



تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤

أسئلة مراجعة

الفصل الأول

الأنماط العددية والدوال



تطوير

@moth\_vip

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

(ب) ٤

(أ) ٤٥

(د) ١٠

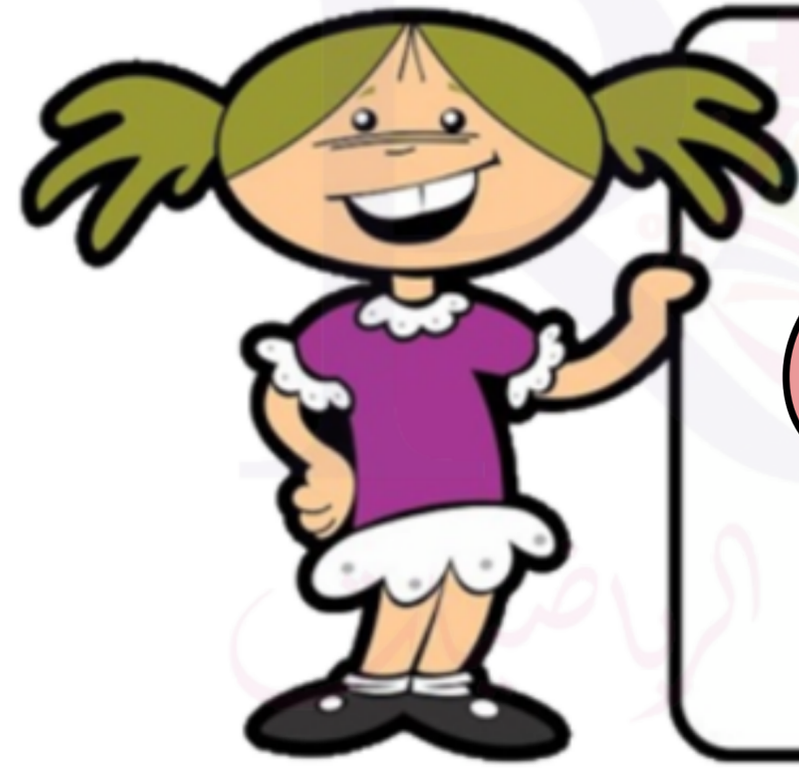
(ج) ٤٠

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ١ إلى ٤

الأسئلة من ١ إلى ٤



تطوير - إنتاج - توثيق

@moth\_vip

أوجد قيمة العبارة  $8 \times 6 + 2$

أ) 96

ب) 48

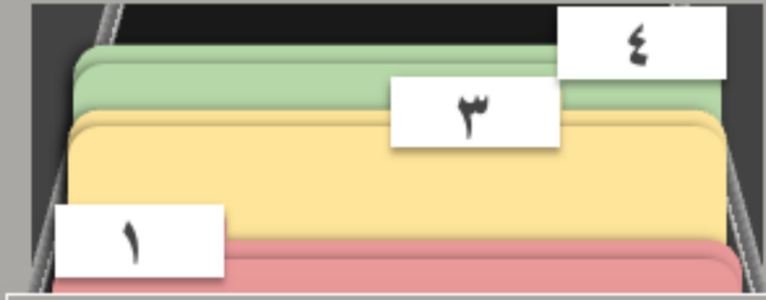
د) 50

ج) 1

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من 1 إلى 4



الأسئلة من ١ إلى ٤

مجموعة رفعة الياصر

تطوير - إنتاج - توثيق



@moth\_vip



اكتب  $3 \times 3$  مستعملًا الأسس.

