



دفترچه‌ی درسنامه‌ی ریاضی آزمون  
«۷ فروردین دوم دبستان»



آزمونک ریاضی (۷)

۱. نوید برای خرید کتاب و دفتر، ۲۷۴ هزار تومان خرج کرده است. اگر ۱۳۲ هزار تومان خرج دفتر کرده

باشد، او تقریباً چند هزار تومان خرج کتاب کرده است؟

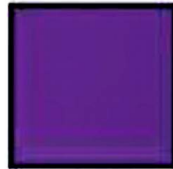
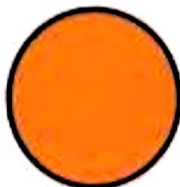
۱۰۰(۴)

۲۰۰(۳)

۳۰۰(۲)

۴۰۰(۱)

۲. کدام یک از گزینه‌های زیر، در اشکال زیر وجود ندارد؟



مربع (۱)

مثلث (۲)

دایره (۳)

شش ضلعی (۴)

۳. سکه‌های کدام یک از گزینه‌های زیر، مجموعاً، بیشترین ارزش را دارند؟

۱(۲) سکه‌ی ۵۰ ریالی

۱۰(۱) سکه‌ی ۱۰ ریالی

۳(۴) سکه‌ی ۵۰ ریالی

۱(۳) سکه‌ی ۱۰۰ ریالی

۴. با اعداد ۰، ۵ و ۸، چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت که مجموع رقم دهگان و صدگان

کمتر از ده باشد؟

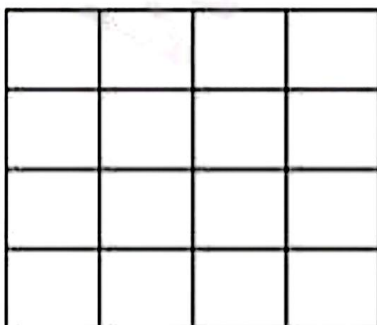
۱(۴)

۴(۳)

۳(۲)

۲(۱)

۵. در شکل زیر چند مربع وجود دارد؟



۱۶(۱)

۳۰(۲)

۲۵(۳)

۲۶(۴)

کانال مفیدکده دوم  
دبستان (ایتا)



## دفترچه‌ی درسنامه‌ی ریاضی آزمون «۷ فروردین دوم دبستان»



### پاسخ آزمونک (۷)

۱. گزینه‌ی ۳، - (جمع و تفریق اعداد دو رقمی - صفحه‌ی ۳۳ کتاب درسی) «نویدرضا یوسفی،  
برای به‌دست آوردن مقدار خرج شده برای کتاب، باید مقدار خرج شده برای دفتر را از مقدار کل کم کرد  
برای انجام محاسبات تقریبی، باید اعداد را با تقریب کمتر از ۱۰۰ حساب کرد.

$$۲۷۴ \rightarrow ۳۰۰$$

$$۱۳۲ \rightarrow ۱۰۰$$

$$۱۰۰ - ۳۰۰ = ۲۰۰$$

۲. گزینه‌ی ۴، - (اشکال هندسی - صفحه‌ی ۳۸ کتاب درسی) «نویدرضا یوسفی،  
شکل بنفش مات مربع، شکل نارنجی دایره و شکل بنفش براق، مثلث است؛ ولی در بین اشکال شش ضلعی  
وجود ندارد.

۳. گزینه‌ی ۴، - (عددهای سه رقمی - صفحه‌ی ۷۰ کتاب درسی) «نویدرضا یوسفی،  
گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ ← مجموعاً در هر گزینه ۱۰۰ ریال پول وجود دارد.  
گزینه‌ی ۲، ← مجموعاً ۵۰ ریال پول وجود دارد.  
گزینه‌ی ۴، ← مجموعاً ۱۵۰ ریال پول وجود دارد.  
پس گزینه‌ی ۴، بیشترین مقدار را دارد.

۴. گزینه‌ی ۱، - (عددهای سه رقمی - صفحه‌ی ۶۳ کتاب درسی) «نویدرضا یوسفی،  
**نکته:** صفر نمی‌تواند در صدگان اعداد سه‌رقمی قرار گیرد؛ پس اعداد به‌دست آمده برابر است با:

$$۵۰۸ - ۸۰۵$$

پس دو عدد شرایط سوال را دارند.

۵. گزینه‌ی ۲، - (اشکال هندسی - صفحه‌ی ۳۸ کتاب درسی) «نویدرضا یوسفی،  
در شکل:

$$۱۶ \text{ مربع } ۱ \text{ در } ۱$$

$$۹ \text{ مربع } ۲ \text{ در } ۲$$

$$۴ \text{ مربع } ۳ \text{ در } ۳$$

و ۱ مربع ۴ در ۴ وجود دارد؛ پس در مجموع ۳۰ مربع در شکل وجود دارد.