



الدرس رقم 12: وحدات القياس

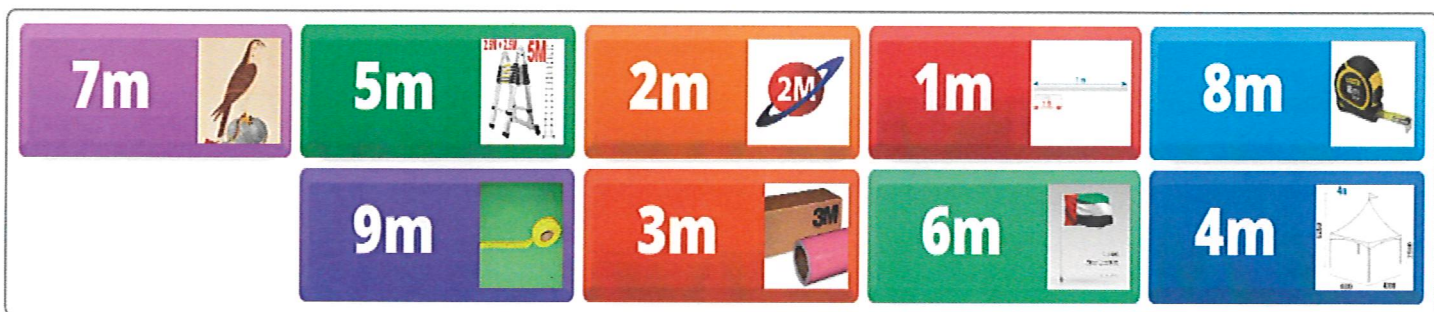
### اختبار تقويمي 1

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	فارزه عابد	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	8m	7m	9 m
-----	----	----	-----

500cm    800cm    700cm    900cm

✓                  ✓                  ✓                  ✓



الدرس رقم 12: وحدات القياس

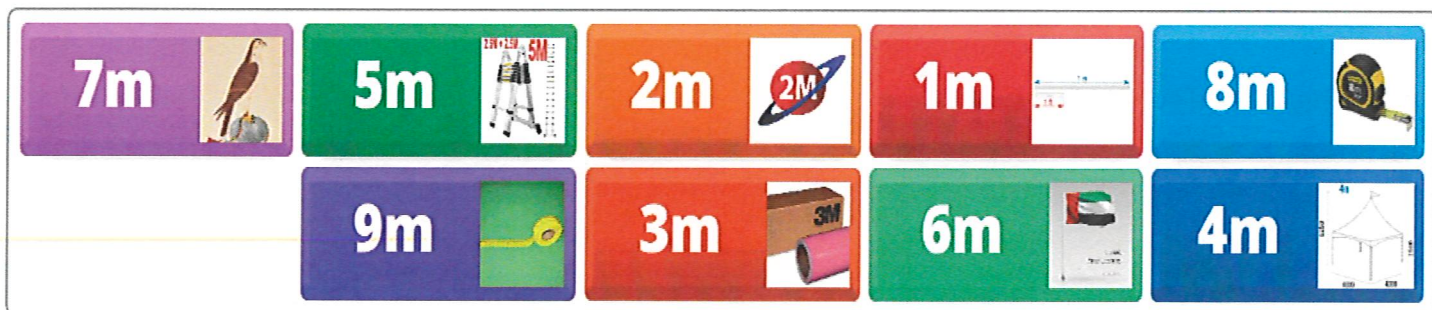
### اختبار تقويمي 1

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	زريب عرار	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



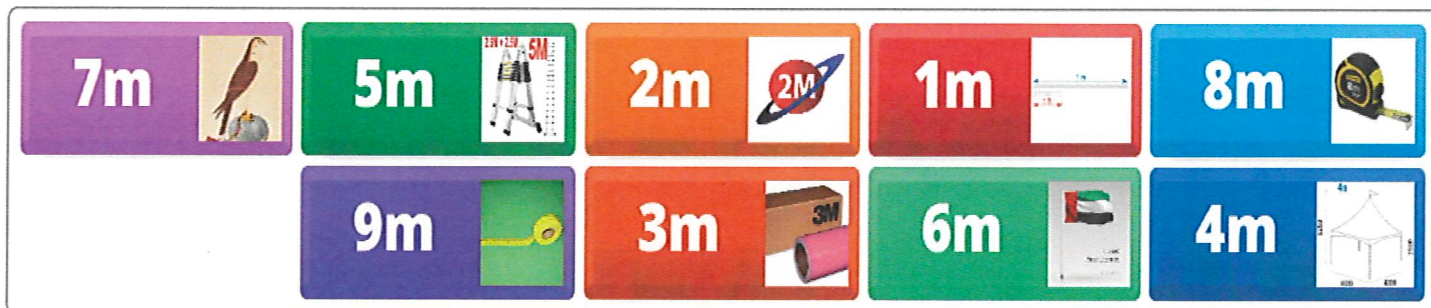
الدرس رقم 12: وحدات القياس

### 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	احمد	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



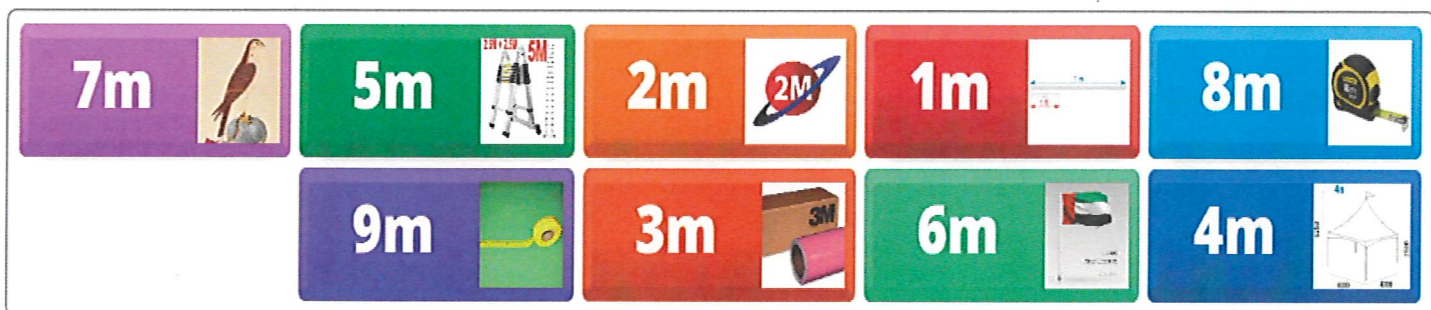
الدرس رقم 12: وحدات القياس

### 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	نجيحة محمد	اسم المجموعة	

### أسئلة الاختبار

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



--	--	--	--	--

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

12	12	12	12
----	----	----	----

500cm 800cm 700cm 900cm