أ)  $3 \times 2$  (ب)  $2^3$

ج)  $2 \times 3$  (د) 9

مجموعة رِفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

الإجابة

الأسئلة من 1 إلى 4

4

2

1

الأسئلة من 1 إلى 4

@moth\_vip

مجموعه ريفعة الياصره

تطوير - إنتاج - توثيق





04

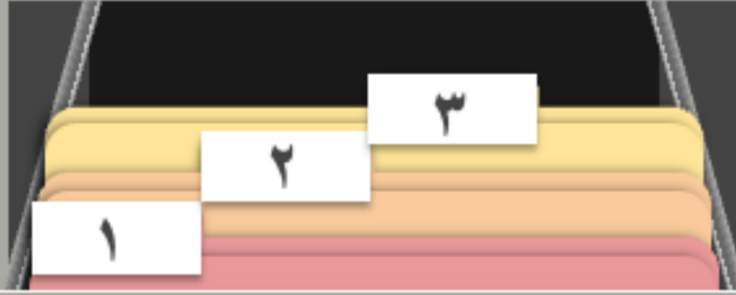
أوجد قيمة ٢٢ .

- أ) ٨  
ب) ٦  
ج) ٩  
د) ٥

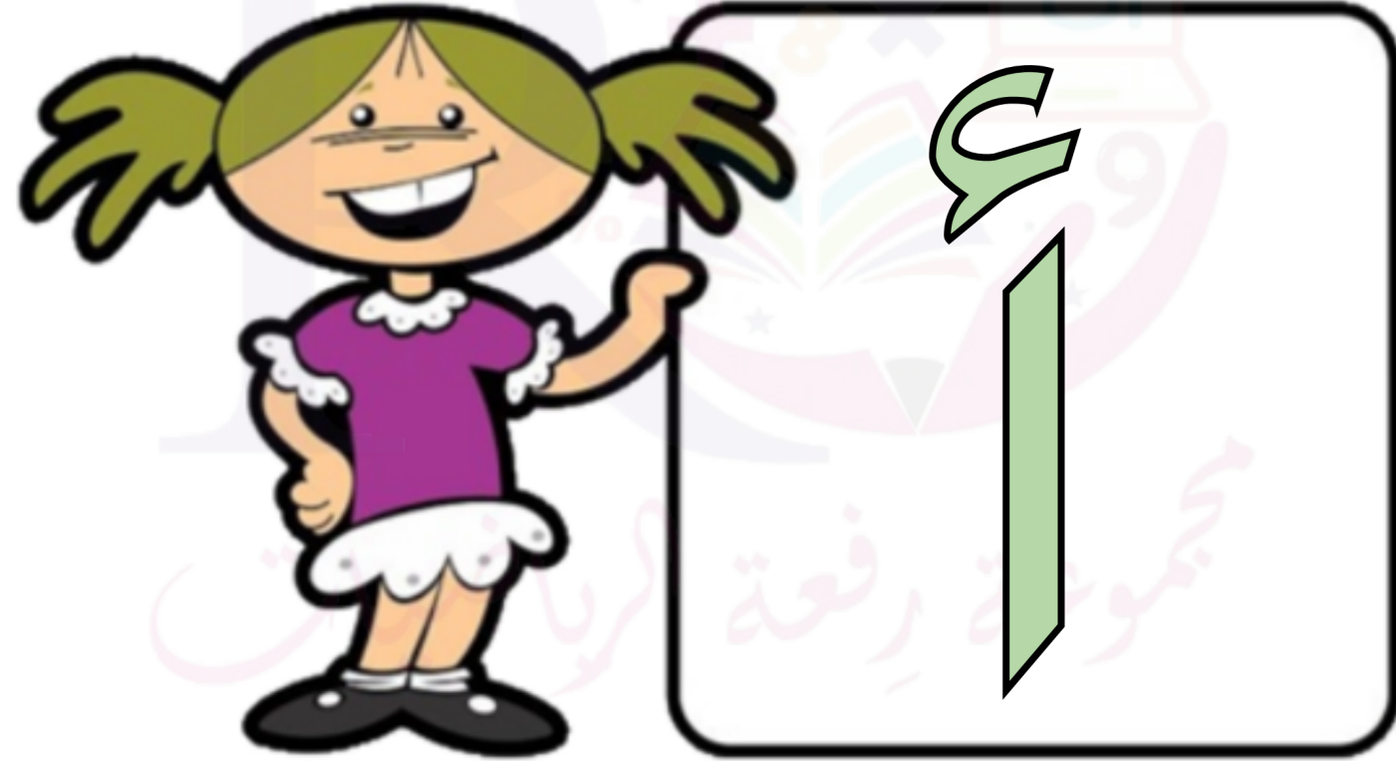
الإجابة

الأسئلة من ١ إلى ٤

@moth\_vip



