اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | اذا كانت  *حيث فان تساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 2 |  اذا كانت  *حيث فان تساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 3 |  اذا كانت *حيث*  فإن تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 4 | تبسيط العبارة هو  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 5 | تبسيط العبارة هو  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
|  6 |  تبسيط العبارة هو |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 7 | تبسيط هو  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 8 | أي من العبارات الاتية يكافىء العبارة ؟ |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 9 | أي مما يأتي يكافيء العبارة  *؟* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 10 | تبسيط العبارة  *يساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** | 1 |
| 11 | العبارة تكافيء |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 12 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 13 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 14 | العبارة  *تكافيء* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 15 | العبارة تكافيء |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 16 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 17 | العبارة العبارة  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 18 | ما قيمة ؟ |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 19 | اذا كانت  *حيث فإن قيمة تساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 20 | اذا كانت  *حيث فإن تساوي* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 21 | المتطابقة  *تساوي*  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 22 | المتطابقة  *تساوي*  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 23 | من متطابقات ضعف الزاوية تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 24 | من متطابقات ضعف الزاوية تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 25 | اذا كانت حيث فإن قيمة الدقيقة تساوي  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 26 | قيمة تساوي |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 27 | اذا كانت  *حيث فإن قيمة تساوي*  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 28 | حل المعادلة  *هو*  |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 29 | أي مما يأتي ليس حلا للمعادلة  *؟* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |
| 30 | أي من العبارات الاتية تكافيء  *؟* |
| **أ** |  | **ب** |  | **جـ** |  | **د** |  |

ضع علامة امام العبارة الصحيحة و علامة امام الخطأ

|  |  |
| --- | --- |
| 1 ) المتطابقة  *تسمى متطابقة فيثاغورث* | ( ) |
| 2 )  | ( ) |
| 3 )  | ( ) |
| 4 ) قيمة تساوي  | ( ) |
| *5 )*  | ( ) |
| *6 )*  | ( ) |
| 7 )  | ( ) |
| 8 ) حل المعادلة  *حيث هو*  | ( ) |
| 9 ) القيمة الدقيقة لـ تساوي  | ( ) |
| *10 )*  | ( ) |
| *11 ) اذا كانت فإن*  | ( ) |
| *12 )*  | ( ) |