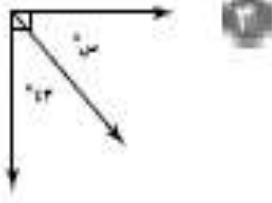
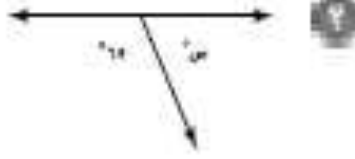


الزوايا المتتامه والمتكامله

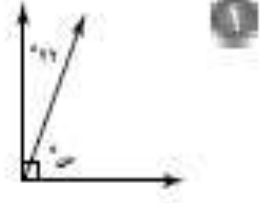
أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



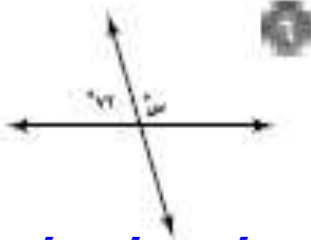
$$س = 90 - 43 = 47$$



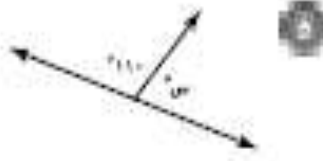
$$س = 180 - 65 = 115$$



$$س = 90 - 22 = 68$$



$$س = 180 - 72 = 108$$

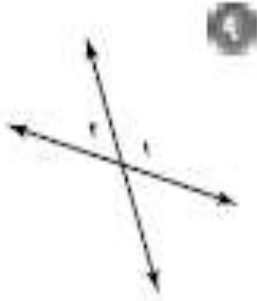


$$س = 180 - 110 = 70$$

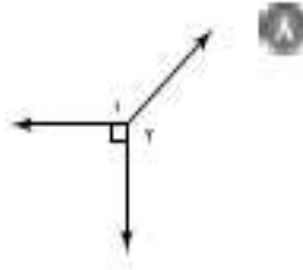


$$س = 180 - 29 = 151$$

صنّف كل زوج من الزوايا الآتية كمتتامه أو متكامله أو غير ذلك:



$$متكاملتان لأن مجموعهما = 180$$

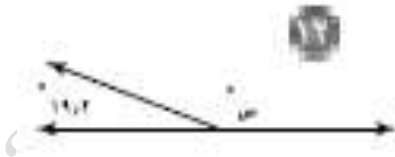


$$مجموعهما 270$$

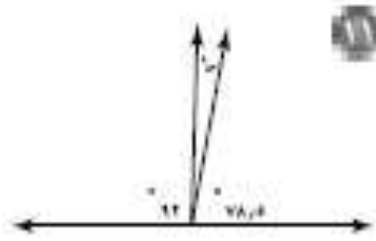


$$متتامتان لأن مجموعهما = 90$$

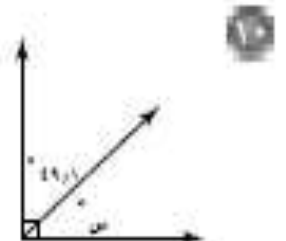
أوجد قيمة س في كل من الأشكال الآتية:



$$س = 180 - 19.2 = 160.8$$



$$س = 180 - (78.5 + 9.5) = 92$$



$$س = 90 - 49.1 = 40.9$$

١٣ الجبر، إذا كانت زاوية متكاملتين، فإن زاوية هو ٤٥. فأوجد زاوية.

$$س = 180 - 45 = 135$$

تركيب