



ورقة عمل الدرس الرابع من الوحدة الثانية : جمع المقادير الجبرية وطرحها

سؤال 1

أكتب كل مقدار جبري مما يأتي في أبسط صورة :

[1] $3za + 4az =$

[2] $8.4y - 6.6y =$

[3] $7zt - 6zt + zt =$

[4] $-y^2 - y^2 =$

سؤال 2

أكتب كل مقدار جبري مما يأتي في أبسط صورة :

[1] $(6m + \frac{4}{6}) - (2m - \frac{1}{6}) =$

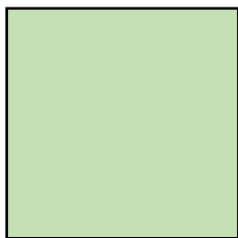
[2] $(-5.75w - 3.5) - (2.25w + 3.5) =$

[2] $6dx^2 - 3z - 2(dx^2 + 4z) =$

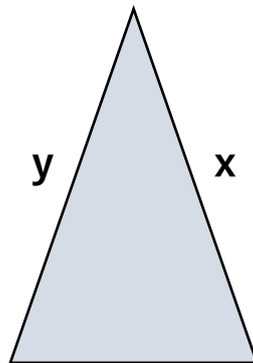
[4] $c^2v + 5m - 2(c^2v - 5m) =$

سؤال 3

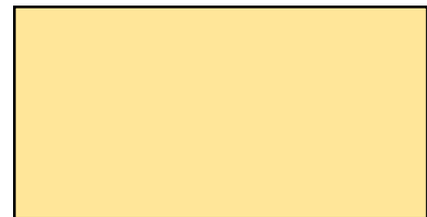
أكتب مقداراً جبرياً يمثل محيط كل شكل مما يأتي :



5m



4



10

3y