



الدرس رقم 12: وحدات القياس

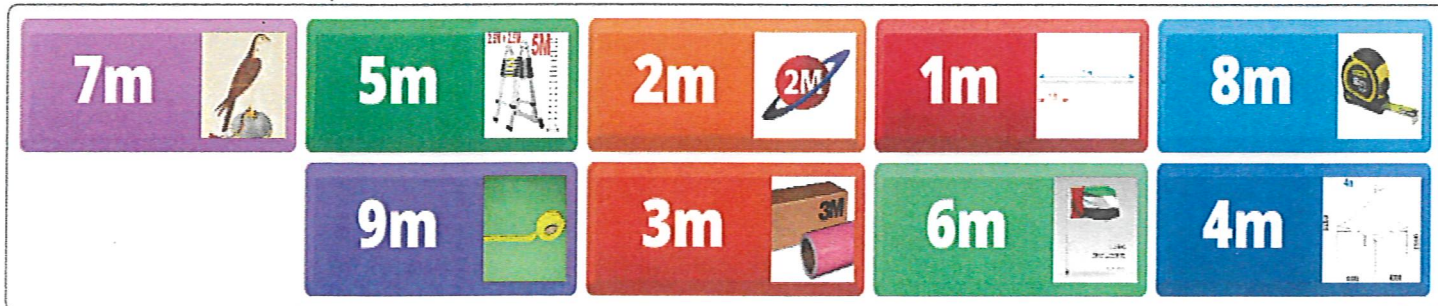
اختبار تقويمي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقاس المساحات والأطوال
معيار الأداء	-يفرق بين وحدات القياس: (المتر - سم) -يقيس الأطوال المختلفة	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	(الفصل الاول) ٢٠٢٣
اسم الطالب/ة	البراء محمد (سم)	اسم المجموعة	٢٣ عدديه رايد

أسئلة الاختبار

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

X 90



2 ✓

1 ✓

6 ✓

3 ✓

4 ✓

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm



5 ✓

8 ✓

7 ✓

9 ✓

500cm 800cm 700cm 900cm



الدرس رقم 12: وحدات القياس

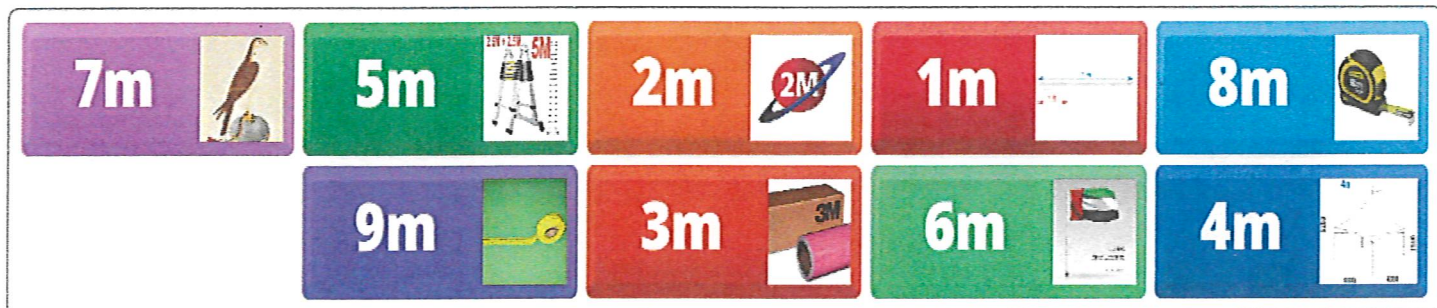
اختبار تقويمي 1

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	العقل (الأول)	2023
اسم الطالب/ة	عبدالله راجي	اسم المجموعة	٢٣ مدينة زايد	

أسئلة الاختبار

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

١٩٠



2 ✓	1 ✓	6 ✓	3 ✓	4 ✓
-----	-----	-----	-----	-----

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

ابن الحمداني

5 ✓	8 ✓	7 ✓	9 ✓
-----	-----	-----	-----

500cm 800cm 700cm 900cm



الدرس رقم 12: وحدات القياس

اختبار تقويمي 1

اسم الوحدة	يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية	مخرج التعلم	• يقيس المساحات والأطوال	
الفصل الأول	-يفرق بين وحدات القياس: (المتر - سم) -يقيس الأطوال المختلفة	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	2023	معايير الأداء
اسم الطالب/ة	أحمد عباس	اسم المجموعة	٢٣ درجية زايد	Y. 90

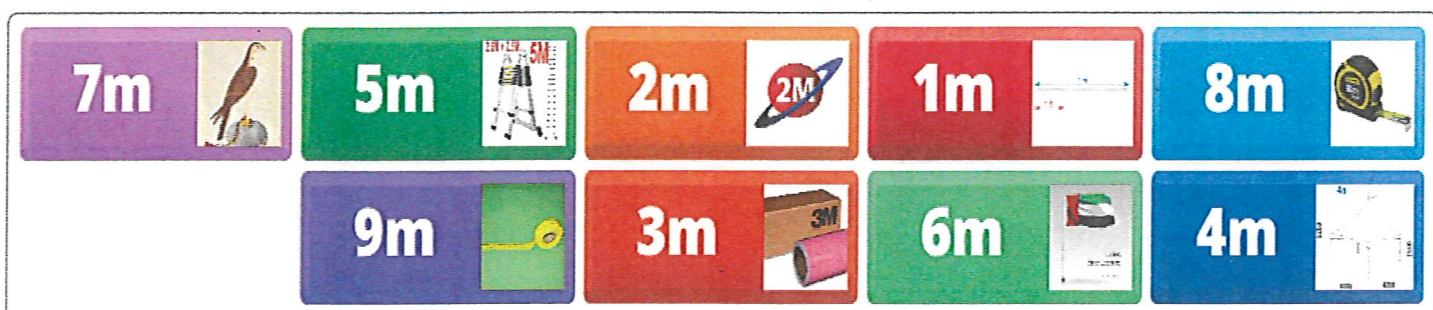
أسئلة الاختبار

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

قس القطعة المحددة بشرط القياس

السؤال الأول

السؤال الثاني



2 ✓

1 ✓

6 ✓

3 ✓

4

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

أحمد زايد

5 ✓

8 ✓

7 ✓

9 ✓

500cm 800cm 700cm 900cm