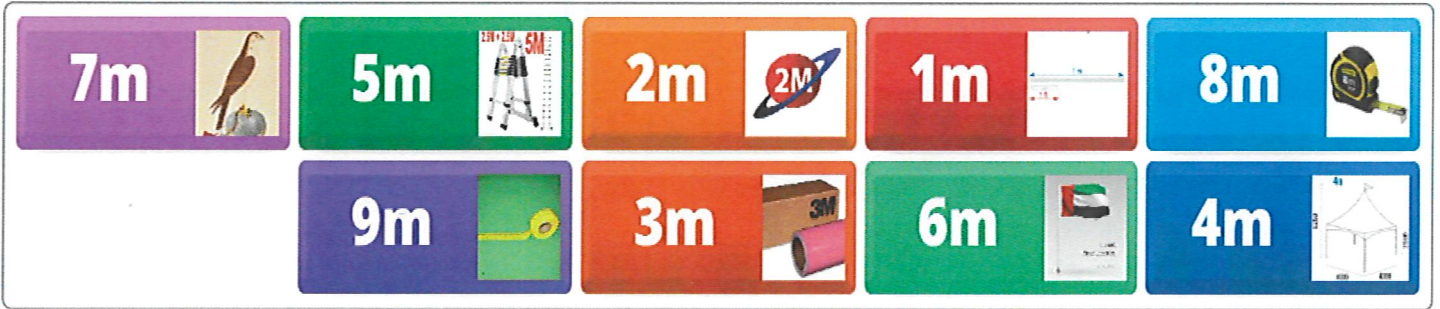


اختبار تقويمي 1

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	علاء مهدي	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

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



2 m 1 m 6 m 3 m 4 m

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

5 m 8 m 7 m 9 m

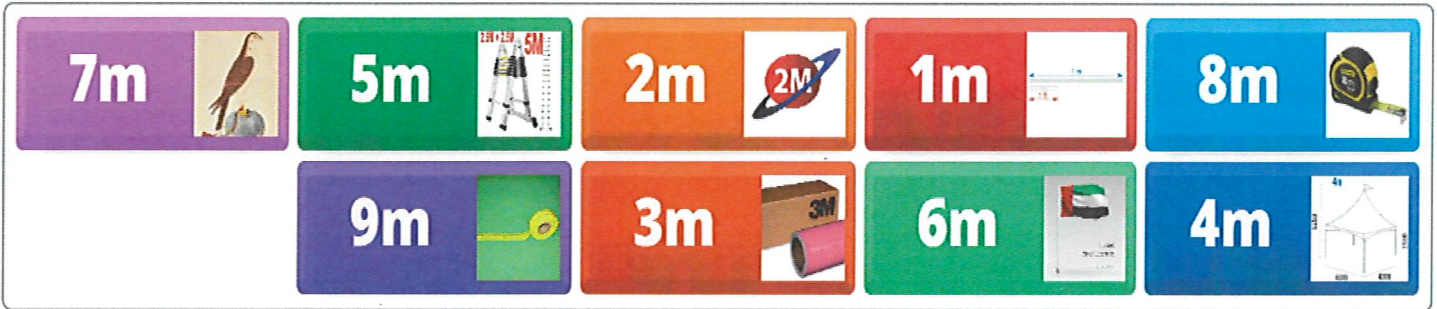
500cm 800cm 700cm 900cm

اختبار 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	فاطمة محمد	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

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



2m 1m 6m 3m 4m

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

✓ ✓ ✓ ✓ ✓

5m 8m 7m 9m

500cm 800cm 700cm 900cm

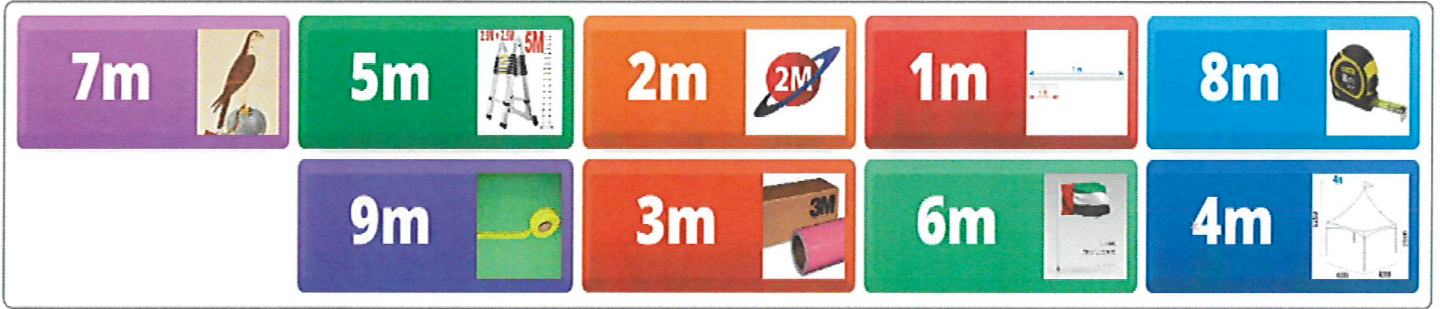
✓ ✓ ✓ ✓

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	سارة خليفة	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

