



تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤

أسئلة مراجعة الفصل الأول الأنماط العددية والدوال

شريفة الغامدي
@moth_vip



تطوير



مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

01

توفير: توفر سلمى ١٠ ريالاً من مصروفها كل أسبوع
لتشترى هدية لأختها سعرها ٤٠ ريالاً.
استعمل الخطوات الأربع لتجد عدد الأسابيع التي يتطلبها ذلك.

(ب) ٤

(أ) ٤٥

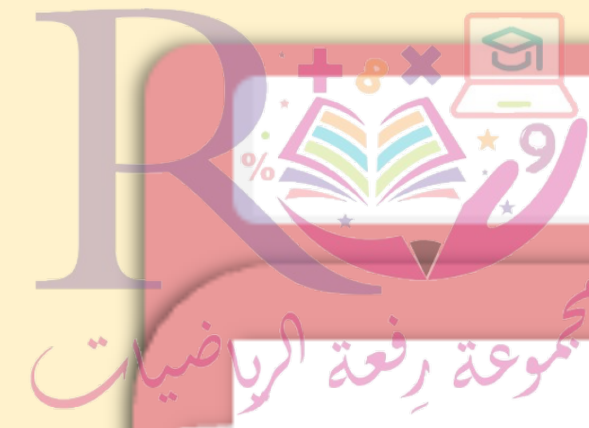
(د) ١٠

(ج) ٤٠

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤

أوجد قيمة العبارة $8 \times 6 + 2$

(أ) ٩٦

(ب) ٤٨

(ج) ١

(د) ٥٠

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤



الأسئلة من ١ إلى ٤

اكتب 3×3 مستعملًا الأسس.

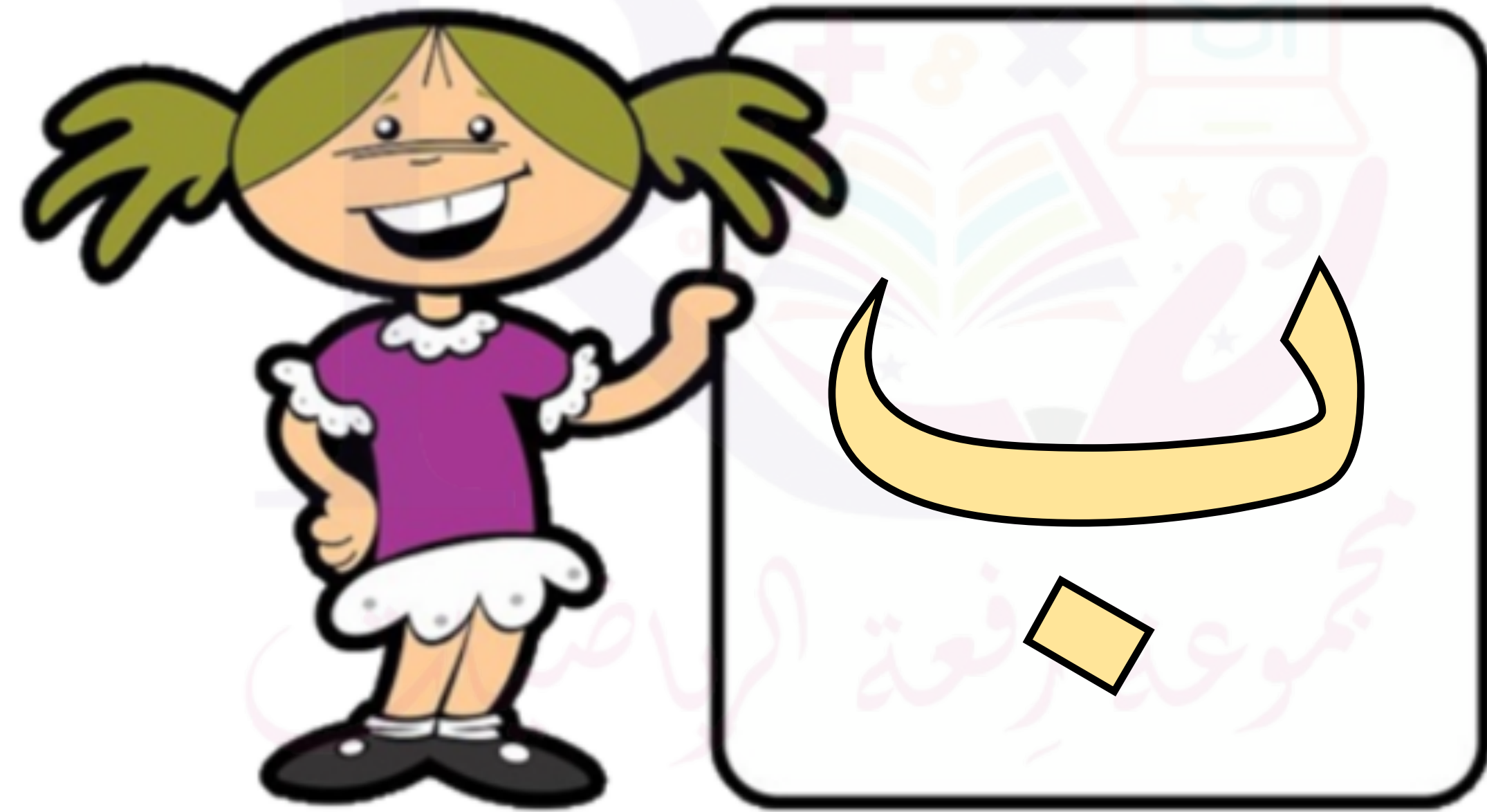
أ) 3×2 (ب) 2^3

ج) 2×3 (د) 9

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤





مجموعة رِفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

أوجد قيمة ٢٢.

