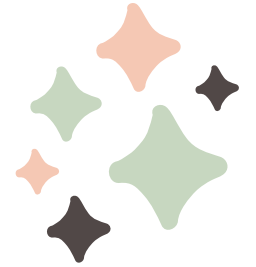
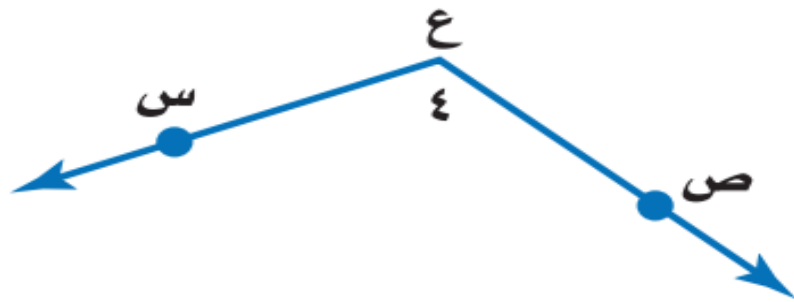


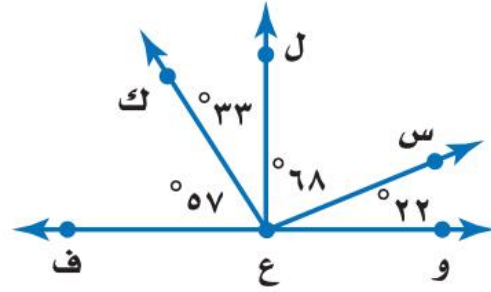
# اختبار منتصف الفصل



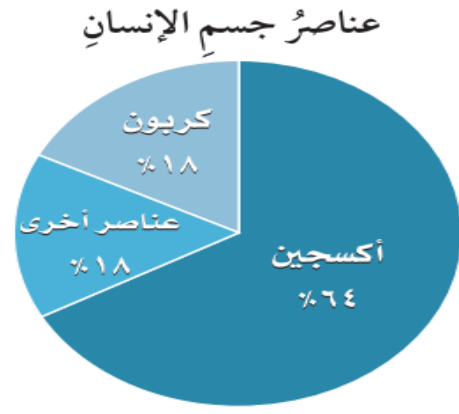
سمّ كلاً من الزاويتين الآتيتين بأربع طرائق، ثم  
 صنفها إلى: زاوية حادة، أو قائمة، أو مستقيمة، أو  
 منفرجة. (الدرس ٨ - ١)



٣ اختيار من متعدد: أي زاوية مما يأتي متتامّة مع  
الزاوية  $\angle$  سع ل في الشكل أدناه؟ (الدرس ٨ - ٢)



- (أ)  $\angle$  وع س  
(ب)  $\angle$  ف ع س  
(ج)  $\angle$  ل ع ك  
(د)  $\angle$  ك ع ف



استعمل القطاعات الدائرية المجاورة،  
التي تبين العناصر الموجودة في  
جسم الإنسان، للإجابة عن  
الأسئلة ٥-٧: (الدرس ٨ - ٣)

- ٥ ما العنصر الذي له النسبة المئوية الأكبر في جسم الإنسان؟
- ٦ ما النسبة المئوية التي تمثل عنصر الكربون في جسم الإنسان؟
- ٧ قارن بين النسبة المئوية لعنصر الكربون والنسبة المئوية للعناصر الأخرى (غير الأكسجين).

اختيارٌ من متعدد: في المثلث س ص ع، إذا

علمت أن  $\angle ق = 62^\circ$ ،  $\angle ع = 44^\circ$ ، فإن

ق کے ص یساوي: (الدرس ۸ - ۴)

(أ)  $90^\circ$  (ب)  $74^\circ$

(ج)  $64^\circ$  (د)  $42^\circ$