

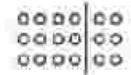
۱-

$$3 \times 2 + 3 \times 2 = 3 \times 4$$

$$3 \times 4 + 4 = 4 \times 4$$



$$4 \times 3 + 2 \times 3 = 6 \times 3$$



(۱/۵ نمره) (اهام مطلق) (درس ۴- توزیع پذیری ضرب - صفحه ۷۱ کتاب درسی) (گویه: ۱۱ و ۱۲) (متوسط)

✓ (ب)

(ب) الف ی و م ج هر دو نیم خط هستند.

✓ (الف)

(۱/۵ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (اهام مطلق) (درس ۴ و ۵- خطهای موازی - نیم خط و پاره خط - صفحه ۷۲، ۸۲ و ۸۳ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۲ و ۲۲) (دشوار)

۳- الف) گزینه ۱، ب) - ۳ × ۶ = ۶ × ۳

(ب) گزینه ۳، روی هم ۱۵ توپ دارند.

$$15 \div 3 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

(۱ نمره) (هر مورد ۰/۵ نمره) (اهام مطلق) (درس ۴- خاصیت ضرب - عملیات ضرب و تقسیم - صفحه ۷۲ و ۷۳ کتاب درسی) (گویه: ۸، ۱۱ و ۱۲) (دشوار)

۴- الف) بیشتر (ب) پاره خط (پ) محیط

(۱/۵ نمره) (هر قسمت ۰/۵ نمره) (اهام مطلق) (درس ۵ و ۶- حل مسئله ساده تر، محیط و قطر و شناخت انواع خط - صفحه ۸۳ و ۸۴ کتاب درسی) (گویه: ۸، ۱۱ و ۱۲) (آسان)

۵-

$$3, 5, 7, \dots, 17, 19, 21, 23$$

$$+2 \quad +2 \quad +2 \quad +2$$

پیدا کردن الگو و نوشتن رابطه (۰/۵ نمره)

پیدا کردن جواب (۰/۵ نمره)

(۱ نمره) (اهام مطلق) (درس ۶- حل مسئله ساده تر و الگویی - صفحه ۹۷ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۲، ۱۶ و ۲۲) (متوسط)

۶- الف) متر ۸ $4 \times 2 = 8$ متر نوار برای یک میز (۱ نمره)

ب) متر ۴۸ $6 \times 8 = 48$ (۱ نمره)

برای ۶ میز، ۴۸ متر نیاز داریم.

(۲ نمره) (اهام مطلق) (درس ۳ و ۵- ضرب اعداد یک رقمی - محیط مربع - صفحه ۸۵ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۲، ۱۶ و ۱۹) (متوسط)

۷-

متر مربع ۵۴ $9 \times 6 = 54$ (۰/۵ نمره)

متر مربع ۱۰ $5 \times 2 = 10$ (۰/۵ نمره)

متر مربع ۴۴ $54 - 10 = 44$ (۰/۵ نمره)

مساحت کل شکل

مساحت مستطیل کوچک

مساحت قسمت هاشورخورده

(۱/۵ نمره) (اهام مطلق) (درس ۵- مساحت - حل مسئله به روش زیر مسئله - صفحه ۸۱ و ۹۲ کتاب درسی) (گویه: ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۱۶ و ۱۹) (متوسط)