|  |
| --- |
|  |
| 10 |

[](https://www.eduksa.net/edu/?app=content.list&level=8&semester=1&subject=2) المملكة العربية السعودية [اختبار الفترة الأولى](https://www.eduksa.net/edu/?app=content.list&level=8&semester=1&subject=2)

وزارة التعليم 1438هـ

[إدارة التعليم بمنطقة عسير](https://www.eduksa.net/edu/?app=content.list&level=8&semester=1&subject=2) [المادة:الرياضيات](https://www.eduksa.net/edu/?app=content.list&level=8&semester=1&subject=2)

[متوسطة ميمون بن مهران بخميس مشيط](https://www.eduksa.net/edu/?app=content.list&level=8&semester=1&subject=2) [**للصف الثاني المتوسط الفصل الأول**](https://www.eduksa.net/edu/?app=content.list&level=8&semester=1&subject=2)

اسم الطالب:............................................................... الصف: 2/..... النموذج:

السؤال الأول)) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. أوجد ± . | | | | | | | | | |
| أ: | 1٫1 | ب: | | | (-1٫1 و +1٫1) | ج: | 1 | د: | لاشيء مما سبق |
| 1. ت2=169 للمعادلة حلان فما هما؟ | | | | | | | | | |
| أ: | 69 و-69 | ب: | | | 69 و 100 | ج: | 13 و-13 | د: | 13 |
| 1. اكتب العدد الكسري( 4) على صورة كسر عشري. | | | | | | | | | |
| أ: | 113 | ب: | | | 25 | ج: | 4٫52 | د: | 452 |
| 1. أوجد ف3× م2 , إذا كانت ف = -4 , م = 9 | | | | | | | | | |
| أ: | 16 | ب: | | -36 | | ج: | 81 | د: | -5184 |
| 1. في أي ربع في المستوى الإحداثي تقع النقطة (أ) : أ (-2 , 6 ) | | | | | | | | | |
| أ: | الربع الأول | | ب: | | الربع الثاني | ج: | الربع الثالث | د: | الربع الرابع |

|  |
| --- |
|  |
| 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6** | -3٫17 < -3٫15 | ( ) |
| **7** | النظير الضربي للعدد 7 يساوي -7 | ( ) |
| **8** | نظرية فيثاغورس تنص على أن مكعب الوتر يساوي مجموع مربعي طول ضلعيه | ( ) |

السؤال الثاني)) **ضع علامة (ض )أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

|  |
| --- |
|  |
| 3 |

السؤال الثالث)) أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة .

÷

|  |
| --- |
|  |
| 2 |

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

انتهت الأسئلة

ندعو الله لكم التوفيق جميعا