

مشق ریاضی چهارم

مؤلف (طراحی آزمون): خانم جوادی

فصل اول \times صفحه ۴

فصل دوم \div صفحه ۱۸

فصل سوم $+$ صفحه ۳۴

آزمون نوبت اول - شماره ۱ صفحه ۵۴

آزمون نوبت اول - شماره ۲ صفحه ۵۸

فصل چهارم \div صفحه ۶۲

فصل پنجم $+$ صفحه ۷۸

فصل ششم $-$ صفحه ۹۴

فصل هفتم \times صفحه ۱۰۶

آزمون نوبت دوم - شماره ۱ صفحه ۱۲۰

آزمون نوبت دوم - شماره ۲ صفحه ۱۲۴

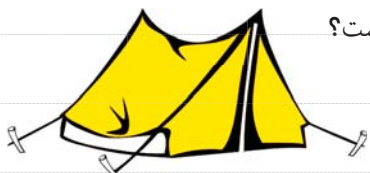


تمرین صفحه ۵۱



۱ در یک اردوگاه ۸۷ چادر ۶ نفره بربپا 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 ۱ هفته چند صفحه قرآن می‌خواند؟

۳ فاطمه برای بافتن یک بلوز، ۷ کلاف ۵ گرمی کاموا مصرف کرده است. وزن بلوزی که فاطمه بافته چند گرم است؟



۴ علی ۱۲ سال دارد. سن پدر علی از ۱۴ 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.

$۷ \times ۱۰ =$

$۸۹ \times ۱۰ =$

$۸۴۵۳ \times ۱۰۰ =$

$۱۵ \times ۱۰۰ =$

$۷۱۸ \times ۱۰۰۰ =$

$۷ \times ۱۰۰۰ =$

$۵۲۸ \times ۱۰ =$

$۱۰۰۰ \times ۱۰ =$

$۷۵۱۹ \times ۱۰ =$

$۳۵۰ \times ۱۰۰ =$

$۱۰۰۰ \times ۱۰۰۰ =$

$۷۱ \times ۱۰۰۰ =$

۲

حاصل ضرب‌ها را به دست آورید.

۷۵

۱۵

۲۱۷۸

۶۲۵

۱۳۹۲

$\times ۵۰۰$

$\times ۱۴۰$

$\times ۳۰۰$

$\times ۸۰۰$

$\times ۷۰$

$۱۳ \times ۷ = (۱۰ + ۳) \times ۷ = ۷۰ + ۲۱ = ۹۱$

.

۳

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

$۲۱ \times ۵ =$

$۳۳ \times ۸ =$

$۴۷ \times ۳ =$

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.





فصل سوم

۵

حاصل ضربهای زیر را به دست آورید.

$$۲۰۵ \times ۱۴۷ =$$

$$۷۰۱ \times ۲۰۷ =$$

$$۲۸۵ \times ۳۴۰ =$$

$$۸۰۵ \times ۱۲۲۰ =$$

۶

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

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

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

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 صدای نزدیکترند؟

۳۷۵

۷۹۱

۸۰۷

۴۵۹

۲۴۳۱

۳۷۸۱

۴۰۲۱

۵۹۸۰

۲ عددهای زیر را به صورت تقریبی روی محور زیر نشان دهید.

۳۷۵

۲۳۹

۱۸۷

۹۱

۳ یک دانشآموز ضرب ۴۷×۲۳ را به صورت تقریبی ۲۰×۵۰ حساب کرده است، مقدار تقریبی با جواب واقعی

ضرب چقدر اختلاف دارد؟



۴

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

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 مقایسه جواب‌ها چه راهی را برای محاسبه تقسیم‌ها پیشنهاد می‌کنید؟

$$۸ \div ۴ =$$

$$۸۰۰ \div ۴ =$$

$$۸۰ \div ۴ =$$

$$۸۰۰۰ \div ۴ =$$

۲) کدام عددهای زیر بر ۴ بخش‌پذیرند؟ چرا؟

۸

۲۴

۱۹

۲۸

۱۴

۱۶

۱۷

۱۵

۱۱

۱۸

۲۷

۳۲

۱۳

۲۴

۳)

۳) کدام عددهای زیر بر ۳ بخش‌پذیرند؟ چرا؟

۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵، ۴۰

۴)

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

۵) کدام عددهای الگوی بالا بر ۵ بخش‌پذیرند؟ چرا؟

۶)

۶) آیا ۴۹ بر ۸ بخش‌پذیر است؟ چرا؟

۷)

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

$$۴۸ \mid ۶$$

$$۳۱ \mid ۵$$

$$۵۶ \mid ۹$$

$$۱۴۳ \mid ۷$$



۷ می خواهیم طنابی به طول ۲۷ متر را به قطعه های ۶ متری تقسیم کنیم. چند قطعه طناب ۶ متری به دست می آید.

