

هر یک از عستله های زیر را به کمک یکی از راهبردهای حل عستله حل کنید.

- (۱) دو عدد صحیح پیدا کنید که حاصل ضرب آنها ۱۸ وحا صل جمع آنها کمترین مقدار باشد.

(۲) هنگام تولد فاطمه مادرش ۲۴ ساله بود اگر مجموع سن آنها برابر ۷۶ سال باشد سن هریک چند سال است

(۳) دو عدد صحیح پیدا کنید که حاصل ضرب آنها (۲۸) وحا صل جمع آنها کمترین مقدار باشد.

(۴) مریم  $\frac{1}{3}$  پول خود را به خواهرش مینا و  $\frac{2}{3}$  بقیه آن را به مینو داد و  $0.000$  یوان برایش باقی ماند تمام پول مریم چقدر است.

(۵) پس انداز هفتگی زهرا  $2400$  تومان است او حساب کرد که اگر ۷ هفته پس انداز کند با پول خود می تواند نصف پول کلاس تعویتی خود را پیردادزد. پول کلاس تعویتی اوجقدر است؟

(۶)  $\frac{1}{3}$  دانش آموزان کلاسی به کارهای عملی فناوری ونصف بقیه آنها به کار پژوهشی ریاضی و  $2$  انفر به کار آزمایشگاهی علوم علاقه مند هستند این کلاس چند دانش آموز دارد؟

(۷) حاصل ضرب  $3$  عدد برابر با  $72$  وحاصل جمع آنها برابر با  $14$  می باشد آن اعداد کدامند؟

(۸) عددی را پیدا کنید که اگر آن را  $5$  برابر کنیم و  $12$  نازار آن کم کنیم با  $3$  برابر آن عدد مساوی است.

(۹) مجموع دو عدد برابر با  $76$  می باشد اگر یکی  $24$  واحد بیشتر از دیگری باشد آن دو عدد کدامند؟

(۱۰) اگر دریک مزرعه که فقط گوسفند و مرغ می باشد  $30$  ناصر و  $94$  پا باشد تعداد مرغ و گوسفند را مشخص کنید

(۱۱) زهرا بار اول  $\frac{4}{5}$  و بار دوم  $\frac{5}{15}$  پولش را خرج کرد. با قیماندهی پول زهرا  $600$  تومان است. تمام پول زهرا چند تومان بوده است؟

(۱۲) فاطمه با  $\frac{5}{6}$  پول خود  $80$  تو مانی خرید تمام پول فاطمه چقدر است.

(۱۳) تو پی را از ارتفاع  $45$  متری ساخته ای به زمین رها کرده ایم این توب پس از هر بار زمین خوردن  $\frac{1}{3}$  ارتفاع قبلی خود به زمین می خورد این توب پس سه بار به زمین خوردن جمماً چند متر حر کت می کند.

(۱۴) در هر مورد چه رابطه ای بین اعداد برقرار است و جمله  $\underline{14}$  آنها را بنویسید.

...  
۵، ۸، ۱۱، ۱۴، ...  
۴، ۱۰، ۱۶، ۲۲، ...  
۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ...

(۱۵) اگر هشت نفر دریک جلسه بایکدیگر ملاقات کنند و دویه دو باهم دست دهنده عمل دست دادن چند بار تکرار می شود؟

(۱۶) مجموع سن سه نفر  $11$  سال و حاصل ضرب سن آنها  $64$  سال است. سن نفر متوسط چقدر است؟

(۱۷) در صفحه شطرنج چند مربع وجود دارد؟

(۱۸)  $4$  درصد پولی را خرج کرده ایم  $450$  تومان برایمان باقی مانده است. کل پول چقدر بوده است؟ از راهبرد  $3$  رسم شکل استفاده کنید

(۱۹)  $4$  درصد پولی را خرج کرده ایم  $450$  تومان برایمان باقی مانده است. کل پول چقدر بوده است؟ از راهبرد  $3$  رسم شکل استفاده کنید

(۲۰) یک باغدان در  $\frac{1}{5}$  باغش درخت سیب و در نیمی از باقی مانده بی باغ درخت پرتقال کاشته است اگر تعداد درختان پرتقال  $50$  عدد باشد با راهبردی مناسب تعداد کل درختان را پیدا کنید.

