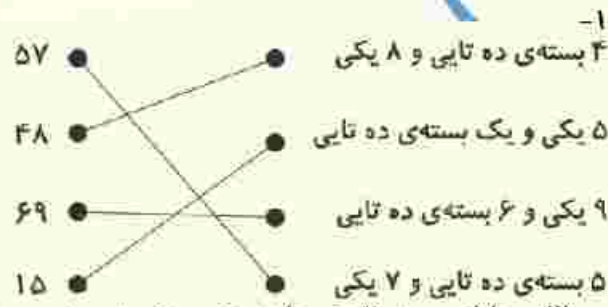


زمان برگزاری: هفته چهارم اردیبهشت مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

(هر مورد ۵ / نمره) (نقشه کیری) (تم ۲ - عدد نویسی - صفحه ۱۲۶ و ۱۲۷ کتاب درسی) (کوبه ۱۶ و ۱۷) (آسان)



(۱۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (نقشه کیری) (تم ۲ - اندازه گیری و مقایسه - صفحه ۱۳۵ کتاب درسی) (کوبه ۱۱، ۱۶ و ۱۷) (آسان)

(۲) الف) نادرست - عداد شماره ۵ هم اندازه عداد شماره ۴ نیست.

(ب) درست - ت) نادرست - عداد اکمی از ۳ کوتاه‌تر است.

(۱۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (نقشه کیری) (تم ۲۱ - اندازه گیری و مقایسه - صفحه ۱۲۵ کتاب درسی) (کوبه ۱۱، ۱۶ و ۱۷) (آسان)

(۳) الف) گزینه‌ی ۴ - ۲۰      ب) گزینه‌ی ۱ - ۱۲      ت) گزینه‌ی ۳ - ۶۳

(۱۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (نقشه کیری) (تم ۱۸ و ۲۰ - تمارش چندان چندان (الگوریتم) - صفحه ۱۲۲، ۱۲۵، ۱۲۸ و ۱۳۸ کتاب درسی) (کوبه ۱۱، ۱۶ و ۱۷) (متوسط)

(۴) الف) مثلث      ب) مستطیل      ت) مربع

(۱۲ نمره) (هر مورد ۵ / نمره) (نقشه کیری) (تم ۲۱ و ۲۲ - اشکال هندسی - صفحه ۱۲۳ و ۱۲۶ کتاب درسی) (کوبه ۱۱، ۱۶ و ۱۷) (متوسط)

-۵

$$20 + 10 - 10 + 20 + 5 = 45 \quad | \quad 10 + 20 + 5 + 5 - 5 = 35 \quad (\text{الف})$$

$$20 + 5 - 10 - 5 = 20 \quad (=)$$

(۱۲ نمره) (یالیخ هر عبارت ۱۲۵ / نمره) هر علامت ۵ / نمره) (نقشه کیری) (تم ۳۳ - مکانیک اعداد و جمع های دستی (نهان) - صفحه ۱۵۹ کتاب درسی) (کوبه ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵) (متوسط)

(۵) الف) گزینه‌ی ۱      ب) گزینه‌ی ۱

(۱۲ نمره) (هر قسمت ۱ نمره) (نقشه کیری) (تم ۵ - الگوریتم شطرنجی - صفحه ۲۳ و ۲۲ کتاب درسی) (کوبه ۱۱، ۱۷، ۱۶ و ۱۸) (متوسط)

-۷

$$6 = 6 - 3 + 9 \quad (\text{الف})$$

$$8 = 8 - 5 + 6 \quad (\text{ب})$$

(۱۲ نمره) (هر قلش محور و هر جای خالی ۱۲۵ / نمره) (نقشه کیری) (تم ۱۷ - جمع و تفریق با محور - صفحه ۱۱۹ کتاب درسی) (کوبه ۱۳، ۱۱ و

(۱۶) (متوسط)

زمان برگزاری: هفته چهارم اردیبهشت مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

ب) سکوت کمی از ۱۰ گذشته است.



الف) ساعت ۶ است.



ت) زمان بین ساعت ۴ و ۵ است.



پ) سکوت کمی به ۳ مانده است.



(۱۲) نمره) هر ساعت ۵ / ۰ نمره) (نقشه کیفری) (تم ۲۴ و ۲۱ - ۲۴ - ساعت، صفحه ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب درسی) (گویه ۱۱، ۱۶، ۱۷ و ۱۸) (متوسط)

۹- گزینه‌های ۱، ۲ و ۳

(۱۲) نمره) (انتخاب هر گزینه‌ی درست ۱ نمره) (نقشه کیفری) (تم ۲۴ - تاریخ طربنگی و چهار قسمتی - صفحه ۱۶۵ کتاب درسی) (گویه ۱۱ و ۱۸) (دشوار)

۱- راه حل اول:

$$7 + 7 = 14$$

۱۴ شکلات خریده است.

$$14 - 4 = 10$$

۱۰ شکلات مانده

راه حل دوم:

$$7 + 7 - 4 = 10$$

۱۰ شکلات مانده



(۱۳) نمره) (عبارت ریاضی ۷۵ / ۰ نمره، جلونویسی ۷۵ / ۰ نمره، کشیدن چوب خط ۵ / ۰ نمره) (نقشه کیفری) (تم ۲۴ - مستطیل‌های دو مرحله‌ای - صفحه ۱۶۸ کتاب درسی) (گویه ۱۱، ۱۲، ۱۳ و ۱۹) (دشوار)