



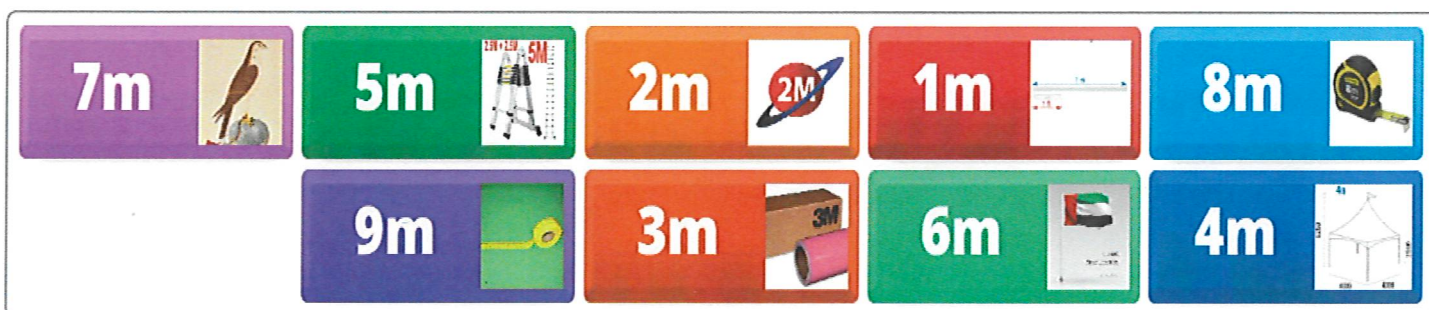
الدرس رقم 12: وحدات القياس

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	حاجه - هيل	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

✓ ✓ ✓ ✓



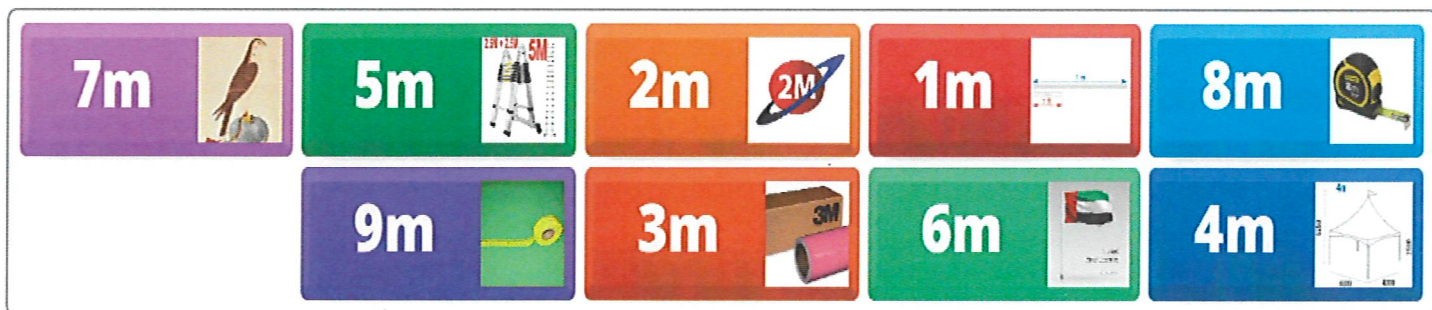
الدرس رقم 12: وحدات القياس

اختبار تقويمي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقيس المساحات والأطوال
معايير 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

✓ ✓ ✓ ✓



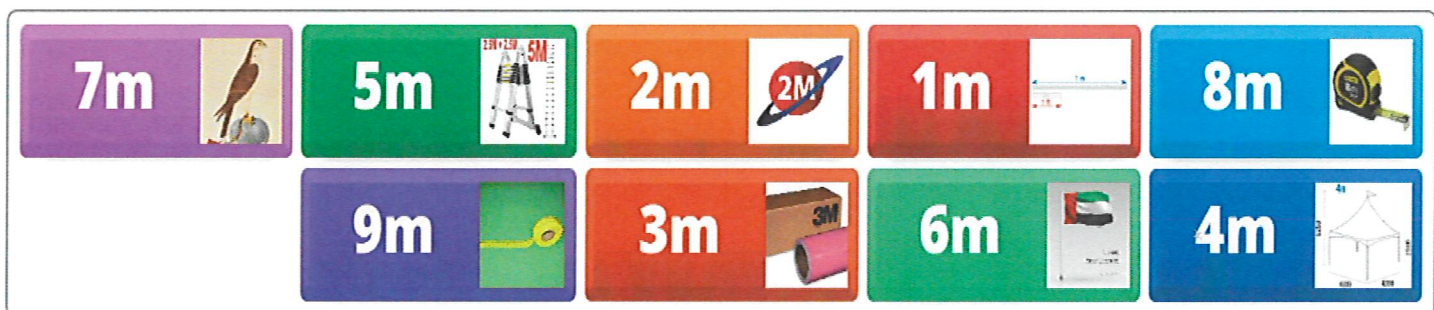
الدرس رقم 12: وحدات القياس

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	ساره 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

