

۱- الف) ۴ (ب) ۲ (پ) ۱ (ت) ۳

(۲ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۶ - ساخت اعداد - صفحه ۱۱۱ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۵) (آسان)

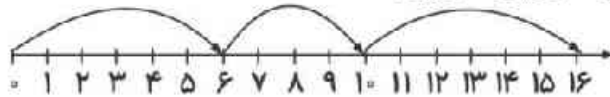
۲- الف) نادرست - ۹۰ می شود (ب) درست (پ) نادرست - ۲۴ است (ت) نادرست - مثلث است.
(۲ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۲۰، ۲۲ و ۲۳ - الگویابی - سنگین تر - نام شکل - صفحه ۱۴۰، ۱۴۹، ۱۶۶ و ۱۶۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۲، ۱۳ و ۱۵) (آسان)

۳- الف) گزینه ۱، (ب) گزینه ۲،
(۱ نمره) (هر مورد ۰/۵ 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 ۰/۵ 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 ۰/۲۵ 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)

۷- الف) ۲ (۰/۵ نمره) (ب) بین ۷ و ۸ (۱ نمره) (پ) ساعت از ۱۰ گذشته است. (۰/۵ 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 ۰/۲۵ 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 (۰/۵ نمره) امیر ۲۱ مداد رنگی خرید. $17 + 4 = 21$ (۱ نمره)
ب) ۱۶ (۰/۵ نمره) امیر ۱۶ مداد رنگی دارد. $21 - 5 = 16$ (۱ نمره)
یا: ۱۶ (۱ نمره) 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)