

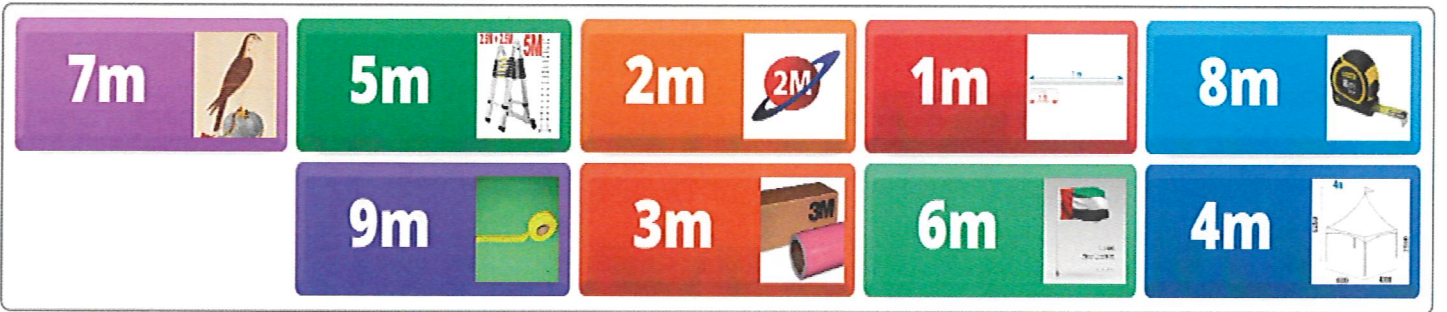


اختبار تقويي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقيس المساحات والأطوال
معيار الأداء	- يفرق بين وحدات القياس: (المتر - سم) - يقيس الأطوال المختلفة	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	
اسم الطالب/ة	فاخره عاب	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

السؤال الأول	اختر وحدة القياس المناسبة (متر - سم) للصور المحددة.
السؤال الثاني	قس القطعة المحددة بشريط القياس



2m 1m 6m 3m 4m

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

5m 8m 7m 9m

500cm 800cm 700cm 900cm

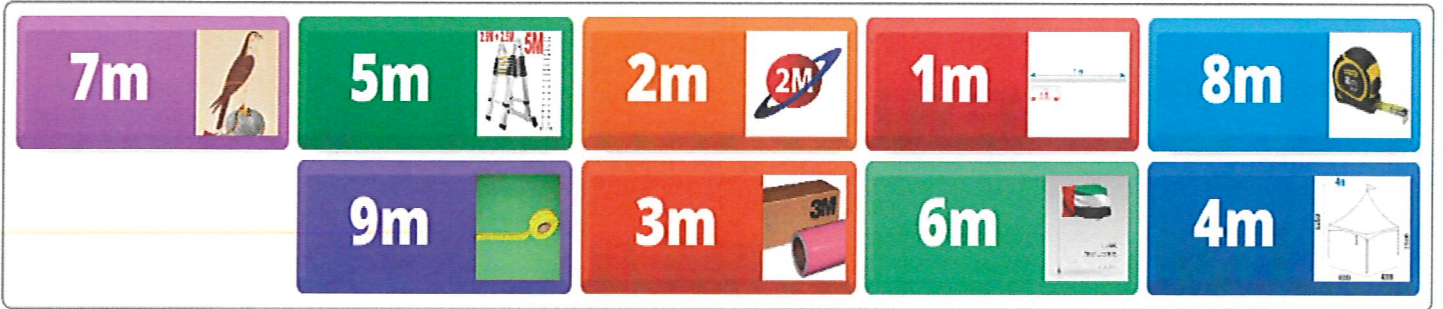


اختبار تقويي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقيس المساحات والأطوال
معيار الأداء	-يفرق بين وحدات القياس: (المتر - سم) -يقيس الأطوال المختلفة	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	
اسم الطالب/ة	زينب عراز	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

السؤال الأول	اختر وحدة القياس المناسبة (متر - سم) للصور المحددة .
السؤال الثاني	قس القطعة المحددة بشريط القياس