الأسئلة من ١ إلى ٤



تطوير - إنتاج - توثيق

@moth\_vip





تطوير - إنتاج - توثيق

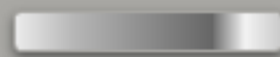


تطوير - إنتاج - توثيق

[Blank label]



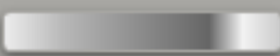
[Blank label]



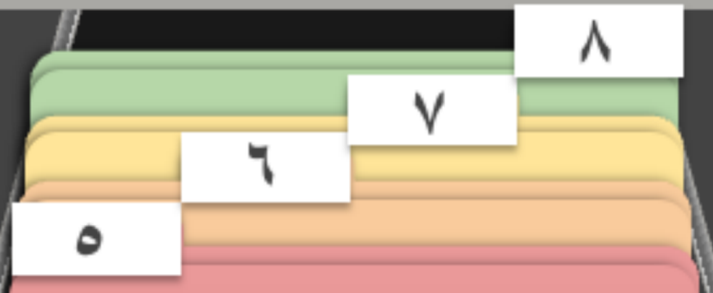
[Blank label]



الأسئلة من ٥ إلى ٨



@moth\_vip



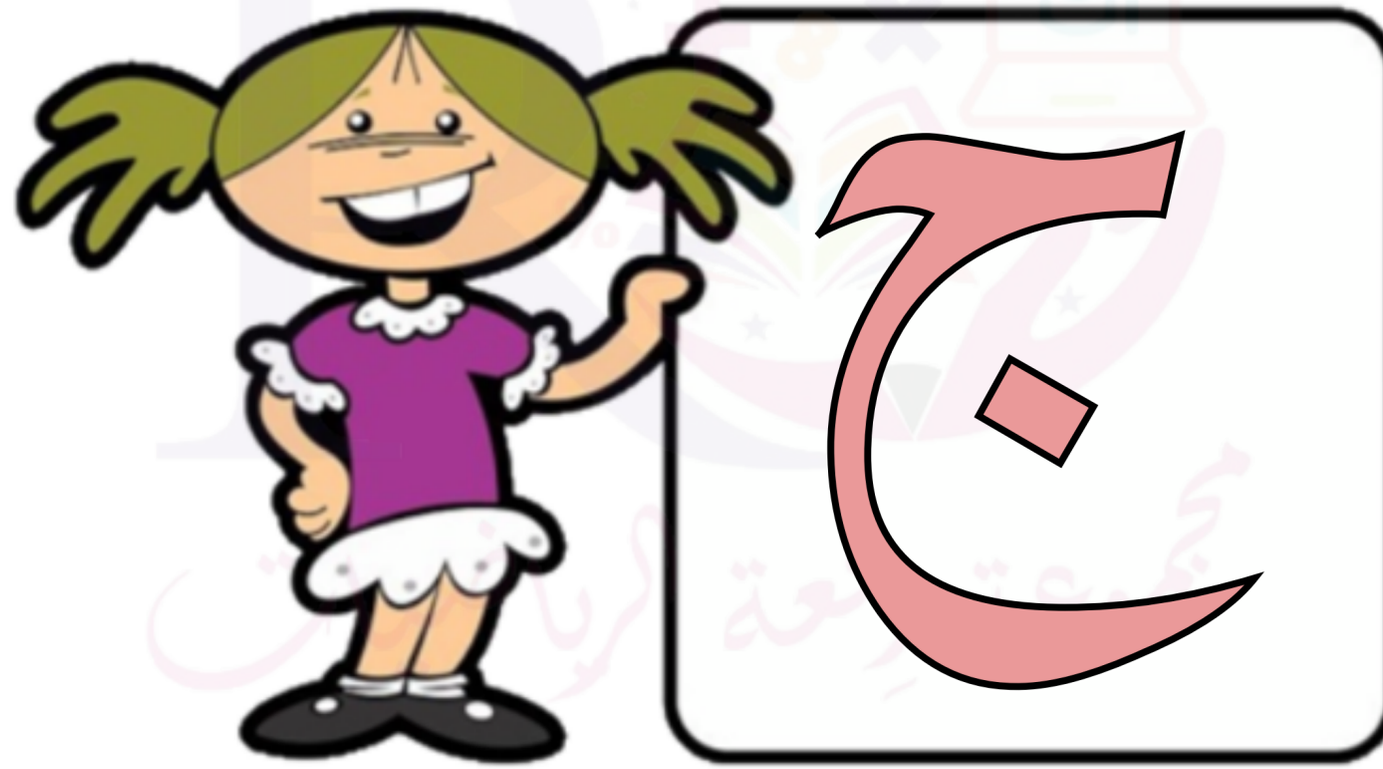
اكتب ٥ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه.

