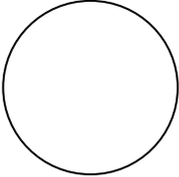
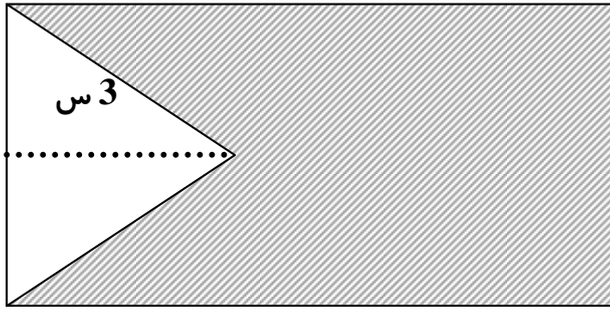


زمان : 90 دقیقه

<p>1 عدد پنج میلیارد و چهارصد و دو میلیون و سیصد و چهارده هزار و هفتصد و هشتاد: (الف) عدد بالا را به رقم بنویس. (ب) چند رقمی است؟ (ج) رقم صدگان هزار آن چند است؟</p>	1
<p>2 حاصل عبارت های زیر را به دست بیاور. $187547 - 149317$ $275 - (147 + 79) =$</p>	2
<p>3 علامت مناسب $>$ $=$ $<$ بگذار. $\frac{3}{5} \square \frac{5}{10}$ $\frac{3}{4} \square \frac{12}{20}$ $\frac{1}{2} \square \frac{5}{12}$ $\frac{3}{14} \square \frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad}$</p>	3
<p>4 به جای مربع عدد مناسب بنویس. $\frac{9}{\square} = \frac{3}{6}$ $\frac{\square}{7} = \frac{16}{28}$ $\frac{7}{8} = \frac{\square}{40}$ $\frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$</p>	4
<p>5 حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور. $\begin{array}{r} 1467 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 436 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$</p>	5
<p>6 تقسیم زیر را انجام بده و باقی مانده و خارج قسمت را مشخص کن. $7065 \overline{) 21}$ باقی مانده..... خارج قسمت.....</p>	6

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  $\frac{3}{8}$ </div> <div style="text-align: center;">  $\frac{4}{5}$ </div> </div>	7
<p>ابتدا دور اعدادی که بر 2 بخش پذیرند خط بکش و سپس زیر اعدادی که بر 5 بخش پذیرند خط بکش.</p> <p style="text-align: center;">238 - 670 - 961 - 783 - 935 - 189</p>	8
$\frac{5}{12}$	9
<p>یک دونه دو دور زمین بازی که به شکل مستطیل بود دور زد، اگر طول این زمین 85 متر و عرض آن 34 متر باشد . حساب کن این دونه چند متر دویده است؟</p>	10
<p>جمله های صحیح و غلط را مشخص کن.</p> <p>الف) هر مربع یک مستطیل است. صحیح غلط</p> <p>ب) در مستطیل قطر ها با هم برابر اند. صحیح غلط</p> <p>ج) در متوازی الاضلاع ، اضلاع روبرو با هم موازی نیستند . صحیح غلط</p> <p>د) در لوزی قطر ها بر هم عموداند. صحیح غلط</p>	11
<p>سعید 7 سال سن دارد. سن پدر سعید از 4 برابر سن او 5 سال بیشتر است . پدر سعید چند سال سن دارد؟</p>	12
<p>حاصل را بدست بیاور.</p> $\frac{3}{7} + \frac{5}{14} =$ $\frac{3}{4} + \frac{9}{20} =$ $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$	13

8 س



4 س

« موفق و سربلند باشید » قاسمی



limoonad
Education For All