2 m 1 m 6 m 3 m 4 m

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

5 m 8 m 7 m 9 m

500cm 800cm 700cm 900cm

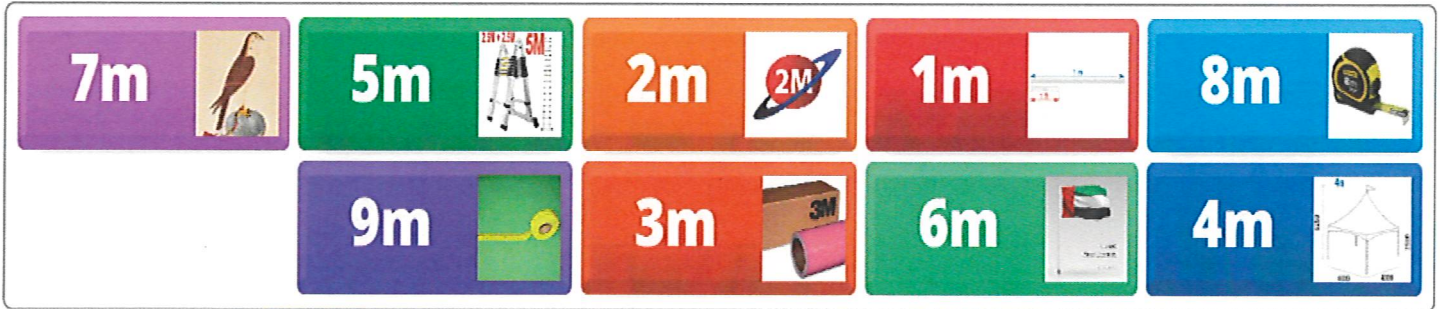


اختبار تقويمي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقيس المساحات والأطوال
معيار الأداء	-يفرق بين وحدات القياس: (المتر – سم) -يقيس الأطوال المختلفة	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	
اسم الطالب/ة	محمد سالم	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

السؤال الأول	اختر وحدة القياس المناسبة (متر – سم) للصور المحددة .
السؤال الثاني	قس القطعة المحددة بشريط القياس



2 m 1 m 6 m 3 m 4 m

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

5 m 8 m 7 m 9 m

500cm 800cm 700cm 900cm



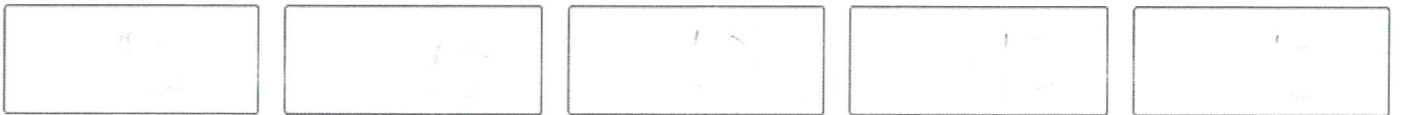
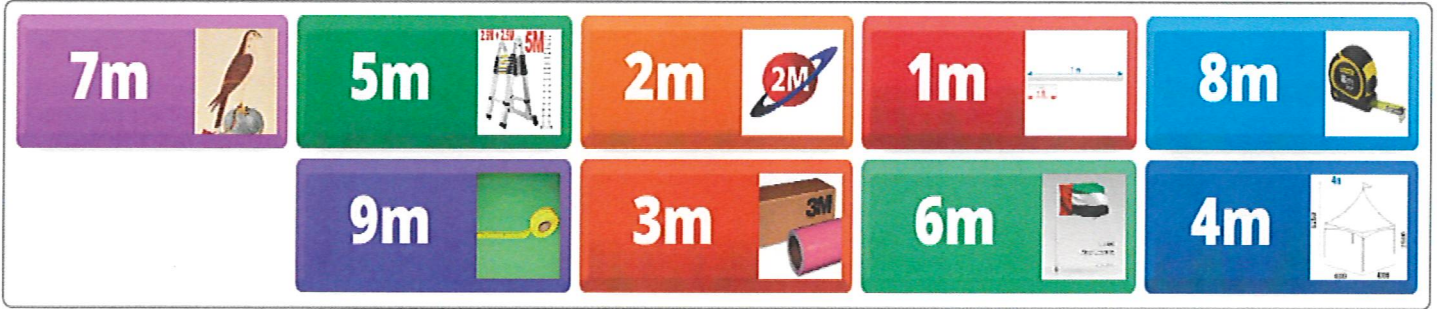
الدرس رقم 12: وحدات القياس

اختبار تقويمي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقيس المساحات والأطوال
معيار الأداء	- يفرق بين وحدات القياس: (المتر - سم) - يقيس الأطوال المختلفة	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	
اسم الطالب/ة	نجية عمر	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

السؤال الأول	اختر وحدة القياس المناسبة (متر - سم) للصور المحددة .
السؤال الثاني	قس القطعة المحددة بشريط القياس



200cm 100cm 600cm 300cm 400cm



500cm 800cm 700cm 900cm