



اسم الطالبة : .....

الصف : .....

## ضرب وحيدات الحد

اخترى الاجابة الصحيحة فيما يلي :

أبسط صورة للتعبير  $(2h^2)(5h)$  : 

- (أ)  $10h^2l$  (ب)  $40h^2l$  (ج)  $30h^2l$  (د)  $40h^2l$

ما ناتج  $(5s^2)(3s^2)$  : 

- (أ)  $5s^2$  (ب)  $25s^2$  (ج)  $25s^4$  (د)  $5s^4$

أبسط صورة للتعبير  $[2^3(2^2)]^4$  : 

- (أ)  $2^2$  (ب)  $2^{10}$  (ج)  $2^{24}$  (د)  $2^{20}$

ما أبسط صورة للتعبير :  $2^4 \times (2^2)^3$  ؟ 

- (أ)  $2^2$  (ب)  $2^{10}$  (ج)  $2^4$  (د)  $2^8$

درجة كثيرة الحدود  $3m^2 - 5m^2 + n^2$  : 

- (أ) الرابعة  
(ب) الثالثة  
(ج) الخامسة  
(د) السادسة

بالتوفيق للجميع