## نمونه سوالات فصل اول

**(A) گزینه صحیح را انتخاب کنید.**

۱) قورباغه‌ای از یک دیوار عمودی به ارتفاع ۰.۱۵متر می‌خواهد بالا ببرد او هر سه متر بالا می‌رود ولی دو متر سُر می‌خورد پس از چند جهش به بالای دیوار می‌رسد؟

- الف) ۰ جهش      ب) ۹ جهش      ج) ۸ جهش      د) ۷ جهش

۲) اگر تعدادی سکه‌ی ۱۲۰۰۰ و ۵۰۰ تومانی داشته باشیم به چند طریق می‌توانیم ۱۲۰۰۰ تومان پول داشته باشیم؟  
الف) ۰ طریق      ب) ۱۳ طریق      ج) ۱۴ طریق      د) ۱۴ طریق

۳) با ارقام ۳ و ۵ و ۰ و ۳ چند عدد چهار رقمی می‌توان نوشت که بر ۲ بخش پذیر باشد؟  
الف) ۲۵۶ عدد      ب) ۱۹۲ عدد      ج) ۶۴ عدد      د) ۹۶ عدد

۴) با انگشتان یک دست به چند طریق می‌توان عدد ۲ را نمایش دلا؟  
الف) ۵ طریق      ب) ۸ طریق      ج) ۰ طریق      د) ۱۰ طریق

۵) کدام راهبرد مناسب ترین روش برای پیدا کردن دو عدد صحیح که حاصل ضرب آنها ۱۲ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد، است؟

- الف) الگو یابی      ب) حدس و آزمایش      ج) نمادین      د) الگو سازی

۶) حاصل ضرب سه عدد ۲۴ و حاصل جمع آنها ۹ شده است. کوچکترین آنها کدام است؟

- الف) ۲      ب) ۳      ج) ۴      د) ۱

۷) حاصل عبارت مقابل کدام است؟  

$$\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \dots + \frac{1}{39 \times 40}$$

- الف)  $\frac{1}{30}$       ب)  $\frac{1}{40}$       ج)  $\frac{1}{50}$       د)  $\frac{1}{20}$

۸) حاصل عبارت مقابل کدام است؟  

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{49}$$

- الف)  $\frac{30}{95}$       ب)  $\frac{30}{96}$       ج)  $\frac{30}{97}$       د)  $\frac{30}{98}$

۹) حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$1\frac{1}{10} \times 1\frac{1}{11} \times 1\frac{1}{12} \times \dots \times 1\frac{1}{55}$$

- الف)  $\frac{11}{55}$       ب)  $\frac{28}{5}$       ج)  $\frac{1}{5}$       د)  $\frac{1}{55}$

۱۰) با ۱۵ نقطه که هر سه نقطه روی یک خط نباشد چند پاره خط تشکیل می‌شود؟

- الف) ۲۱۰      ب) ۲۴۰      ج) ۱۲۰      د) ۱۰۵

۱۱) اگر از هر ضلع مربعی ۲۰ درصد کم کنیم چند درصد از مساحت آن کم می‌شود؟

- الف) ۷۶٪      ب) ۷۳٪      ج) ۷٪      د) ۷٪

۱۲) پس انداز هفتگی دانش آموزی ۶۰۰۰ تومان است اما پس انداز ۴ هفته خود نصف پول یک ماتنی مورد علاقه خود را جمع کرد. قیمت ماتن چقدر است؟

- الف) ۲۴۰۰۰      ب) ۱۲۰۰۰      ج) ۴۸۰۰۰      د) ۳۶۰۰۰