



الدرس رقم 12: وحدات القياس

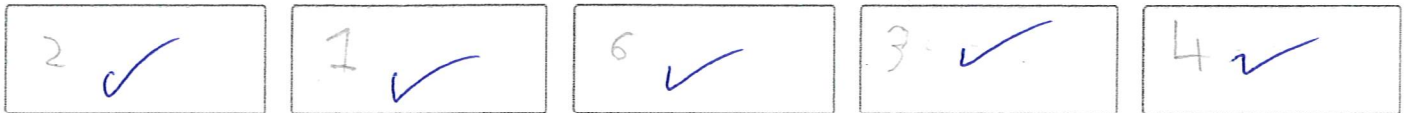
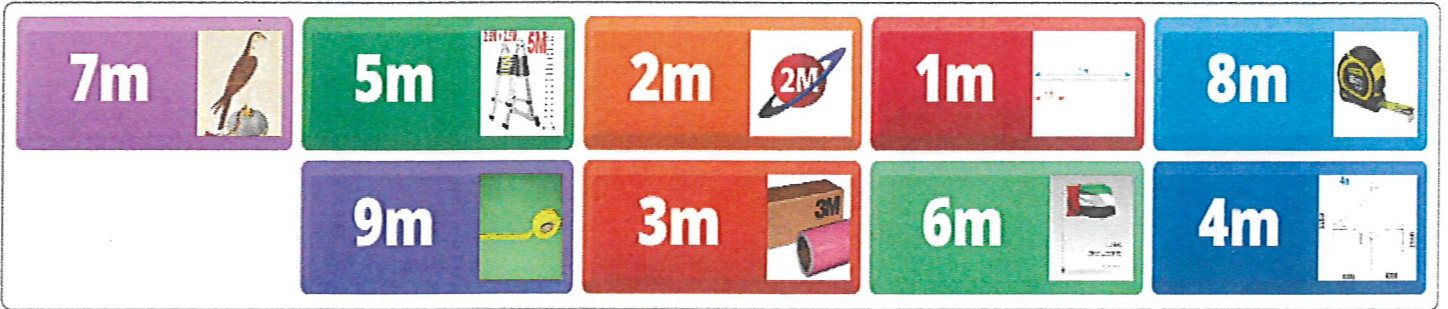
اختبار تقويمي 1

|                          |      |                                |  |               |
|--------------------------|------|--------------------------------|--|---------------|
| • يقيس المساحات والأطوال |      | مخرج التعلم                    | يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية                       | اسم الوحدة    |
| الفصل الاول              | 2023 | السنة الدراسية / الفصل الدراسي | - يفرق بين وحدات القياس: (المتر - سم)<br>- يقيس الأطوال المختلفة | معياري الأداء |
| Y3 عديته زايد            |      | اسم المجموعة                   | البراي محمد آسواتو   | اسم الطالب/ة  |

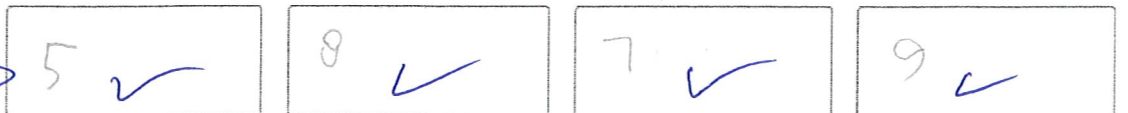
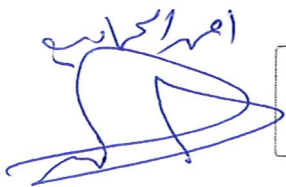
أسئلة الاختبار

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

X 90



200cm 100cm 600cm 300cm 400cm



500cm 800cm 700cm 900cm



الدرس رقم 12: وحدات القياس

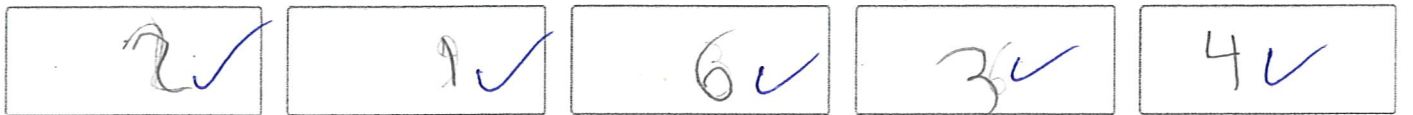
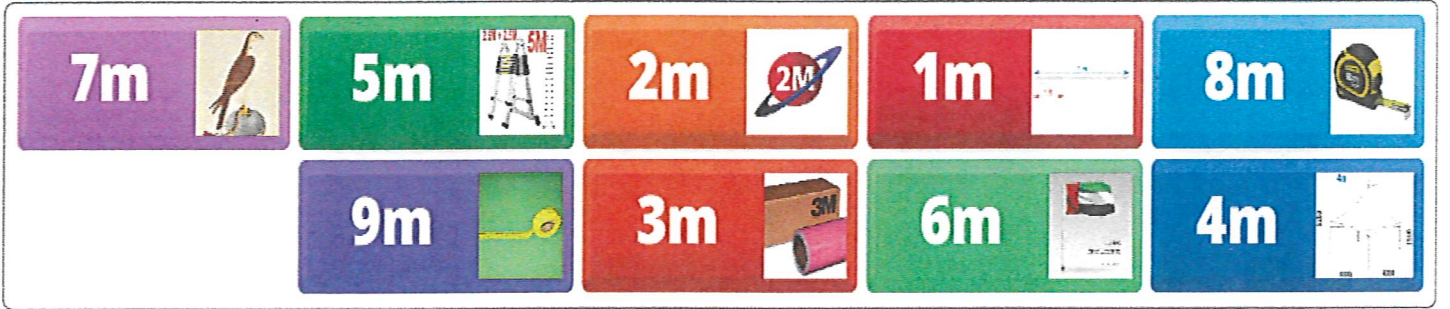
اختبار تقويمي 1

