

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					

* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
❖ أحسب نسبة الذكور
ثم استنتج نسبة الإناث
❖ مثل تكرار العلامات بمخطط دائري



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

❖ ممثل على المخطط بمقياس $\frac{1}{400}$ أحسب مساحة الفناء على المخطط

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					

* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
❖ أحسب نسبة الذكور
ثم استنتج نسبة الإناث
❖ مثل تكرار العلامات بمخطط دائري



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

❖ ممثل على المخطط بمقياس $\frac{1}{400}$ أحسب مساحة الفناء على المخطط

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					

* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
❖ أحسب نسبة الذكور
ثم استنتج نسبة الإناث
❖ مثل تكرار العلامات بمخطط دائري



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

❖ ممثل على المخطط بمقياس $\frac{1}{400}$ أحسب مساحة الفناء على المخطط

I - يمثل الجدول المقابل نقاط تلاميذ 2 متوسط خلال الفصل الثاني حيث يتكون الأقسام الثلاثة من 120 تلميذاً 48 منهم ذكور

العلامات	من 0 إلى 4	من 5 إلى 9	من 10 إلى 14	من 15 إلى 20	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	30	42	36	12	120
التكرار النسبي					
النسبة المئوية للتكرار					

* نريد دراسة نتائج التلاميذ للقيام بذلك - املأ الجدول
❖ أحسب نسبة الذكور
ثم استنتج نسبة الإناث
❖ مثل تكرار العلامات بمخطط دائري



II - فناء المتوسطة في الحقيقة مستطيل الشكل طوله 28 m و عرضه 22 m

❖ ممثل على المخطط بمقياس $\frac{1}{400}$ أحسب مساحة الفناء على المخطط