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



2 M 10 M 6 M 3 M 4 M

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

5 M 8 M 7 M 9 M

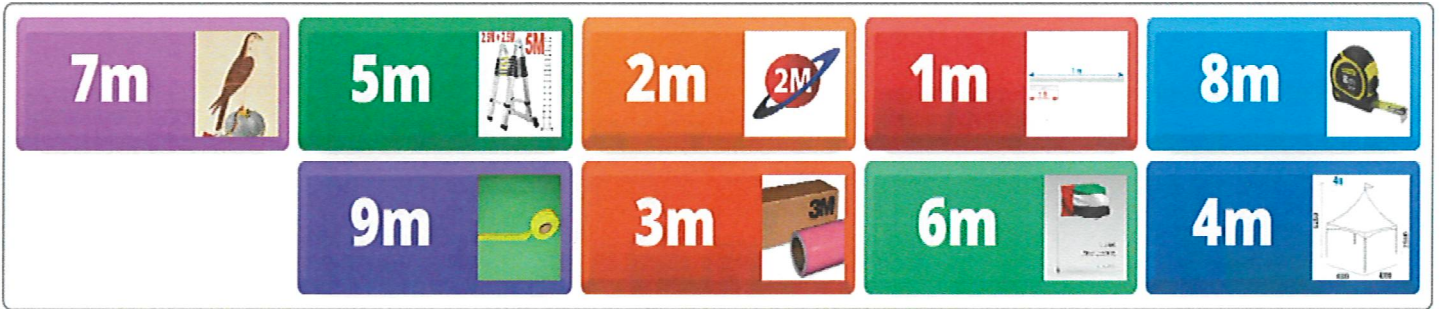
500cm 800cm 700cm 900cm

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	ساره محمود	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

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



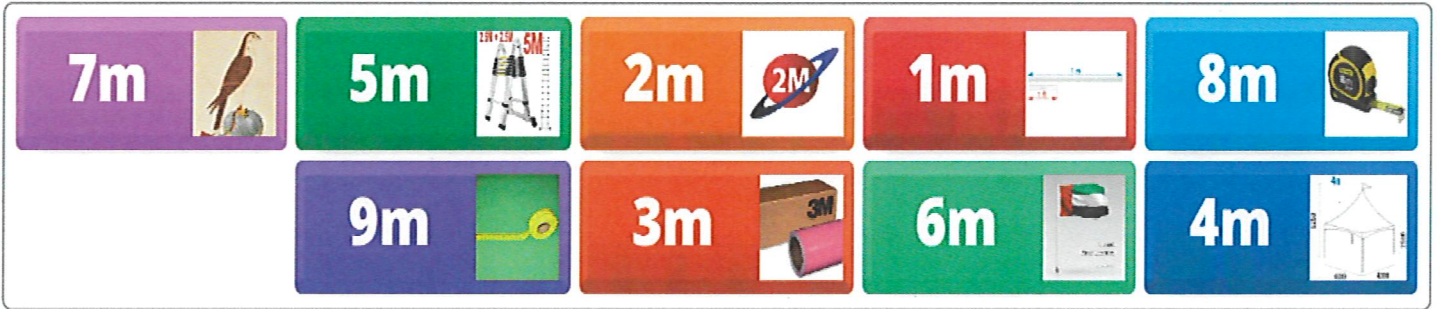
الدرس رقم 12: وحدات القياس

اختبار 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	عائشة شير	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

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



7 م 8 م 3 م 6 م 4 م

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

الحالية عبر
ناطقة بالعربية

3 م 2 م 7 م 7 م

500cm 800cm 700cm 900cm



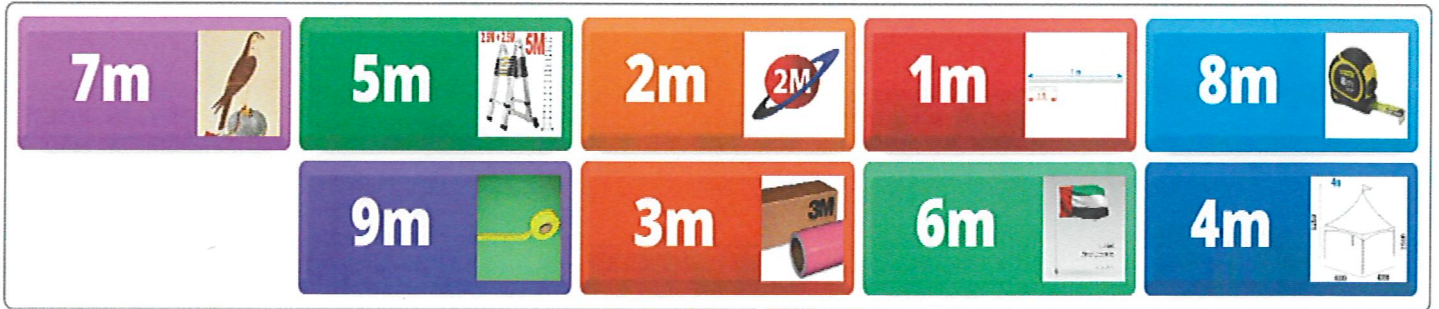
الدرس رقم 12: وحدات القياس

اختبار تقويمي 1

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

أسئلة الاختبار

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



2m 1m 6m 3m 4m
 200cm 100cm 600cm 300cm 400cm
 5m 8m 7m 9m
 500cm 800cm 700cm 900cm