چه مقدار از طناب باقی می ماند؟



۸ برای مسئله زیر دو راه حل داده شده است. هر یک از این دو راه حل را توضیح دهید.

اگر شما یک بسته سه تایی مداد را ۱۴۰ تومان بخرید، برای خریدن ۱۲ مداد چند تومان باید پردازید؟

$$12 \times 8 = 96 \quad \text{راه حل اول}$$

$$12 \div 3 = 4 \quad \text{راه حل دوم}$$

دانش آموزی برای حل مسئله این طور عمل کرده است: $12 \times 140 = 960$

آیا راه حل او درست است؟ چرا؟





تمرین صفحه ۶۷



۱) تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

۸۴۸|۱۴ ۹۴۸|۳ ۵۰۱|۱۴ ۱۴۲|۷ ۷۳۷۱|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؟



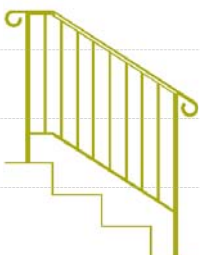
۳)

یک شیرینی‌پزی در کرمانشاه در ۶ روز ۲۴ 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 می خواهیم ۶ بسته‌ی ۱۲ تایی مداد را به طور مساوی بین ۹ نفر تقسیم کنیم. به هر نفر چند مداد می‌رسد؟

۵



۶ می خواهیم برای ۷ نفر دانش آموز در ارد و گاه چادر بزنیم. به چند چادر ۶ نفره نیاز داریم؟

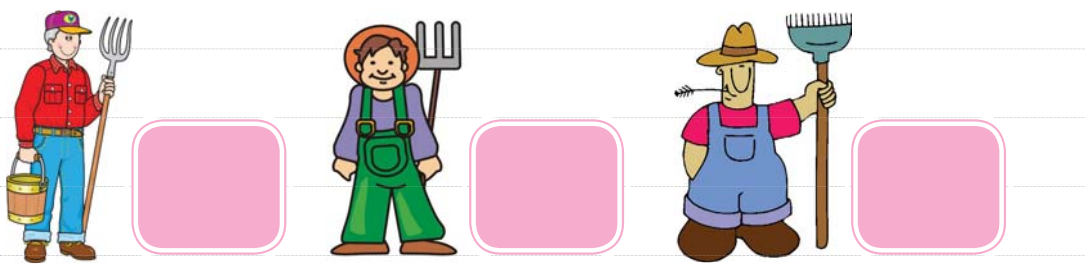
۶



۷ مشهدی حسین دور زمین خود را درخت کاری کرد. دور زمین او ۱۴۸ متر است و در هر ۴ متر یک درخت کاشته شده است. مشهدی حسین چند درخت کاشته است؟

۷

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



۹ یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل 147×235 باشد و آن را حل کنید.

۹

۱۰ یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل $9 \div 137$ و آن را حل کنید.

۱۰



تمرین صفحه ۷۱



۱) تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

۳۱۵ ۱۵	۸۰۲ ۵۹	۲۳ ۶۵	۷۵۳۳ ۳۱	۶۸۱۲ ۷

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 عده‌های ۷ و ۱۱ و ۱۳ تقسیم کنید.

آیا عدد شماره 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؟



۱۳

۴) مدیر یک تیم ۹ نفره‌ی فوتسال، برای بازیکنانش پیراهن خرید و ۲۰ هزار تومان پرداخت.

قیمت هر پیراهن ورزشی این تیم چند تومان است؟



۱۴



۵) یک دامدار ۱۳۰ کیلوگرم روغن گوسفندی را به طور مساوی در ۱۷ اطراف روغن 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؟

۲۱۷۱۴ | ۲۱

۱۴۸۰۰ | ۷۵

۲۶۶۰ | ۶۳

۱۷۱۴۷ | ۶۳

۷) خارج قسمت تقریبی تقسیم‌های زیر را بنویسید.

