


۱- الف) ۳ (ب) ۱ (پ) ۲ (ت) ۴
 (۲ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۵- جمع کردن شکلها واعداد تا ۵ با استفاده از چوبخط - صفحه ۲۰ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۲) (آسان)

۲- الف) درست (ب) نادرست

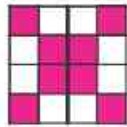

(ب) نادرست (ت) درست

 (۲ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۲ و ۵- الگویابی - صفحه ۱۲ و ۲۲ کتاب درسی) (گویه: ۱۵ و ۱۹) (آسان)

۳- الف) گزینه ۱، (ب) گزینه ۳،
 (۲ نمره) (هر مورد ۱ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۱۱ - مساوی - صفحه ۷۲ و ۷۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۵ و ۱۶) (متوسط)

۴- الف) ۳ (ب) ۲


 (۲ نمره) (هر مورد ۱ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۱۱ - اضافه کردن - صفحه ۷۲ کتاب درسی) (گویه: ۱۲ و ۱۸) (متوسط)

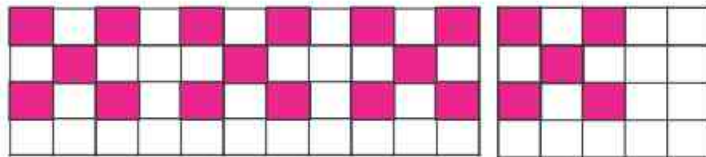
۵- الف) گزینه ۱، - (ب) ۱ نمره - رنگ کردن هر مربع ۰/۲۵ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۱۰ - تقارن - دو نیمه‌ی شکل - صفحه ۶۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۵ و ۲۰) (متوسط)



(۲ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۱۰ - تقارن - دو نیمه‌ی شکل - صفحه ۶۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۵ و ۲۰) (متوسط)

۶- الف) $4 > 5$ (ب) $6 < 8$ (۱ نمره)
 (۲ نمره) (نوشتن هر عدد ۰/۲۵ نمره - هر علامت ۰/۵ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۱۲ - کمتر، بیشتر یا مساوی - صفحه ۸۰ کتاب درسی) (گویه: ۱۹ و ۱۴) (متوسط)

۷- الف) ۹ (ب) ۷ (پ) ۵ (ت) ۳
 (۲ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۷ تا ۱۲ - عددنویسی - صفحه ۳۵ تا ۸۱ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۲) (متوسط)



(۰/۵ نمره)

(۱ نمره)

(ب) (۰/۵ نمره)



(۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره)

(۲ نمره) (هائیه میرجهان) (تم ۲ و ۹ - جدول ماتریس - الگویابی - صفحه ۲۱ و ۶۰ کتاب درسی) (گویه: ۱۱) (دشوار)

۳	۶	۱	۴	۵	۲
۴	۲	۵	۶	۱	۳
۶	۱	۲	۵	۳	۴
۵	۳	۴	۲	۶	۱
۱	۴	۶	۳	۲	۵
۲	۵	۳	۱	۴	۶

(۲ نمره) (هر مورد ۰/۲۵ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۰ - جدول شگفت‌انگیز - صفحه ۶۸ کتاب درسی) (گویه: ۱۱) (دشوار)

(۳) ۶ (۰/۵ نمره)

(۲) ۷ (۰/۵ نمره)

(۱) ۵ (۰/۵ نمره)

(ب) ۷ و ۶ و ۵ (۰/۵ نمره)

(۲ نمره) (هانیه میرجهان) (تم ۱۲ - مقایسه‌ی طول و ترتیب اعداد - صفحه ۸۴ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۴ و ۱۸) (دشوار)