04

- أ) ٨
ب) ٦
ج) ٩
د) ٥

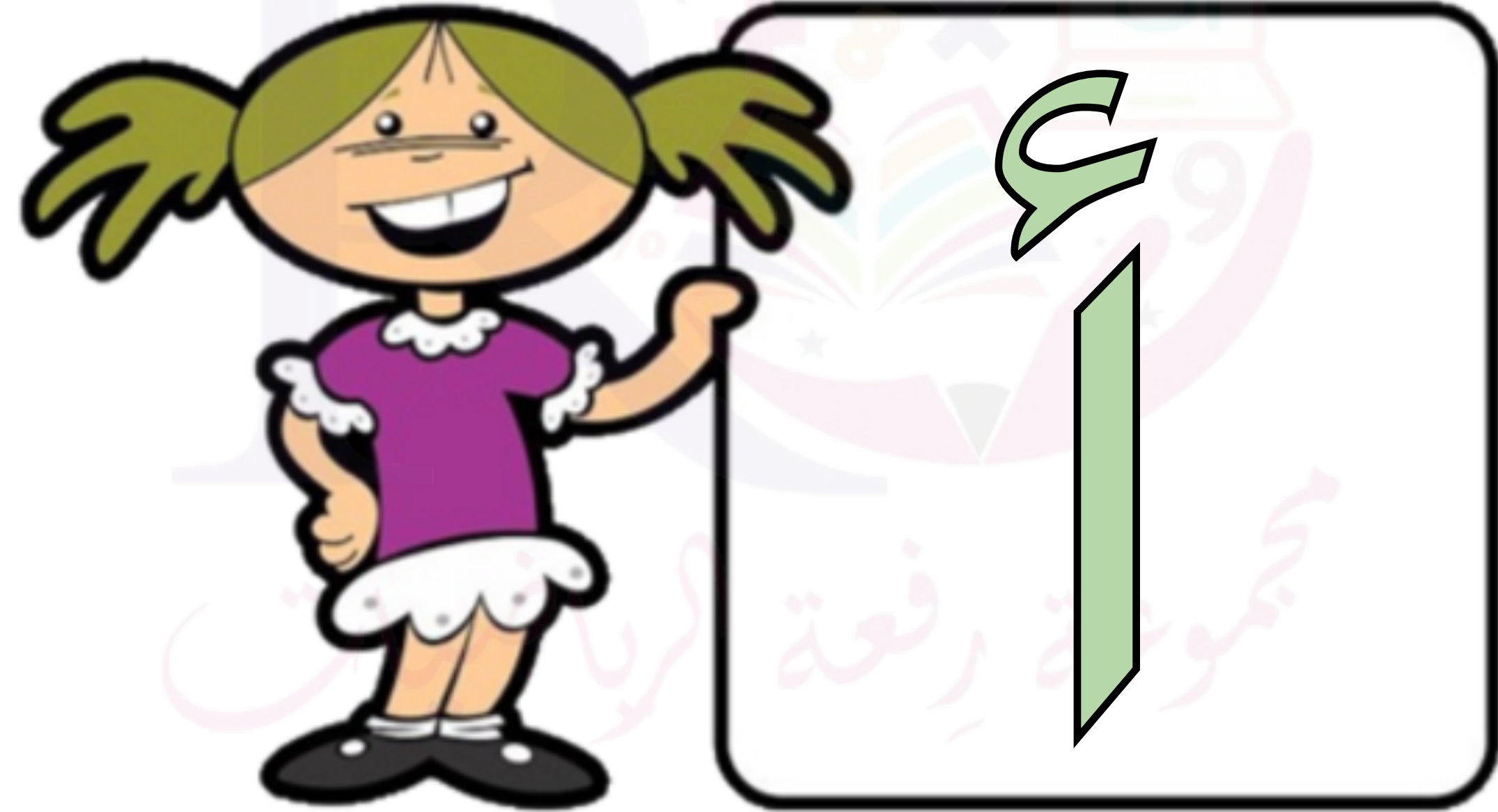
الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤

شريفة الفامي
@moth_vip

الأسئلة من ١ إلى ٤



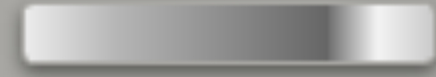
تطوير - إنتاج - توثيق



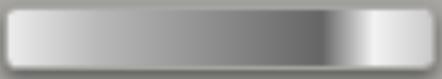
تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق



الأسئلة من ٥ إلى ٨



شريفه الفامدي
@moth_vip



مجموعة رِفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

05

اكتب ٥ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه.

