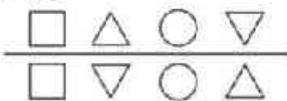


۱- الف) ۴ (ب) ۲ (پ) ۱ (ت) ۳
 (۲ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۶ - ساخت اعداد - صفحه ۱۱۱ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۵) (آسان)

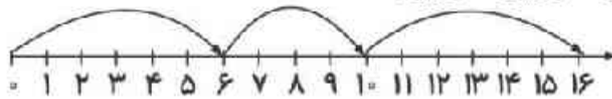
۲- الف) نادرست - ۹۰ می شود (ب) درست (پ) نادرست - ۲۴ است (ت) نادرست - مثلث است.
 (۲ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۲۰، ۲۲ و ۲۳ - الگویابی - سنگین تر - نام شکل - صفحه ۱۴۰، ۱۴۹، ۱۶۶ و ۱۶۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۲، ۱۳ و ۱۵) (آسان)

۳- الف) گزینه ۱، (ب) گزینه ۲،
 (۱ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۶ و ۲۰ - مفهوم دسته بندی - صفحه ۱۰۷ و ۱۲۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۳ و ۱۸) (آسان)

۴- الف) ۳۰ (ب) ۴۰ (پ) ۵۰ (ت) ۲۴
 (۲ نمره) (هر مورد ۵/۰ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۲۳ - جمع و تفریق اعداد مضرب ۱۰ و یک عدد یک رقمی - صفحه ۱۵۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۲، ۱۵ و ۱۷) (متوسط)

۵- الف)  (ب)  (الف)

(۲ نمره) (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۶ و ۱۰ - تقارن - نیمه ی دیگر - صفحه ۴۲ و ۶۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۳ و ۱۵) (متوسط)

۶- الف) $6 + 7 - 5 = 8$ (ب)


(۲ نمره) (هر مورد ۱ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۷ - حل محور - صفحه ۱۱۹ کتاب درسی) (گویه: ۱۲ و ۱۹) (دشوار)
 $6 + 4 + 6 = 16$

۷- الف) ۲ (۵/۰ نمره) (ب) بین ۷ و ۸ (۱ نمره) (پ) ساعت از ۱۰ گذشته است. (۵/۰ نمره)
 (۲ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۲۱ - ساعت - صفحه ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۶ و ۱۷) (دشوار)

۸- الف) ۷ (ب) ۹ (پ) ۸ (ت) ۴
 س) ۵ (ج) ۸ (چ) ۱ (ه) ۶
 (۲ نمره) (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۳ - جدول شگفت انگیز - صفحه ۸۹ کتاب درسی) (گویه: ۱۵ و ۱۸) (متوسط)

۹- الف) ۹ و ۱۰ (۱ نمره) (ب) ۸ (۱ نمره)
 (۲ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۶ و ۱۷ - اندازه گیری - صفحه ۱۱۲ و ۱۱۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۵ و ۱۷) (متوسط)

۱۰- الف) ۲۱ (۵/۰ نمره) امیر ۲۱ مداد رنگی خرید. $17 + 4 = 21$ (۱ نمره)
 ب) ۱۶ (۵/۰ نمره) امیر ۱۶ مداد رنگی دارد. $21 - 5 = 16$ (۱ نمره)
 یا: ۱۶ (۱ نمره) امیر ۱۶ مداد رنگی دارد. $17 + 4 - 5 = 16$ (۲ نمره)
 (۳ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۲۴ - حل مسئله - صفحه ۱۶۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۹ و ۲۰) (دشوار)