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؟

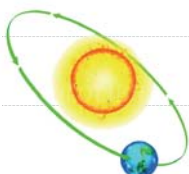


۲ در ابتدای تیر ماه ۸۶۳۰ کیلوگرم برنج در فروشگاهی موجود بود. در یک نوبت ۳۷۵۰ کیلوگرم و بار دیگر ۱۳۷۰

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 ۳ کیلومتر را طی می‌کند. در ۱۵ ثانیه چند کیلومتر را طی می‌کند؟



۴ یک عدد پنج رقمی بنویسید که رقم‌های دهگان و دهگان هزار آن ۱۴ و بقیه‌ی رقم‌هایش صفر باشند. با ماشین حساب بررسی کنید

که آیا این عدد بر ۵ بخش‌پذیر است. بر ۴ چطور؟ آیا بر ۳ و ۱ هم بخش‌پذیر است؟



۵ کارگری یک قطعه فرش را در مدت ۳۶ ماه بافته است. اگر ۱۴ کارگر با هم و به طور یکسان کار کنند، همین قطعه فرش

را در چند ماه می‌باند؟



۶

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

۸۷۳۹۹

۶۱۷۲۳

۷۵۳۳۳

۷

۷ ضرب‌های زیر را انجام دهید.

۳۴۲

۴۰۳

۱۵۶۴

۲۳۰۰

×۵۶۱۴

×۱۱۴۵

× ۶۴

× ۱۰۱

۸

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

$$۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ =$$

۲۰

۹

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



کوچکترین عدد شش رقمی را بنویسید که طبقه‌ی هزار آن 25^3 باشد و بقیه‌ی رقمرهایش تکراری نباشد. با ماشین حساب بررسی کنید که این عدد بر 2 بخش‌پذیر است یا نه.

۱۰

حاصل عبارت‌های زیر را با ماشین حساب به دست آورید.



$$(1420 \times 320) \div 600 =$$

$$(840 \div 20) \times (396 \div 6) =$$

قیمت یک دفتر 2500 تومان است. قیمت دو جین دفتر چند تومان است؟ (هر جین 6 عدد و هر دو جین 12 عدد است).



نکات معلم





تمرینات اضافه



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

$$\boxed{ } \times ۱۴\langle ۵۰$$

۲ ضرب مقابله 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 ۲° ساعت می خوابد. اگر لاک پشت ساعتی ۳° گرم کاهو بخورد، رضا

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

$$\begin{array}{r} ۸ \quad ۰ \\ \times \quad \boxed{ } \\ \hline ۲ \quad ۵ \quad ۳ \\ \hline ۲ \quad ۴ \quad ۱ \quad ۸ \end{array}$$

$$۹۷۸\,00 \times \boxed{ } = ۹۷۸\,000$$

۵

جاهاي خالي را با اعداد مناسب پر کنيد.

$$\begin{array}{r} ۱ \quad ۰ \quad \boxed{ } \quad ۰ \\ \times \quad \boxed{ } \quad ۰ \quad ۰ \\ \hline \boxed{ } \quad \boxed{ } \quad ۱ \quad ۲ \quad \boxed{ } \quad \boxed{ } \\ \hline ۲ \quad ۰ \quad ۳ \quad ۹ \quad ۱ \quad ۸ \end{array}$$

$$۱۴۷۸ \times \boxed{ } = ۳۵۹۱۵۴$$

۶

۶ اميد ۲۸ کيلو وزن دارد. اگر پدرش از چهار برابر وزن او 7 کيلو كمتر باشد، وزن پدر او چه قدر است؟



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

۸۵۲ ۶۲۳۴ ۹۲۲۰ ۲۱۱

۸ هر یک از جرم‌های زیر به طور تقریبی چند تن است؟

تن ۳۴۶۴۲۴ کیلوگرم →

تن ۸۲۳۸ کیلوگرم →

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



۱۰ در یک کارخانه جوراب بافی در ۱۴ روز ۱۰۵۰۰ جفت جوراب تهیه می‌شود.

الف) این کارخانه روزی چند جفت جوراب تولید می‌کند؟

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 بخشیدن باشد.

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

۴۲۱۳۰ ۵۸۵ ۹۰۱۳۴۰ ۱۳۳۸



۷۶۱۰۲ | ۵۸

(۱۳) تقسیم زیر را به صورت خلاصه انجام دهید و عبارت های درستی آن را بنویسید.

