



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

أداء إن و نقيمان

لصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

أ / عادل بيومي

أ / إسلام يسري

لجنة المراجعة

أ / عماد حسن

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

واجب الإيسوع الأول

الصف الثالث :

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : أكتب قاعدة النمط : ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥ ، ٥٠ ، ٥٥ ، ... ؟

السؤال الثانى : ارسم تمثيلا بيانيا بالأعمدة باستخدام الجدول التالى :

النشاط	ثقافى	فنى	رياضى
عدد التلاميذ	٣٠	٤٠	٥٠

السؤال الثالث : من الرسم البياني السابق :

(أ) ما النشاط المفضل لدى التلاميذ ؟

(ب) كم يزيد عدد التلاميذ فى النشاط الرياضى عن النشاط الفنى ؟

السؤال الرابع : ما هى وحدة الطول المناسبة لقياس طول فناء المدرسة ؟

السؤال الخامس : ما هى وحدة الطول المناسبة لقياس طول تلميذ ؟

السؤال السادس : ما هى قاعدة النمط : $\bigcirc \square \triangle \bigcirc \square \triangle$ ؟

السؤال السابع : ما هى الوحدة المناسبة لقياس طول النملة ؟

السؤال الثامن : رتب تصاعديا : ١٩ سم ، ١٥ سم ، ١٣ سم ، ٢٠ سم ؟

السؤال التاسع : رتب تنازليا : ٤٠٠ سم ، ٥٠٠ سم ، ٨ متر ، ٣٠٠ سم ؟

السؤال العاشر : كم يساوى طول ٨ متر بالسنتيمترات ؟

السؤال الحادى عشر : كم يساوى طول ٩ سنتيمترات بالمليمتر ؟

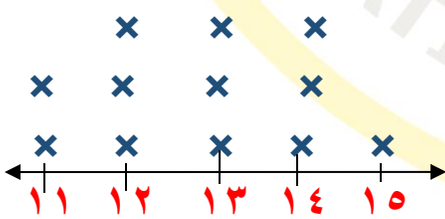
السؤال الثانى عشر :

من مخطط التمثيل بالنقاط المقابل أجب عما يلى :

(أ) كم عدد التلاميذ الذين طول حذاء كل منهم ١٣ سم ؟

(ب) كم عدد التلاميذ الذين طول حذاء كل منهم أقل من ١٥ سم ؟

أطوال أحذية بعض التلاميذ

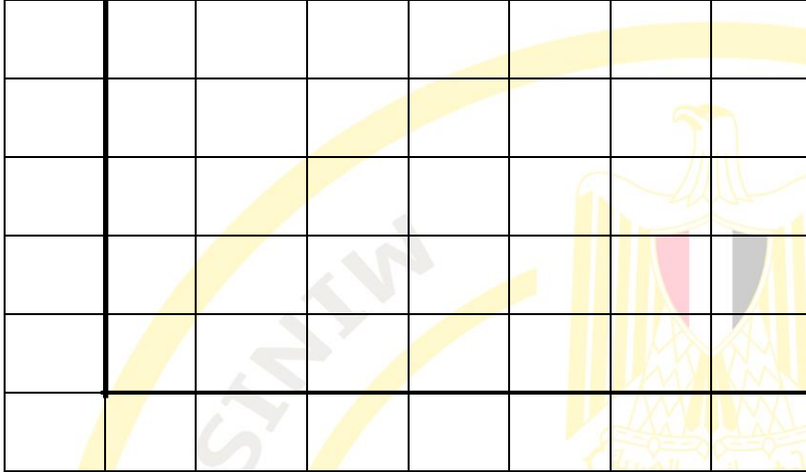


الأطوال بالسّم

$x = 1$ تلميذ

السؤال الثالث عشر :

الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ المشتركين في بعض الرياضات المختلفة بالمدرسة :



الرياضة	عدد التلاميذ
سباحة	١٠
جمباز	٤
كرة سلة	٥

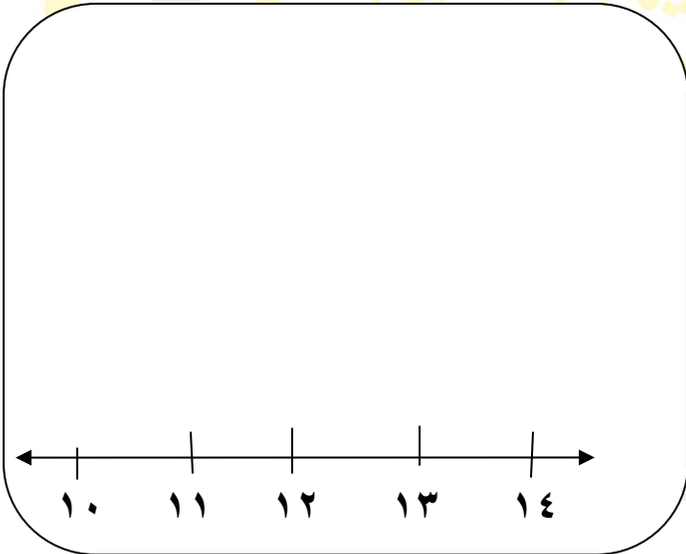
مثل هذه البيانات بالأعمدة ؟

السؤال الرابع عشر :

قدر طول السبورة في فصلك ؟

السؤال الخامس عشر :

الجدول التالي يوضح أطوال بعض لعب الأطفال بالسنتيمتر



الطول بالسم	عدد اللعب
١٠ سم	٢
١١ سم	٣
١٢ سم	٤
١٣ سم	٥
١٤ سم	٤

$\times =$ تلميذ واحد

مثل الجدول السابق بيانيا بالنقاط ؟