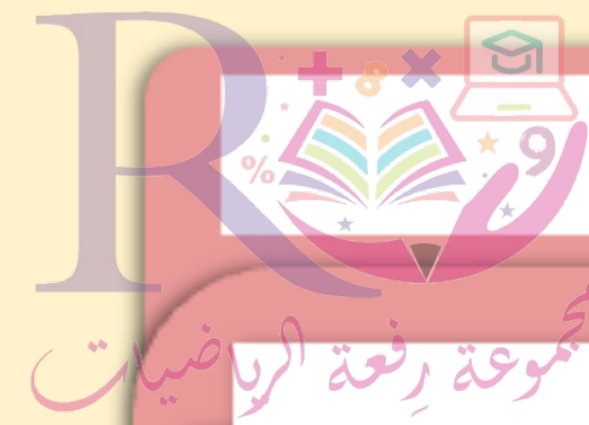
- أ) ٥×٤ ب) $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ ج) $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$ د) ٦٢٥

الإجابة

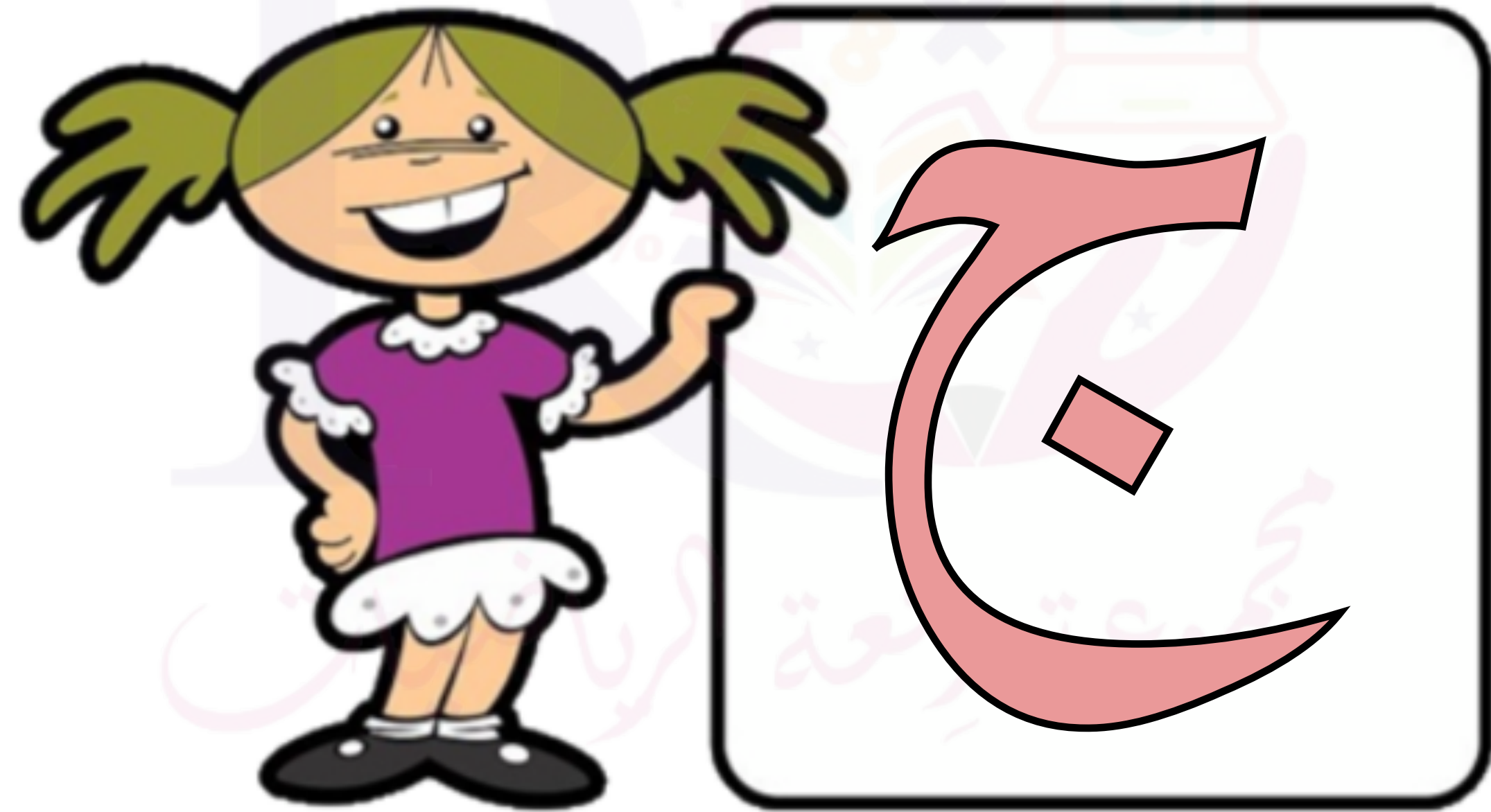
تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٥ إلى ٨