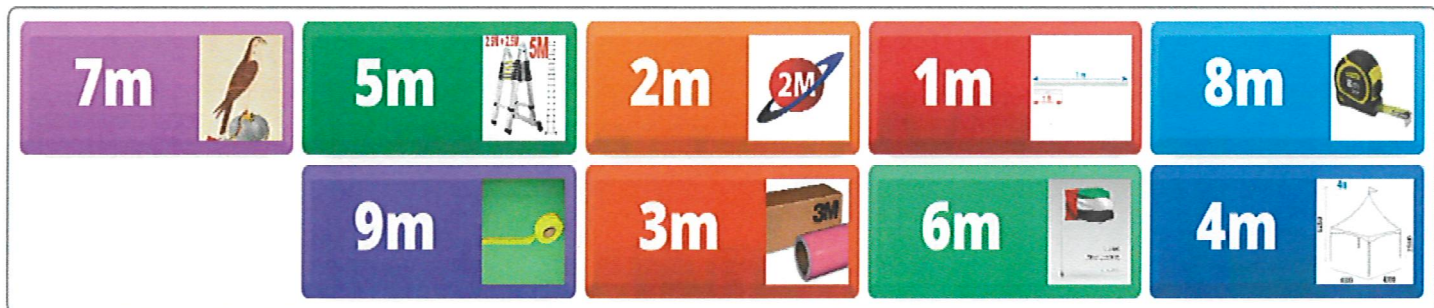
الدرس رقم 12: وحدات القياس

اختبار تقويمي 1

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



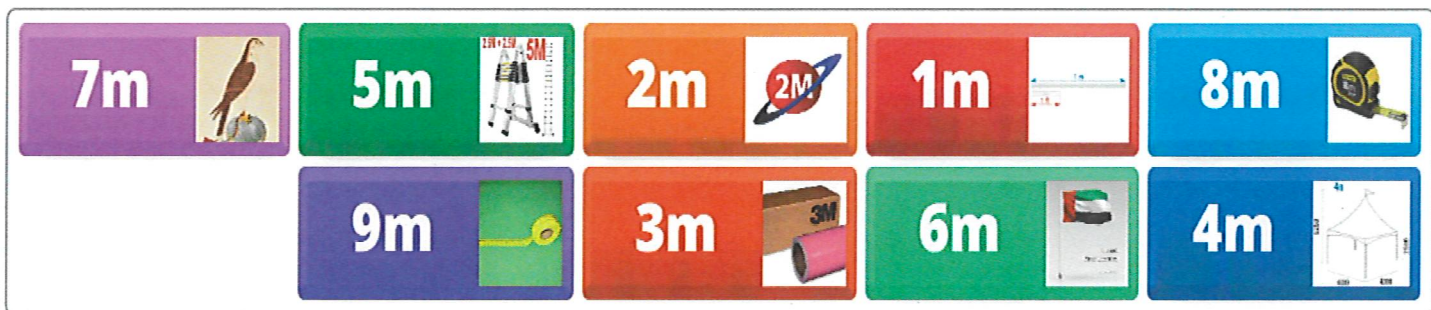
الدرس رقم 12: وحدات القياس

اختبار 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	عائشة سمير	اسم المجموعة	

أسئلة الاختبار

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



7m 8m 3m 6m 1m
9m 3m 6m 4m

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

الحالات عن
نماذجها بالطبع

3m 2m 7m 7m

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	فرزه ماهر	اسم المجموعة	

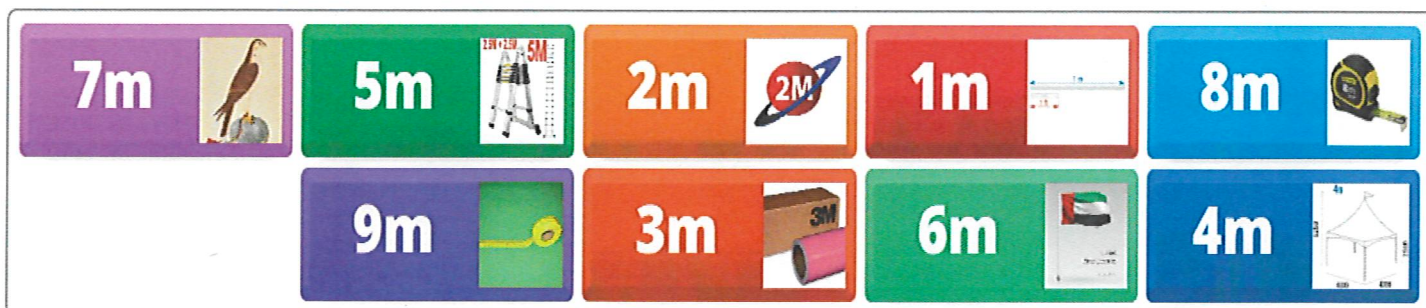
أسئلة الاختبار

اختر وحدة القياس المناسبة (متر - سم) للصور المحددة .

قس القطعة المحددة بشرط القياس

السؤال الأول

السؤال الثاني



2m	1m	6m	3m	4m
----	----	----	----	----

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

5m	8m	7m	9m
----	----	----	----

500cm 800cm 700cm 900cm