

(1) أضع وأنجز العمليات: (3 ن)

58 : 8

88 : 9

95 : 5

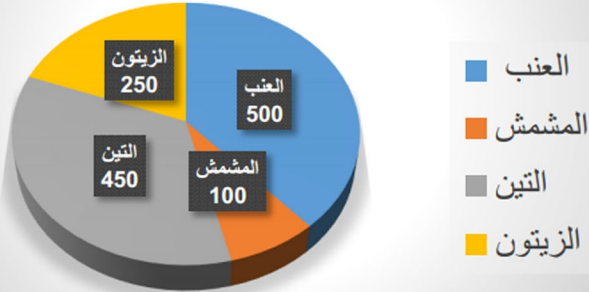
58 = (8 × ...) + ...

88 = (9 × ...) + ...

95 = (5 × ...) + ...

(2) ألاحظ الرسم المبياني: (3 ن)

التمثيل المبياني الدائري التالي يمثل إنتاج الفواكه في إحدى الضيعات بإقليم تاونات بالكيلوغرام



أ- أحدد ما أنتجته الضيعة من:

الزيتون : ..... ؛ العنب : .....

المشمش : ..... ؛ العنب : .....

ب - أقرن ثم أحدد الفاكهة التي أعطت:

أكبر كتلة: ..... ؛ أصغر كتلة : .....

أكثر من 400 kg : .....

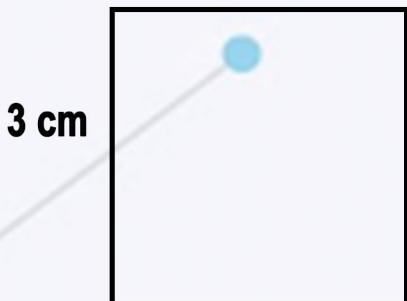
أقل من 300 kg : .....

(3) أكتب العدد العشري التالي 4,357 بكتابات مختلفة: (2 ن)

4,357 = ..... + ..... + ..... + .....

4,357 = .... +  $\frac{....}{....}$  +  $\frac{....}{....}$  +  $\frac{....}{....}$

(5) أحسب مساحة الأشكال ب cm<sup>2</sup> : (2 ن)



S = .....



S = .....