شريفة الفامدي
@moth_vip



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٥ إلى ٨

احسب قيمة العبارة $1 + 3 \times 2 - 58$

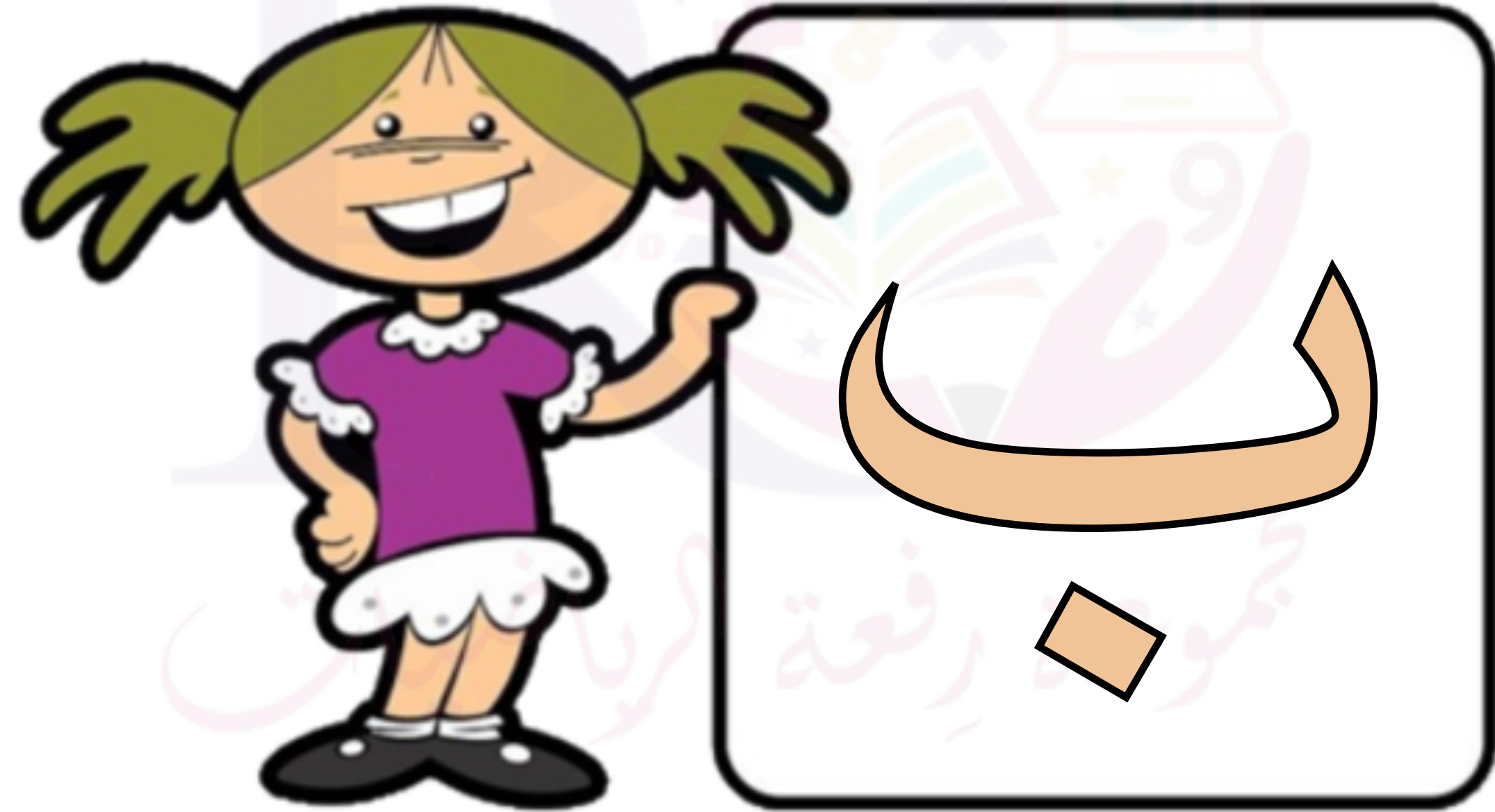
أ) ٥٠ ب) ٥٣

ج) ١٦٩ د) ٢٢٤

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٥ إلى ٨



٧

٨

٥

الأسئلة من ٥ إلى ٨

احسب قيمة العبارة $2 \times 24 - 3$

أ) ٢٦