(۱۴) از اعداد ۱ تا ۲۵ چند عدد وجود دارد که بر ۳ بخشی‌ذیر 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	حاصل ضرب های زیر را به کمک رسم شکل به دست آورید. $۳۵۱۴ \times ۲ =$ $۲۱۴۳ \times ۳ =$																
۲	ضرب های زیر را محاسبه کنید. <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">۱۴۲۳</td> <td style="text-align: center;">۹۷</td> <td style="text-align: center;">۹۲۶</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">\times</td> <td style="text-align: center;">\times</td> <td style="text-align: center;">\times</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td style="text-align: center;">۲۷</td> <td style="text-align: center;">۶۷۵</td> <td></td> </tr> </table> $۲۰ \times ۱۴۰۰ \times ۱۶ =$	۱۴۲۳	۹۷	۹۲۶		\times	\times	\times		<hr/>	<hr/>	<hr/>		۳	۲۷	۶۷۵	
۱۴۲۳	۹۷	۹۲۶															
\times	\times	\times															
<hr/>	<hr/>	<hr/>															
۳	۲۷	۶۷۵															
۳	ضرب مربوط به شکل زیر را بنویسید و حاصل را به دست آورید. 																
۴	در یک کارگاه نجاری هر ماه ۱۵ صندلی ساخته می شود. در این کارگاه در یک سال چند صندلی ساخته می شود؟																
۵	جاهای خالی را پر کنید. $\text{_____} \times ۹ = ۶۳$ $۶ \times \text{_____} = ۴۸$ $۱۴ \times ۳ = \text{_____}$ $۳ \times ۷ \times \text{_____} = ۲۱$																
۶	باغ مشهدی حسن امسال ۳۰۰ کیلوگرم سیب محصول داده است. اگر او سیب ها را کیلویی ۱۴۰ تومان به فروش برساند، چند تومان درآمد خواهد داشت? 																
۷	برای عبارت مقابل یک مسئله مناسب طراحی کنید. $(۵ \times ۳) \times ۷ =$																



کامیونی ۵۰ گونی برنج ۲۷ کیلویی و ۴۵ کیسه ماکارونی ۱۵ کیلویی را حمل می‌کند. بار این ماشین چند کیلوگرم است؟

۸

قیمت چهار مداد ۲۰۰۰ تومان است. قیمت ۱۲ مداد چند تومان است؟

۹

عددهای زیر را با تقریب خواسته شده بنویسید.

۱۰

۲۸۲۰ با تقریب بیکان هزار →

۳۲۵ با تقریب صدگان →

۸۴۵۷ با تقریب دهگان →

$$۵۲ \times ۳۸ =$$

$$۶۹ \times ۳۳ =$$

$$۸۰۵ \div ۱۴ =$$

$$۳۹۲ \div ۱۰ =$$

$$۲۵ \times ۵۲ =$$

برای تقسیم زیر یک مسئله مناسب بنویسید. آن را حل کرده و سپس عبارت درستی آن را نیز بنویسید.

۱۱

$$۲۱۴۳ \quad |||$$

با توجه به عبارت درستی تقسیم رو برو در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

۱۲

$$\text{ماقیمانده} = \text{مقسوم} = \text{مقسوم علیه} = \text{خارج قسمت} =$$

۱۳

کشاورزی ۱۴۳ جعبه سیب را به قیمت ۵۱۲۰ تومان فروخت. این کشاورز هر جعبه سیب را چند تومان فروخته است؟

۱۴

۱۵ کیسه ۴۵ کیلویی بذر را بین ۱۵ کشاورز تقسیم کرده ایم. به هر یک چند کیلوگرم بذر می‌رسد؟

۱۵

زهرا فاصله خانه تا مدرسه را در ۲۴ دقیقه طی می‌کند. او هر دقیقه ۲۱ متر راه می‌رود. فاصله خانه تا مدرسه زهرا را محاسبه کنید.

۱۶



آزمون نوبت اول - شماره یک

ردیف	سوال
۱	<p>با توجه به سوالات گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>مثالی که یک زاویه قائم دارد نام دارد.</p> <p>(الف) متساوی الاضلاع <input type="checkbox"/> (ب) متساوی الساقین <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) مختلف الاضلاع <input type="checkbox"/> (د) قائم الزاویه <input type="checkbox"/></p> <p>عدد پانصد و پنج هزار و سیصد و پنج کدام گزینه است؟</p> <p>۵۵۰۳۵۰ <input type="checkbox"/> ۵۰۵۳۰۵ <input type="checkbox"/> ۵۰۵۳۵۰ <input type="checkbox"/> ۵۰۰۵۳۵ <input type="checkbox"/> (الف) ۵۰۵۳۵ <input type="checkbox"/></p>
۲	<p>صحیح و غلط بودن جملات زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) به جواب تقسیم، خارج قسمت گفته می شود. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/></p> <p>ب) عدد ۵۶ هم بر ۲ و هم بر ۷ بخشپذیر است. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/></p>
۳	<p>جاهاي خالي را با عدد يا کلمه مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) ۱۰ تا ۱۰ هزار تا می شود</p> <p>ب) دویست و چهل و هفت هزار یعنی دسته هزار تایی.</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>