

۱. ۷ سکه‌ی ۱۰ ریالی، چند ریال می‌شود؟

۱۰ (۴)

۷۰۰ (۳)

۷ (۲)

۷۰ (۱)

۲. ۱۰۰ ریال، با کدام یک از گزینه‌های زیر برابر است؟

(۲) ۱۰ سکه‌ی ۱۰ ریالی

(۱) ۱۰۰ سکه‌ی ۱ ریالی

(۴) همه‌ی موارد

(۳) ۵ سکه‌ی ۱۰ ریالی و ۵ سکه‌ی ۱ ریالی

۳. حاصل عبارت $(۵۰ + ۵۰)$ برابر کدام گزینه است؟

۱۱۰ (۴)

۸۰ (۳)

۹۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۴. حاصل عبارت $(۶۰ + ۶۰)$ با حاصل کدام عبارت، برابر است؟

۰ + ۵۰ (۴)

۳۰ + ۸۰ (۳)

۹۰ + ۱۰ (۲)

۲۰ + ۷۰ (۱)

۵. حاصل عبارت $(۱۰۰ - ۲۰)$ کدام است؟

۷۰ (۴)

۸۰ (۳)

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۶. اگر حاصل $(۴۰ - ۱۰۰)$ را با حاصل $(۶۰ - ۱۰۰)$ جمع کنیم، حاصل چند می‌شود؟

۱۱۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۸۰ (۲)

۹۰ (۱)

۷. تومان چند ریال است؟

(۴) ۱۴۰ ریال

(۳) ۷۰۰ ریال

(۲) ۷ ریال

(۱) ۷۰ ریال

۸. محمد ۱۰ سکه‌ی ۱ ریالی و رضا ۱ سکه‌ی ۱۰۰ ریالی دارد. کدامیک بیشتر پول دارد؟ چه قدر بیشتر؟

- (۱) محمد - ۲ تومان (۲) رضا - ۲۰ ریال (۳) پول هر ۲ مساوی است. (۴) رضا - ۱۰ ریال

۹. ۳ تومان و ۵ ریال، چند سکه‌ی ۱ ریالی می‌شود؟

- (۱) ۵۳ سکه‌ی ۱ ریالی (۲) ۱۵ سکه‌ی ۱ ریالی (۳) ۳۵ سکه‌ی ۱ ریالی (۴) ۳۶ سکه‌ی ۱ ریالی

۱۰. کدامیک بیشتر است؟

- (۱) ۱۰ سکه‌ی ۱ ریالی (۲) ۳۰ ریال (۳) ۴ سکه‌ی ۱۰ ریالی (۴) ۵ تومان

هزارشاند

هزارمین تیزهزارشان ایران

۱. گزینه ۱

$$10+10+10+10+10+10+10 = 70 \text{ ریال}$$

۲. گزینه ۴

۳. گزینه ۱

حاصل عبارت $(60+40)$ برابر 100 است که در گزینه‌ها تنها $(10+90)$ برابر 100

۴. گزینه ۲

می‌باشد.

۵. گزینه ۳

$$\begin{aligned} 100 - 40 &= 60 \\ 100 - 60 &= 40 \end{aligned} \Rightarrow 40 + 60 = 100$$

۶. گزینه ۳

۷. گزینه ۱

۸. گزینه ۳

۹. گزینه ۳

۱۰. گزینه ۴

هوشمند

هزارمین تیزهوشان ایران