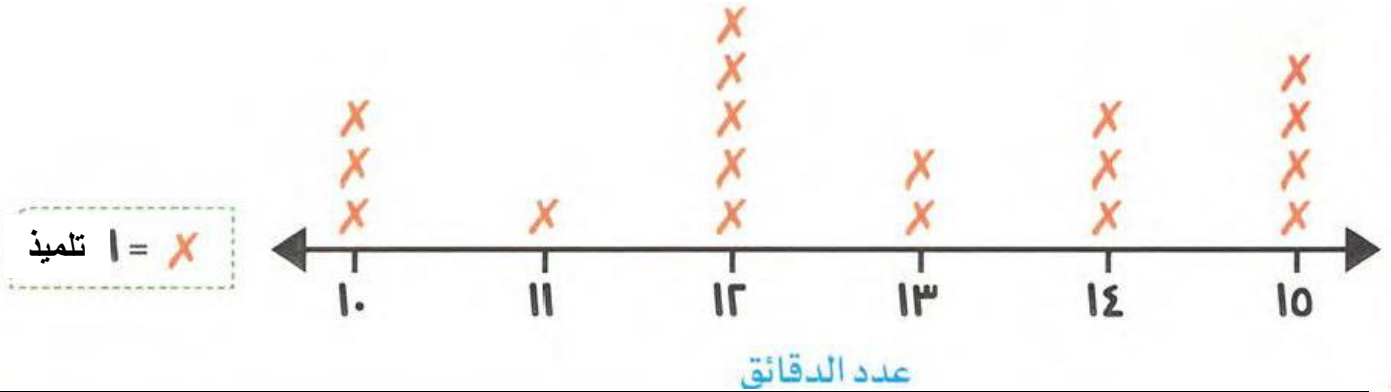


اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الرياضيات للصف : الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥

١- إذا كان $6 \times 4 = 24$ فإن $24 \div 6 = \dots\dots\dots$

٦	٢
٢٤	٤
١٨	٣
٤	٥

٢- الشكل المقابل يمثل عدد الدقائق التي يقضيها التلاميذ في الجرى يومياً . فإن عدد التلاميذ الذين يقضون ١٣ دقيقة في الجرى هو



٢	٢
٣	٤
٤	٣
٥	٥

٣- $6000 + \dots\dots\dots + 20 + 1 = 6021$

٥٠٠	٢
٥	٤
٥٠	٣
٥٠٠٠	٥

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الرياضيات
للسف : الثالث الابتدائى
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

٤- = ٤ × ١٠

١٤	١
٤	ب
٦	ج
٤٠	د

٥- سجادة على شكل مربع طول ضلعها ٣ أمتار. فما مساحة السجادة ؟

٦ متر مربع	١
٩ متر مربع	ب
١٤ متر مربع	ج
١٢ متر مربع	د

٦- = ٢٠١ + ٤٨٣

٦٨٤	١
٤٦٨	ب
٤٨٦	ج
٢٨٢	د

٧- = ١٥٠٠ - ٣٥٠٠

١٠٠٠	١
٥٠٠	ب
١٥٠٠	ج
٢٠٠٠	د

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الرياضيات للصف : الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥

٨- ما عدد أضلاع الشكل خماسي الأضلاع ؟

٣ أضلاع	٢
٤ أضلاع	ب
٥ أضلاع	ج
٦ أضلاع	د

٩- $30 \div 6 = \dots\dots\dots$

٢	٢
٣	ب
٤	ج
٥	د

١٠- الطول المناسب للقلم الرصاص هو

١٠ م	٢
١٠ سم	ب
١٥ م	ج
١ م	د

(انتهت الأسئلة)