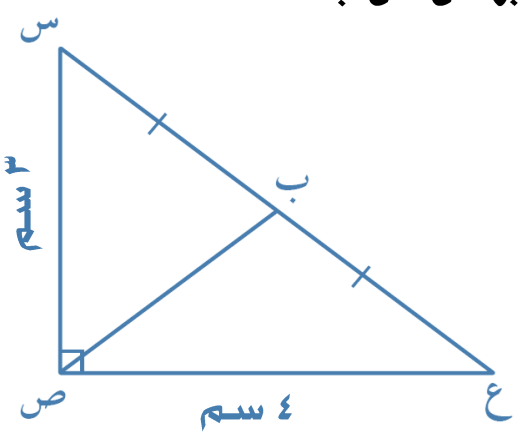


ورقة عمل
الصف التاسع
٨-٢

القطعة المستقيمة الواصلة
من رأس الزاوية القائمة إلى
منتصف الوتر

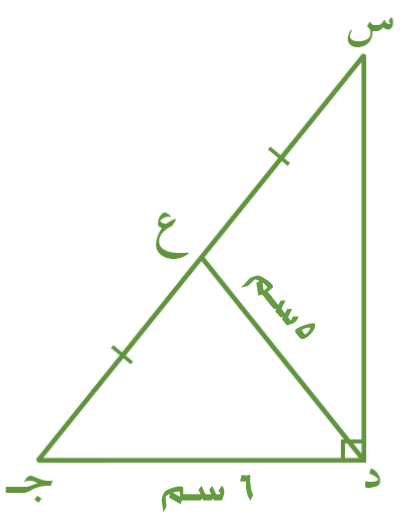
السؤال الأول :
س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، س ص = ٣ سم

ع ص = ٤ سم ، ب منتصف س ع . أوجد بالبرهان ص ب



السؤال الثاني :
س د ج مثلث قائم الزاوية في د ، ج د = ٦ سم

ع د = ٥ سم ، ب منتصف س ع .
أوجد بالبرهان : (١) س ج ، (٢) س د



السؤال الثالث :
في الشكل المقابل أوجد بالبرهان :

(١) $\hat{ج}$ و (٢) $\hat{د}$.

