



التاريخ: ٢٤ نوفمبر ٢٠٢١ م

اسم الطالب:

الصف:

نشاط تمايز لدرس مقياس الرسم

المستوى الأول: أكمل خطوات الحل بسحب الإجابة المناسبة ووضعها في المكان المناسب.

يبلغ ارتفاع نموذج بناية ٢٠ سم . فإذا كان الارتفاع الحقيقي للبناية ٤٠ م ، فما المقياس المستعمل للنموذج ؟

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\text{طول النموذج}}{\text{الطول الحقيقي}} = \text{مقياس الرسم}$$

- ٢٠ سم ٤٠ م ٢ م ١ سم

المستوى الثاني: اختر الإجابة الصحيحة.

إذا كان مقياس الرسم لجسم ما هو ١ سم : ٤ م وطول الجسم في الرسم ٣ سم، فإن طوله الحقيقي =

- (أ) ١٢ م (ب) ١٢ سم (ج) ٩ سم (د) ٣ م

المستوى الثالث: اختر الإجابة الصحيحة.

إذا كانت المسافة في الرسم بين مدينة المحرق ومدينة المنامة ٢ سم فإن المسافة الحقيقية تساوي

- (أ) ٣٠ كم (ب) ٢٥ كم

- (ج) ٢٠ كم (د) ٤٠ كم



إعداد: أ. احمد زيدان