ب) ٢٩

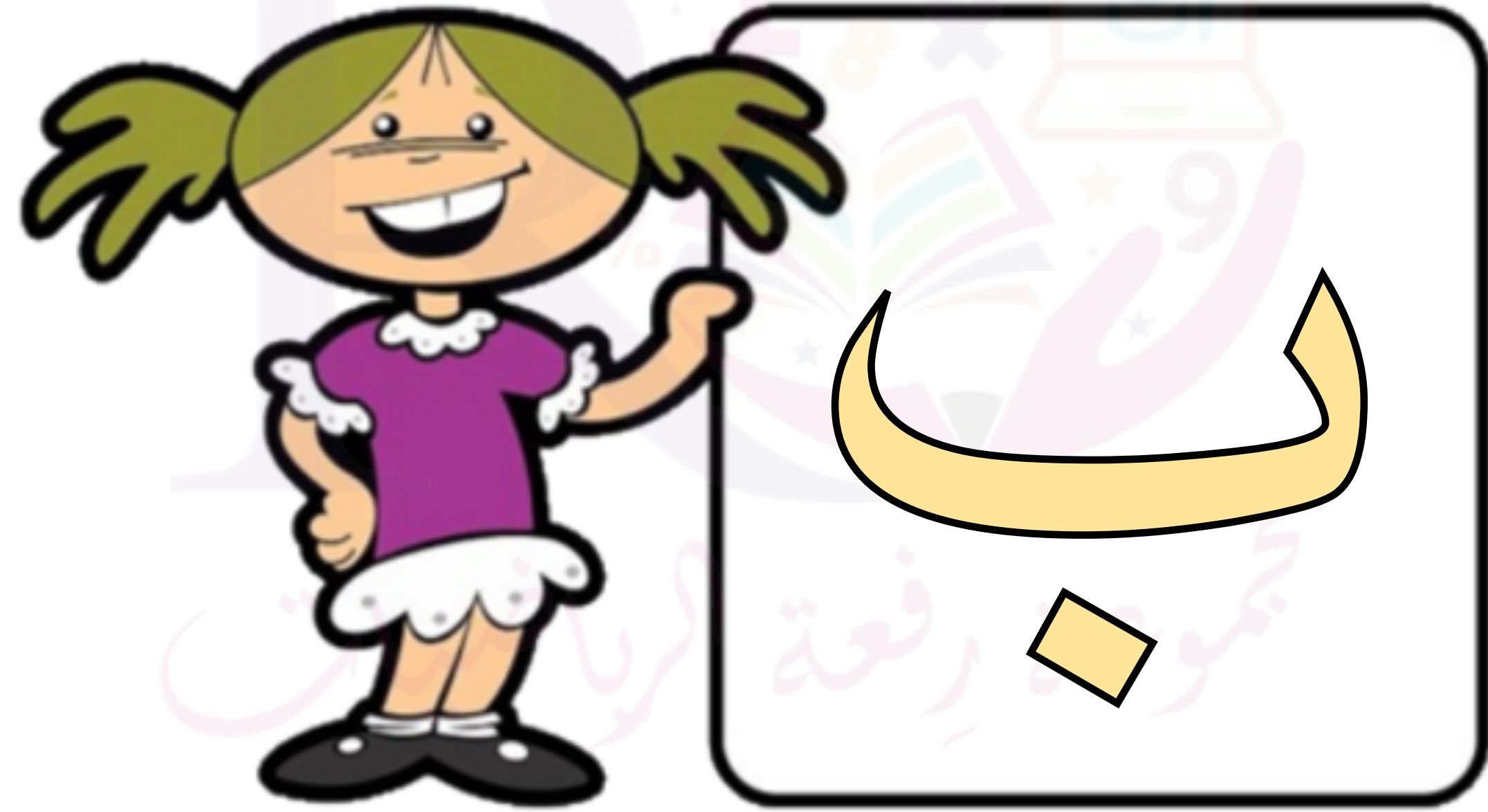
ج) ٦١

د) ١٣

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٥ إلى ٨



٨

٦

٥

الأسئلة من ٥ إلى ٨



تطوير - إنتاج - توثيق

08

أوجد الأعداد الثلاثة الآتية في النمط: ٢، ٤، ٦، ٨،

أ) ١٦، ٣٢، ٦٤ (ب) ٨، ١٠، ١٢

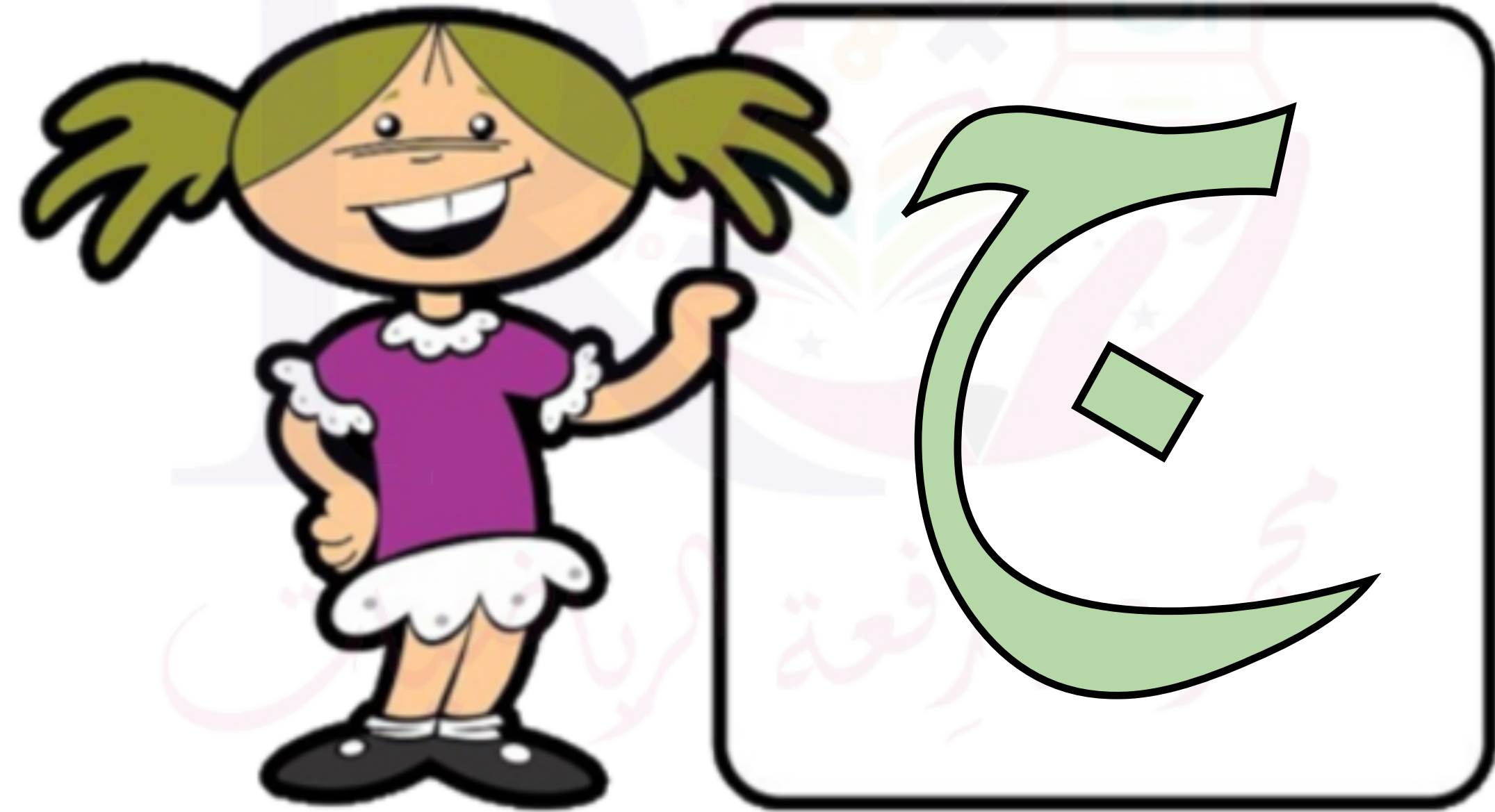
ج) ١٠، ١٢، ١٤ (د) ٩، ١٠، ١١

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٥ إلى ٨

شريف الفامدي
@moth_vip





تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

شريفه الفامي
@moth_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

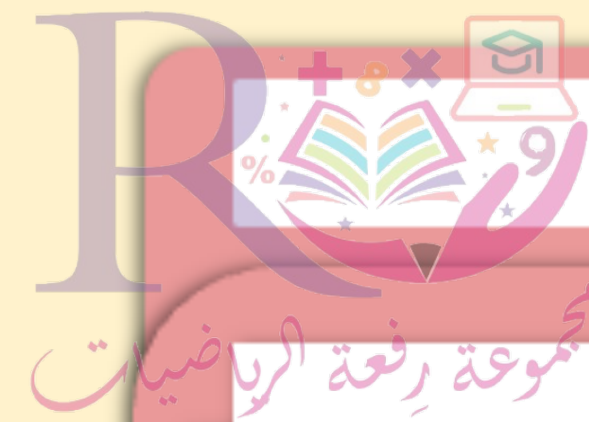
اكتب العدد على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية
 $= 26$