|                          |      |   |  |              |
|--------------------------|------|---|--|--------------|
| • يقيس المساحات والأطوال |      | مخرج التعلم                             | يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية                         | اسم الوحدة   |
| الفصل الاول              | 2023 | السنة<br>الدراسية /<br>الفصل<br>الدراسي | -يفرق بين وحدات<br>القياس: (المتر - سم)<br>- يقيس الأطوال المختلفة | معيار الأداء |
| ٢٥ عبد العزيز            |      | اسم<br>المجموعة                         | عبد الورود حمد الاميد  | اسم الطالب/ة |

أسئلة الاختبار

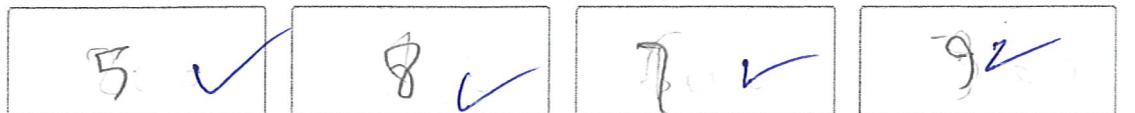
|               |  |
|---------------|--|
| السؤال الأول  | اختر وحدة القياس المناسبة (متر - سم) للصور المحددة . |
| السؤال الثاني | قس القطعة المحددة بشريط القياس                       |

١٠٩٥



200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

امير الحكيمان



500cm 800cm 700cm 900cm



الدرس رقم 12: وحدات القياس

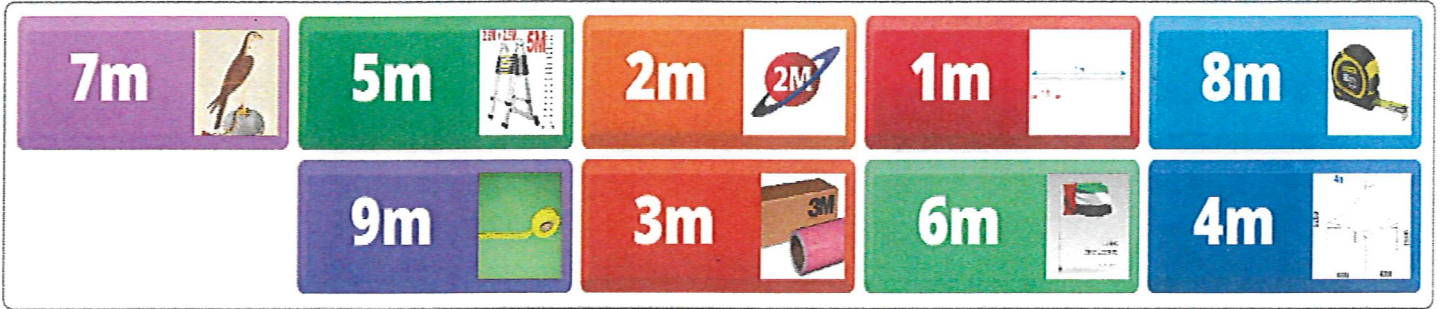
اختبار تقويمي 1

|                          |      |                                |  |              |
|--------------------------|------|--------------------------------|--|--------------|
| • يقيس المساحات والأطوال |      | مخرج التعلم                    | يُطبق المفاهيم الرياضية والعمليات الحسابية                     | اسم الوحدة   |
| الفصل الاول              | 2023 | السنة الدراسية / الفصل الدراسي | -يفرق بين وحدات القياس: (المتر - سم)<br>-يقيس الأطوال المختلفة | معيار الأداء |
| ٢٣ مرسية زايد            |      | اسم المجموعة                   | الله   | اسم الطالب/ة |

أسئلة الاختبار

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

٩٥٪



2 ✓ 1 ✓ 6 ✓ 3 ✓ 4

200cm 100cm 600cm 300cm 400cm

٩٥٪  
٩٥٪

500 ✓ 800 ✓ 700 ✓ 900 ✓

500cm 800cm 700cm 900cm