أ)  $٤ \times ٥$       ب)  $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$

ج)  $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$       د) ٦٢٥

الأسئلة من ٥ إلى ٨

الإجابة



تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth\_vip

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

06

أ) 50

ب) 53

ج) 169

د) 224

الأسئلة من ٥ إلى ٨

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

@moth\_vip



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth\_vip

احسب قيمة العبارة  $2 \times 24 - 3$

أ) 26      ب) 29

ج) 61      د) 13

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth\_vip



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

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth\_vip



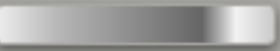
@moth\_vip



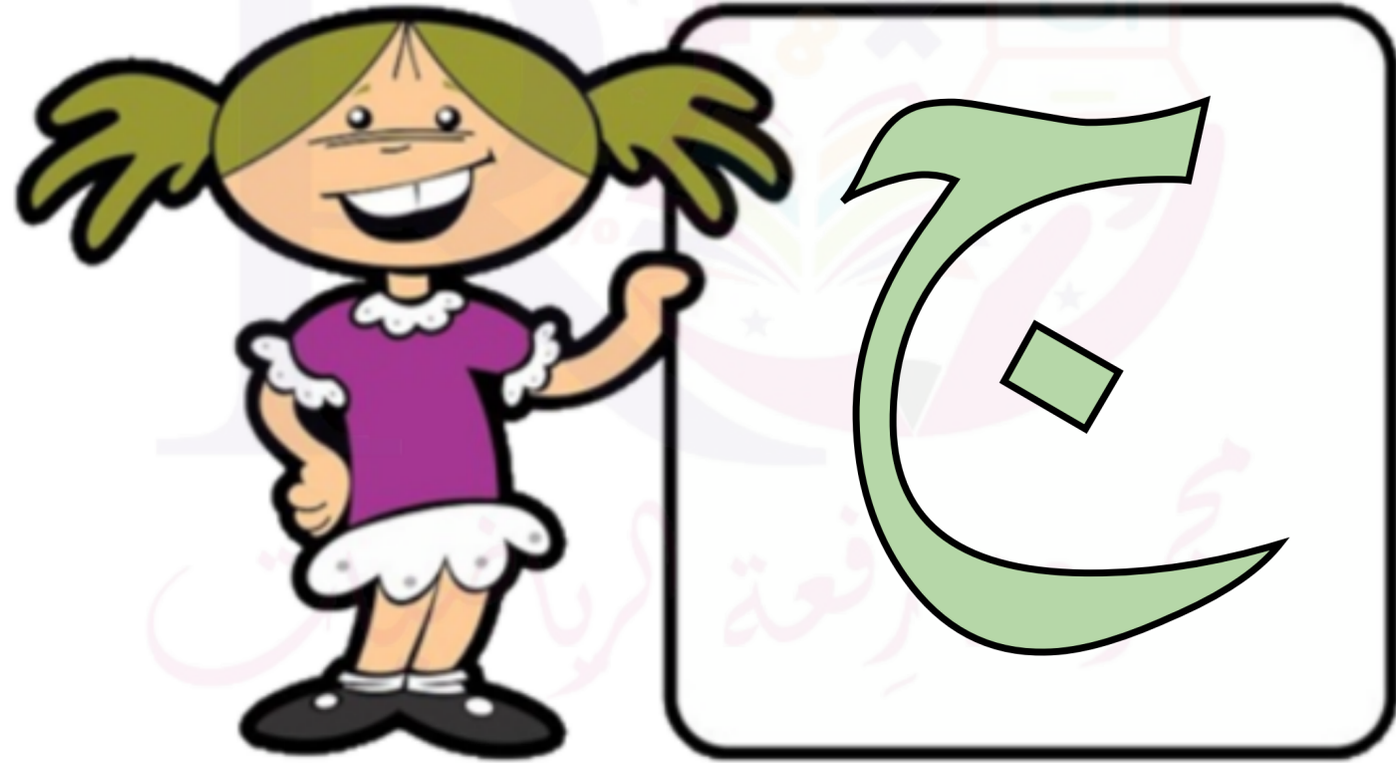
[Blank label]



