

الاختبار التكويني	الاختبار التشخيصي	ورقة عمل علاجية
قسمة وحيدات الحد		المهارة
المادة: رياضيات	الصف: ١ / ٣	اسم الطالب
لم يتقن	أتقن	الأداء

شرح المهارة

قسمة وحيدات الحد

التعبير اللفظي: عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه اطرح أسيهما (أس البسط - أس المقام)

الرموز: لأي عدد حقيقي $a \neq 0$ ؛ وأي عددين صحيحين m, n ، فإن: $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$.

أمثلة: $\frac{ج^١١}{ج^٨} = ج^{١١-٨} = ج^٣$ $\frac{ر^٥}{ر^٢} = ر^{٥-٢} = ر^٣$

التطبيق

مثال ١: بسّط العبارة $\frac{ج^٣ ه^٥}{ج ه^٢}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.

الحل: $\left(\frac{ج^٣ ه^٥}{ج ه^٢}\right) = \left(\frac{ج^٣}{ج}\right) \left(\frac{ه^٥}{ه^٢}\right)$ جمع القوى ذات الأساس نفسه

اقسم القوى $(ج^{٣-١} ه^{٥-٢}) = ج^٢ ه^٣$
بسّط

التقييم

(١) $\frac{س^٣ ص^٤}{س^٢ ص} = \dots\dots\dots$

أ	س ص	ب	س ص ^٢	ج	س ص ^٤	د	س ^٢ ص ^٢
---	-----	---	------------------	---	------------------	---	-------------------------------

(٢) $\frac{ك^٧ م^١٠ ب}{ك^٣ م^٣ ب} = \dots\dots\dots$

أ	ك م	ب	ك م ب	ج	ك ^٢ م ^٢ ب ^٧	د	ك ^٧ م ^٢
---	-----	---	-------	---	--	---	-------------------------------