



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات فيما يأتي بوضع دائرة حولها.

|   |                                                                        |                  |                  |                  |
|---|------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| ١ | القسمة                                                                 |                  |                  |                  |
|   | ناتج قسمة ٦٢٥ ÷ ٥ = .....                                              |                  |                  |                  |
|   | أ ٢٥                                                                   | ب ١٢٥            | ج ١٥             | د ٢٧,٥           |
| ٢ | مقارنة الكسور الاعتيادية                                               |                  |                  |                  |
|   | $\frac{3}{4} > \dots\dots\dots$                                        |                  |                  |                  |
|   | أ $\frac{1}{3}$                                                        | ب $\frac{1}{4}$  | ج $\frac{3}{4}$  | د $\frac{9}{10}$ |
| ٣ | جمع وطرح الاعداد الصحيحة                                               |                  |                  |                  |
|   | $2 - 5 + 3 - \dots\dots\dots$                                          |                  |                  |                  |
|   | أ ٨                                                                    | ب -٨             | ج صفر            | د -٤             |
| ٤ | ضرب الاعداد الصحيحة                                                    |                  |                  |                  |
|   | $3 - \times 4 = \dots\dots\dots$                                       |                  |                  |                  |
|   | أ -١٢                                                                  | ب ١٢             | ج ٧              | د -٧             |
| ٥ | قسمة الاعداد الصحيحة                                                   |                  |                  |                  |
|   | $20 \div \dots\dots\dots = 5$                                          |                  |                  |                  |
|   | أ -٤                                                                   | ب ٤              | ج ١٠             | د -١٠٠           |
| ٦ | القوى والاسس                                                           |                  |                  |                  |
|   | يكتب حاصل الضرب $2 \times 3 \times 2 \times 2$ على الصورة الاسية ..... |                  |                  |                  |
|   | أ $2 \times 3 \times 2$                                                | ب $2 \times 3^3$ | ج $3 \times 2^3$ | د $3 \times 2^2$ |
| ٧ | جمع الكسور المتشابهة وطرحها                                            |                  |                  |                  |
|   | $\frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$                          |                  |                  |                  |
|   | أ $\frac{4}{9}$                                                        | ب $\frac{5}{9}$  | ج $\frac{4}{18}$ | د $\frac{3}{18}$ |

|    |                                                                              |               |   |               |   |               |   |               |
|----|------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ٨  | المضاعف المشترك الأصغر                                                       |               |   |               |   |               |   |               |
|    | المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٥ ، ٦ هو .....                                |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | ١٢            | ب | ١١            | ج | ٣٠            | د | ٤٠            |
| ٩  | ضرب الكسور العشرية في اعداد كلية                                             |               |   |               |   |               |   |               |
|    | قيمة ٠,٢٥ × ٤ = .....                                                        |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | ١٢٥           | ب | ١             | ج | ١٠            | د | ٠,٨٥          |
| ١٠ | المستوى الاحداثي                                                             |               |   |               |   |               |   |               |
|    | تقع النقطة ( - ١٠ ، - ٥ ) في الربع .....                                     |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | الأول         | ب | الثاني        | ج | الثالث        | د | الرابع        |
| ١١ | حل معادلات الجمع والطرح                                                      |               |   |               |   |               |   |               |
|    | إذا كانت ٥س + ٢٠ = ٣٠                                                        |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | ٢-            | ب | ٢             | ج | ٥             | د | ٥٠            |
| ١٢ | تبسيط الكسور الاعتيادية                                                      |               |   |               |   |               |   |               |
|    | تبسيط الكسر $\frac{١٠}{٢٥}$ هو .....                                         |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | $\frac{٣}{٤}$ | ب | $\frac{٢}{٣}$ | ج | $\frac{٥}{٣}$ | د | $\frac{٣}{٢}$ |
| ١٣ | المعدل ومعدل الوحدة                                                          |               |   |               |   |               |   |               |
|    | كيس حلوى به ٨ قطع ، إذا كان ثمنه ريالين، فإن ثمن القطعة الواحدة = ..... ريال |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | ٠,٢٥          | ب | ٠,٥٠          | ج | ٠,٧٥          | د | ٠,٤٠          |
| ١٤ | قيمة العبارة الجبرية                                                         |               |   |               |   |               |   |               |
|    | إذا كانت ص = ٣- فإن ٢ص = .....                                               |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | ٢-            | ب | ٣-            | ج | ٦             | د | ٦-            |
| ١٥ | حل معادلات الضرب                                                             |               |   |               |   |               |   |               |
|    | حل المعادلة ٣س = ١٥ هو س = .....                                             |               |   |               |   |               |   |               |
|    | أ                                                                            | ٥             | ب | ١٢            | ج | ١٠            | د | ١٥            |