الأسئلة من ٥ إلى ٨



@moth\_vip



تطوير - إنتاج - توثيق





تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

@moth\_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

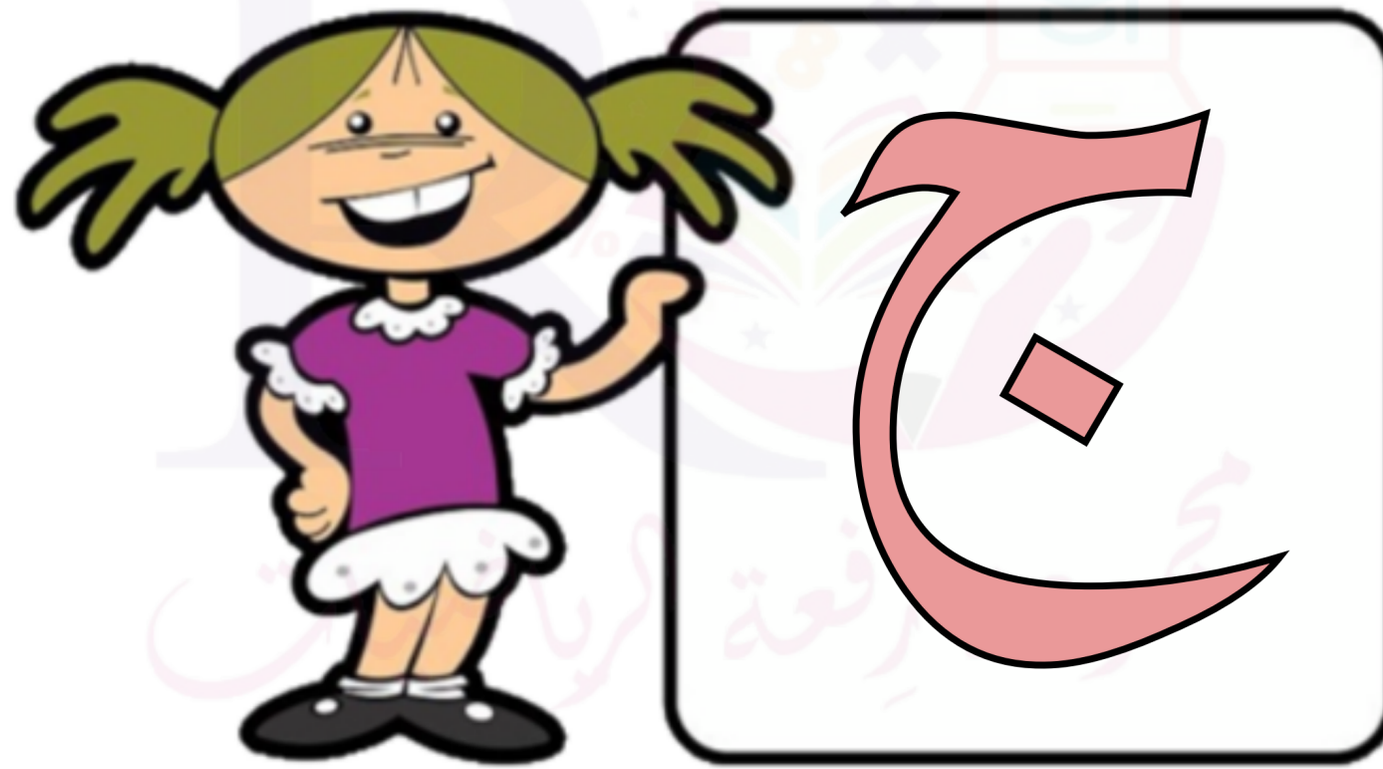
اكتب العدد على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية  
 $= 26$

