

التقويم التكويني

1. تُباع حبوب الطيور في أكياس حجم 4 كيلوجرامات وأكياس حجم 12 كيلوجرامًا في المتجر المحلي. أوجد كتلة 1 و 2 و 3 و 4 من أكياس حبوب الطيور من كلا الحجمين.

أكمل الجدولين الواردين أدناه.



الكيس حجم 12 كيلوجرامًا				
الأكياس	1	2	3	4
الكتلة (kg)				

الكيس حجم 4 كيلوجرامًا				
الأكياس	1	2	3	4
الكتلة (kg)				

اصنع أزواجًا مرتبة. وافترض أن كل إحداثي x يمثل عدد وافترض أن كل إحداثي y يمثل



الكيس حجم 12 كيلوجرامًا

الكيس حجم 4 كيلوجرامات

(1, _____), (2, _____), (3, _____), (4, _____)

(1, _____), (2, _____), (3, _____), (4, _____)

كم عدد الكيلوجرامات الزائدة من حبوب الطيور التي ستوفر إذا قمت بشراء كيسين اثنين من حبوب الطيور حجم 12 كيلوجرامًا بدلًا من كيسين اثنين حجم 4 كيلوجرامات؟

