

الفصل

الاسم

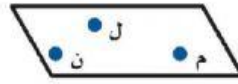


اختبار منتصف الفصل  
الفصل الحادي عشر  
الدرس من ١-١١ إلى ٤-١١



@moth\_vip

فِي كُلِّ مَنْ الشَّكْلَيْنِ الْآتِيَيْنِ، اذْكُرِ اسْمَ الشَّكْلِ  
لَفْظِيًّا وَبِالرَّمْزِ: (الدرس ١١ - ١)

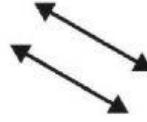


٢



١

بَيِّنْ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَيْنِ، أَوْ مُتَقَاطِعَيْنِ  
أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ. (الدرس ١١ - ١)

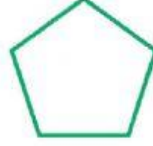


٤



٣

٥ قسّم قُصِيَّ ٢١ تَفَاحَةً مَجْمُوعَتَيْنِ، إِذَا كَانَ عَدْدُ التَفَاحِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الْأُولَى يَزِيدُ ٥ تَفَاحَاتٍ عَنْ عَدَدِ التَفَاحِ فِي الْمَجْمُوعَةِ الثَّانِيَةِ، فَكَمْ تَفَاحَةً فِي الْمَجْمُوعَةِ الثَّانِيَةِ؟ (الدرس ١١ - ٢)

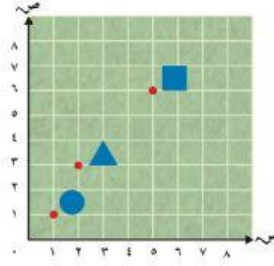
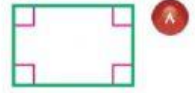


٦ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ زَوَايَا الْمَضَلَعِ أَدْنَاهُ ٥٤٠°، فَمَا قِيَاسُ كُلِّ زَاوِيَةٍ، إِذَا كَانَتْ جَمِيعُ زَوَايَاهُ مُتطَابِقَةً؟ (الدرس ١١ - ٢)

٧ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يَحْوِي ضَلْعَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ فَقَطْ؟ (الدرس ١١ - ٣)

- (أ) مُسْتطِيلٌ  
(ب) مُرَبَّعٌ  
(ج) شِبْهُ مُنْحَرَفٍ  
(د) مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ

أوجد عددَ الزوايا الحادة في كلِّ شكلٍ ممَّا يأتي:



استعمل الخريطة أدناه لتحديد موقع كلِّ ممَّا يأتي:

(١، ١)

١٠. المربع.

(٣، ٢)

١١. المثلث.

(٦، ٥)

١٢. الدائرة.

هل يمكنُ اعتبارُ متوازي الأضلاع شبه منحرفٍ؟ ولماذا؟ **اكتب**