



٧	إذا كان $\Delta$ س ص ع $\equiv$ $\Delta$ ا ب ح ، $\Delta$ ا ب ح ، $\Delta$ ا ب ح = ه سم ، ص ع = ا سم ، محيط $\Delta$ ا ب ح = ٢٢ سم فإن : س ع = ..... سم .
(١) ٣	(ب) ١٠
(ج) ١٣	(د) ٥
٨	إذا كان $\Delta$ ا ب ح $\equiv$ $\Delta$ س ص ع ، $\angle$ (د) + $\angle$ (ع) = $100^\circ$ فإن : $\angle$ (ب) = .....
(١) ١٥٠	(ب) ٩٠
(ج) ٢٠	(د) ٦٠
٩	إذا كان $\Delta$ ا ب ح $\equiv$ $\Delta$ س ص ع فإن : ا ب = ..... .....
(١) س ص	(ب) ص ع
(ج) س ع	(د) ا ب ح
١٠	إذا كان $\Delta$ ا ب ح $\equiv$ $\Delta$ س ص ع ، فإن : س ع = .....
(١) س ص	(ب) ا ب
(ج) ا ب ح	(د) س ح
١١	يتطابق المثلثان إذا تطابق كل ..... من أحدهما مع نظيره من الآخر.
(١) زاوية	(ب) ضلع
(ج) رأس	(د) ارتفاع
١٢	محيط المثلث الذي أطوال أضلاعه ٤ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي ..... سم .
(١) ١٢٠	(ب) ١٥
(ج) ٥٤	(د) ٢٠
١٣	مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث يساوي .....
(١) $630^\circ$	(ب) $180^\circ$
(ج) $90^\circ$	(د) $360^\circ$
١٤	في أي مثلث توجد زاويتان ..... على الأقل.
(١) حادثان	(ب) منفرجتان
(ج) قائمتان	(د) منعكستان