أ)  $13 \times 1$       ب)  $26 \times 1$

ج)  $13 \times 2$       د)  $7 \times 2 \times 2$

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth\_vip



أوجد قاعدة الدالة الممثلة في الجدول أدناه

أ)  $s + 2$

ب)  $s - 2$

ج)  $s + 4$

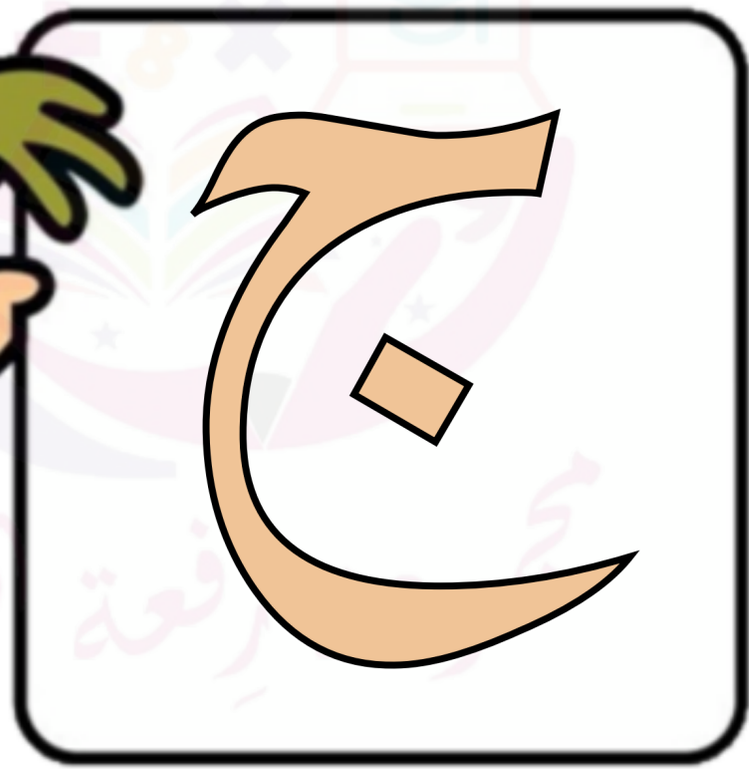
د)  $s - 4$

	س
■	١
٥	٢
٧	٥
٩	

الإجابة

تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



تطوير - إنتاج - توثيق

[Blank label]

[Blank label]

