

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

أ) اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) حل المعادلة  $\frac{7}{2} = 7$

|    |   |     |   |    |   |     |   |
|----|---|-----|---|----|---|-----|---|
| ١٤ | د | ١٦- | ج | ١٣ | ب | ١٢- | أ |
|----|---|-----|---|----|---|-----|---|

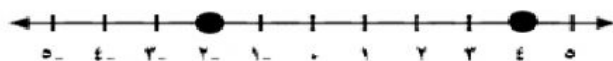
٢) تكتب معادلة الجملة "ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢".

|         |   |          |   |             |   |          |   |
|---------|---|----------|---|-------------|---|----------|---|
| ٦ = ١٣٢ | د | ٦س = ١٣٢ | ج | ١٣٢ = س ÷ ٦ | ب | ٦س = ١٣٢ | أ |
|---------|---|----------|---|-------------|---|----------|---|

٣) حل المعادلة  $-4 = 48$  هو:

|     |   |    |   |     |   |    |   |
|-----|---|----|---|-----|---|----|---|
| ١٤- | د | ١٠ | ج | ١٢- | ب | ١٦ | أ |
|-----|---|----|---|-----|---|----|---|

٤) القيمة المطلقة لتمثيل البياني هي:



|         |   |             |   |             |   |             |   |
|---------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ٤ =   ١ | د | ١ =   ٣ - ص | ج | ٢ =   ص - ٣ | ب | ٣ =   ١ - ص | أ |
|---------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|

٥) اذا كانت ص = ٥ فإن قيمة العبارة  $| ٣ - ص | + ١٣$  هي:

|     |   |    |   |     |   |    |   |
|-----|---|----|---|-----|---|----|---|
| ١٧- | د | ١٥ | ج | ١٣- | ب | ١٠ | أ |
|-----|---|----|---|-----|---|----|---|

ب) ضعي عبارة (صحيح) أو (خطأ) أمام العبارات الآتية:

|     |   |   |
|-----|---|---|
| ( ) | المعادلة هي جملة رياضية تحوي عبارات جبرية ورموز يفصل بينهما اشارة المساواة. | ١ |
| ( ) | حل المعادلة $٢٧ + ك = ٣٠$ هو: ك = ٧   | ٢ |
| ( ) | المعادلة $٦ + ٥ = ٥ + ٦$ تمثل متطابقة.                                      | ٣ |
| ( ) | حل المعادلة $٢س = ٢ (س - ٣)$ يساوي ١٠                                       | ٤ |
| ( ) | حل المعادلة $  ٣ - ٤   = ١$ يكون $\emptyset$                                | ٥ |