

التاريخ:	المادة: الرياضيات الفرض رقم 2	المستوى الثالث الأسدوس الأول
----------------	----------------------------------	---------------------------------

(1) أحسب: (3 ن)

$$\begin{array}{r} 1251 \\ \times 3 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8195 \\ - 5542 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2458 \\ + 6524 \\ \hline = \dots \end{array}$$

(2) أكتب الأعداد كتابة جمعية ثم أقرنها من الأصغر إلى الأكبر: 2500 و 9854 و 1250 (3 ن)
كما في المثال: $2546 = 2000 + 500 + 40 + 6$

$$2500 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$9854 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$1250 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$\dots < \dots < \dots$$

(3) أكتب الوحدة المناسبة: mm أو cm أو m (1 ن)

- سمك قطعة نقدية: 2

- علو باب قسم: 2

(4) أرسم العقربين في كل حالة: (1 ن)






01 : 45



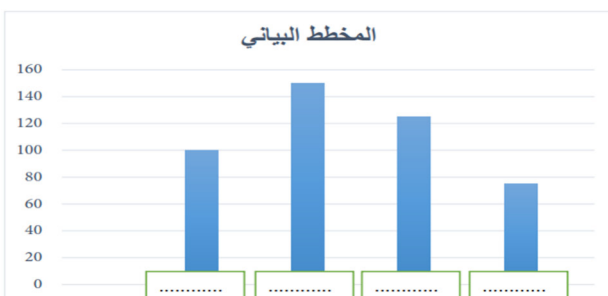
15 : 15

(5) أنشئ كل زاوية: (1.5 ن)

		
زاوية قائمة	زاوية منفرجة	زاوية حادة

(6) أنشئ كل زاوية: (1 ن)

المخطط البياني يمثل أطوال 4 فتيات لم تكتب أسماؤهن. أقرأ المعطيات عن أطوالهن. وأكتب اسم كل فتاة في المكان المناسب.



سعاد هي أطول فتاة
وهند أقصرهن
وزينب أطول من سارة