

## فرض محروس رقم 2

القسم ..... الرقم ....

8. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

9. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

## التمرين الثاني

1. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

2. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

3. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

1. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....

2. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

3. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

4. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

5. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

6. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....

7. احسب ما يلي :

$$2\sqrt{12} - 3\sqrt{27} + \sqrt{3} =$$

.....  
.....  
.....