١٢

١١

٩

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

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

11

أ) ١٢

ب) ١

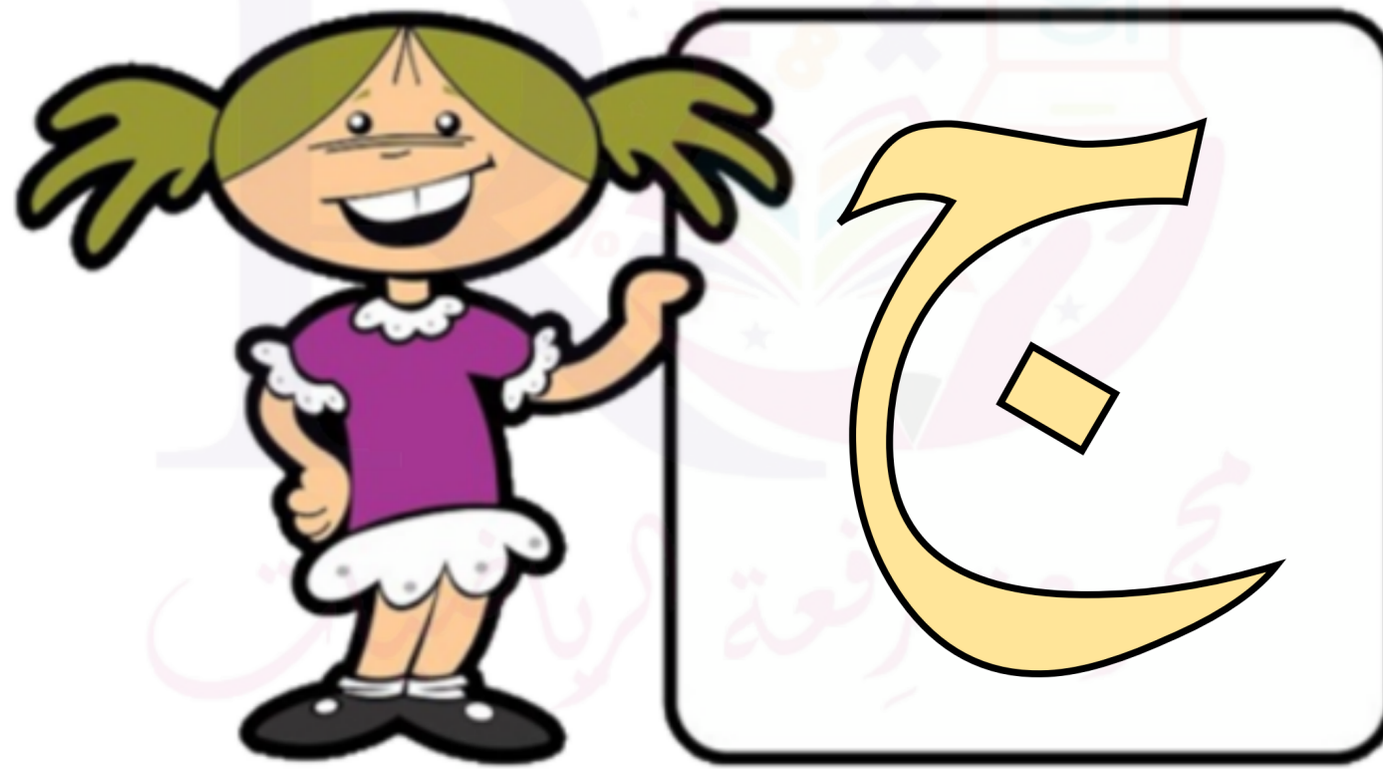
د) ٦

ج) ٧

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

الإجابة



تطوير - إنتاج - توثيق

[Blank label]

[Blank label]

١٢

١٠

٩

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



12

حل المعادلة  $27 + n = 29$  ذهنيًا.

(ب) ٥٦

(أ) ٢

(د) ٥٥

(ج) ٣

مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

الإجابة

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth\_vip



تطوير - إنتاج - توثيق

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth\_vip





الأسئلة من ١ إلى ٤

الأسئلة من ٥ إلى ٨

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



تطوير - إنتاج - توثيق



@moth\_vip



تطوير - إنتاج - توثيق