/> د) مختلف الاضلاع</p> <p>عدد پانصد و پنج هزار و سیصد و پنج کدام گزینه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> الف) ۵۰۰۵۳۵ <input type="checkbox"/> ب) ۵۰۵۳۵۰ <input type="checkbox"/> ج) ۵۰۵۳۰۵ <input type="checkbox"/> د) ۵۵۰۳۵۰</p>
۲	<p>صحیح و غلط بودن جملات زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) به جواب تقسیم، خارج قسمت گفته می شود. <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p> <p>ب) عدد ۵۶ هم بر ۲ و هم بر ۷ بخشپذیر است. <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط</p>
۳	<p>جاهای خالی را با عددی یا کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>الف) ۴ تا ۱۰ هزار تا می شود</p> <p>ب) دویست و چهل و هفت هزار یعنی دسته هزرتایی.</p> <p>ج) دو خط که زاویه بین آن ها راست باشد دو خط نام دارد.</p> <p>د) زاویه باز از زاویه تند است.</p>
۴	<p>عدد مقابل را بخوانید و با توجه به آن به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) عدد را به حروف بنویسید.</p> <p>ب) اختلاف طبقه میلیون و هزار آن را محاسبه کنید.</p> <p>ج) رقمی که در بزرگترین مرتبه قرار دارد چند است؟</p> <p>د) کوچکترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد؟</p> <p>۲۱۸،۰۳۵،۹۴۷</p>