أ) 13×1 ب) 26×1

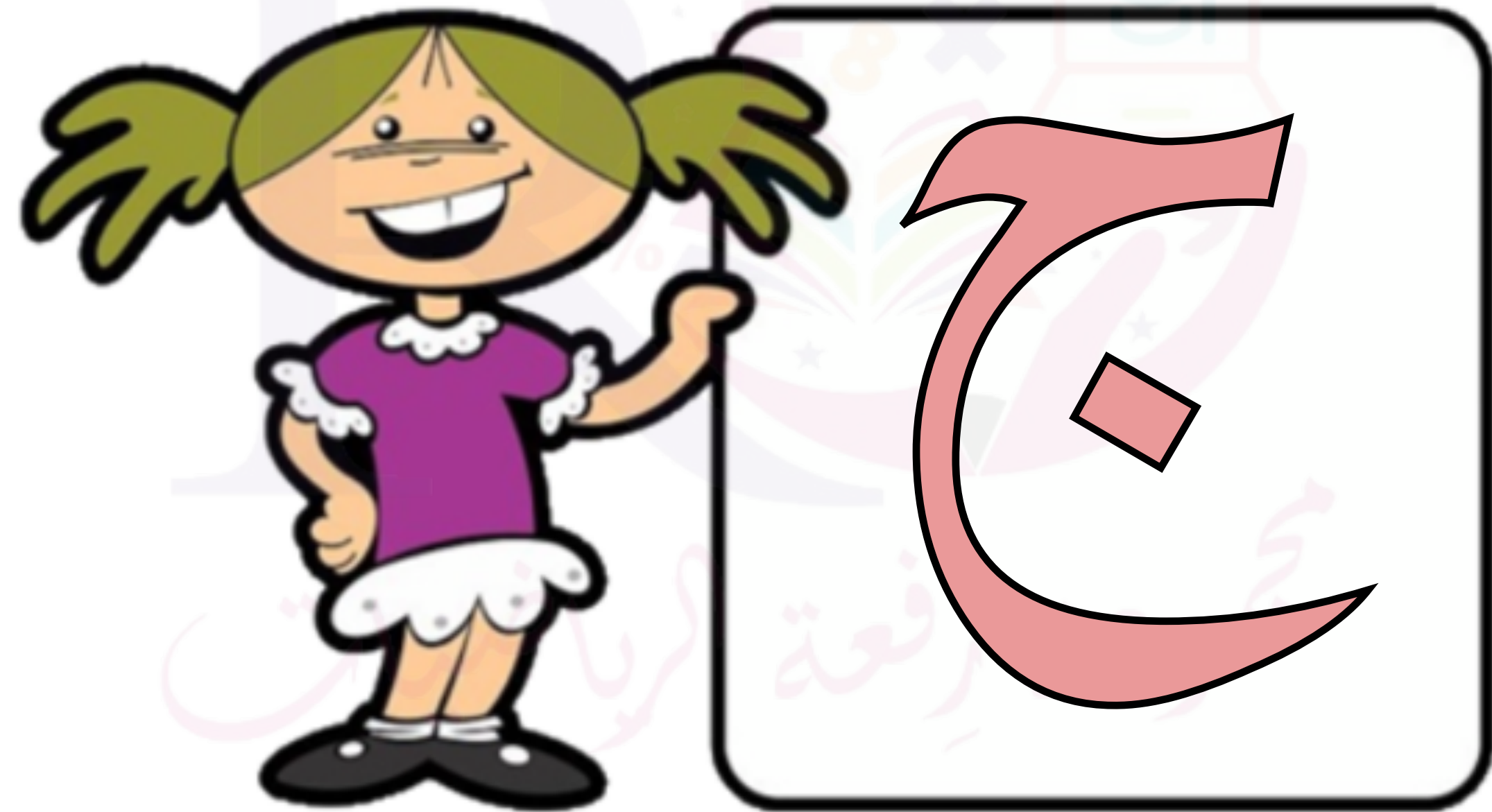
ج) 13×2 د) $7 \times 2 \times 2$

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

شريف الفاسوي
@moth_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

أوجد قاعدة الدالة الممثلة في الجدول أدناه

أ) $s + 2$

ب) $s - 2$

ج) $s + 4$

د) $s - 4$

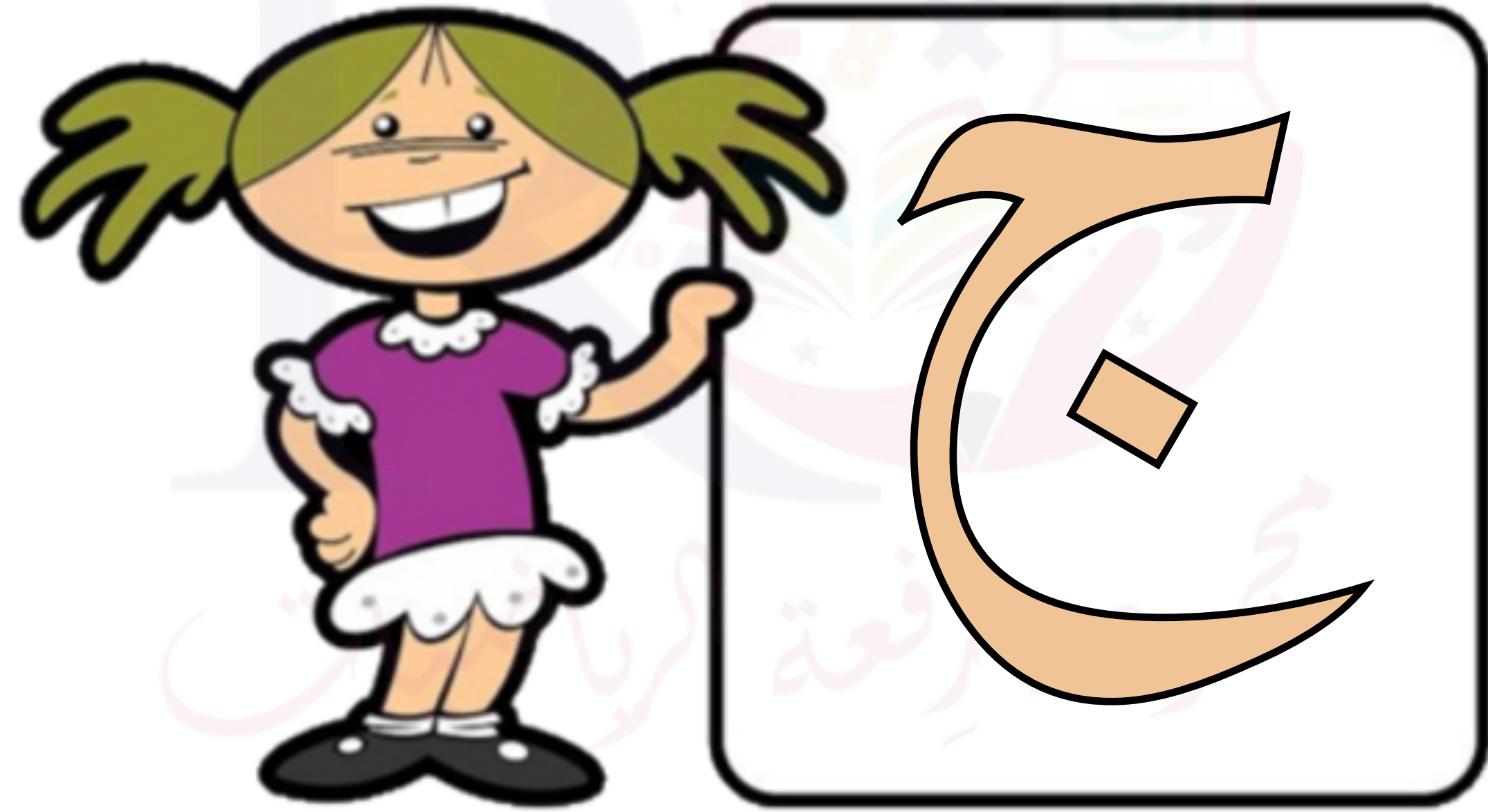
س	
١	٥
٣	٧
٥	٩

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

شريف الفاسوي
@moth_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

ما العدد الذي يمثل حلاً للمعادلة $س - ٤ = ٣$ ؟

11

(ب) ١

(أ) ١٢

(د) ٦

(ج) ٧

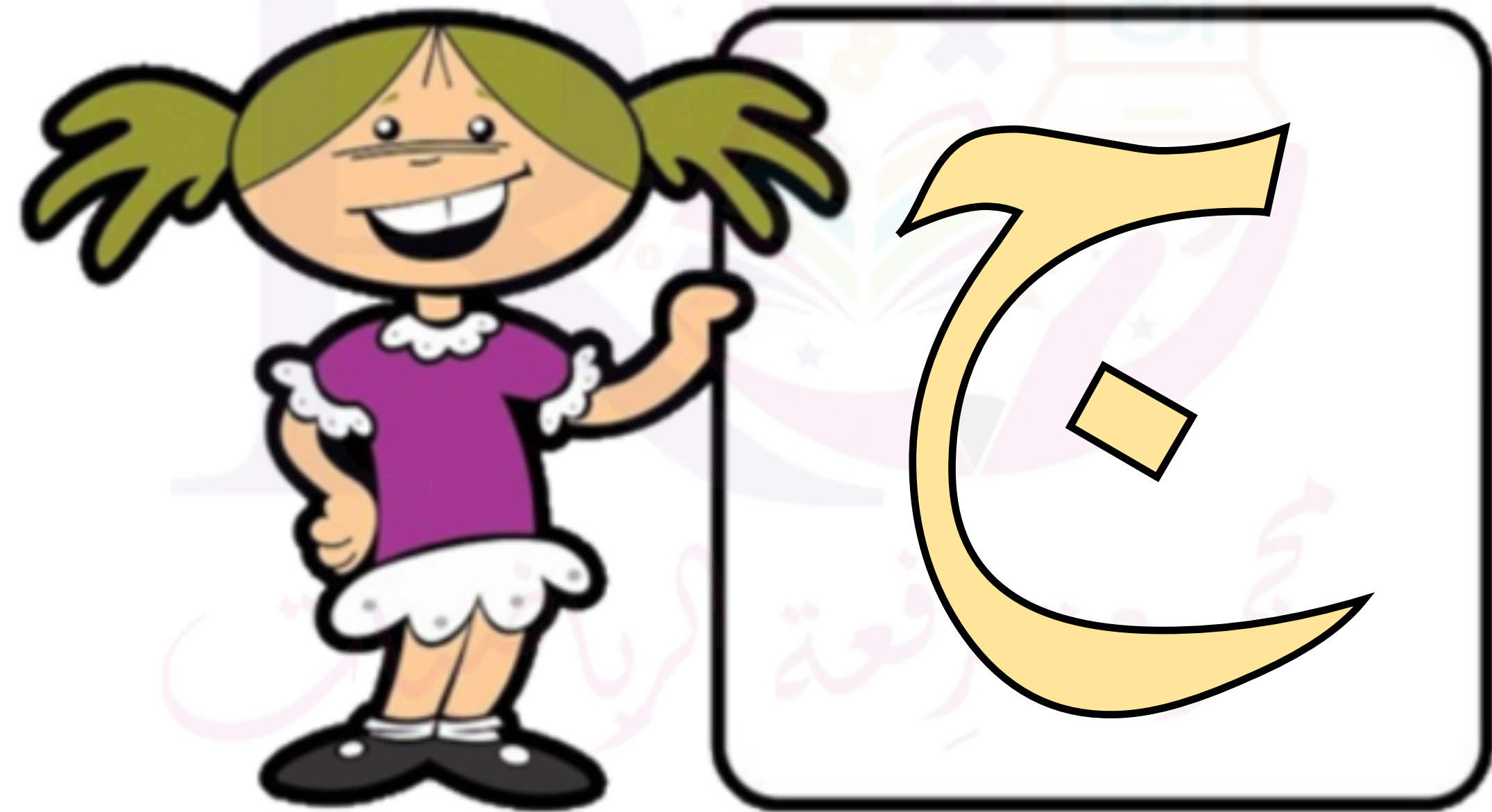
تطوير - إنتاج - توثيق

الإجابة

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

لشریفہ الفامیری
@moth_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



تطوير - إنتاج - توثيق

12

حل المعادلة $27 + 29 = 29$ ذهنيًا.

(ب) ٥٦

(أ) ٢

(د) ٥٥

(ج) ٣

تطوير - إنتاج - توثيق

الإجابة

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

لوشريف الفاسوي
@moth_vip





تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤

الأسئلة من ٥ إلى ٨

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

انتهت الأسئلة
دمتم بؤود

شريف الغامدي
@moth_vip



تطوير - إنتاج - توثيق