|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعوديةوزارة التعليمالإدارة العامة للتعليم بمنطقةمكتب التعليممدرسة | a.png |  المـــادة : الصـف : الفتـــــــــــرة : الزمـــــــــــــــن :  |

|  |  |
| --- | --- |
| الدرجةرقما |  |
| الدرجة كتابة |  |

 |
| أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول) العام الدراسي 1442/1443هـ |

السؤال الأول:

A)ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ١) | المعادلة الخطية تمثل بيانياً بخط مستقيم | ( ) |
| ٢) | حل المعادلة س+٣=١هو٤ | ( ) |
| ٣) | أكبرمن العدد بمقدار سبعة يساوي 15 تكتب في صورة معادلة جبريةس+٧=١٥ | ( ) |
| ٤) | -٨ >٥ | ( ) |
| ٥) | الأعداد الصحيحة السالبة هي أعداد أقل من الصفر وتكتب مسبوقة بإشارة (-)  | ( ) |
| ٦) | 7(3+4)=14  | ( ) |
| ٧) | نقطة الأصل في المستوى الإحداثي هي (0 ، 0)  | ( ) |
| ٨) | إذا كانت هـ=8 فإن هـ -3 =11 | ( ) |
| ٩) | │8│=٨ | ( ) |
| ١٠) |  اذا كانت س عددًا صحيحًا فإن س – س =٠  | ( ) |



B) انقل الرقم المناسب من العمود (A) بما يناسبه من العمود ( B) فيما يلي:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الرقم | العمود (A) |  | العمود (B) |
| 1) | ٦٠÷(-٤)=  |  | -2 |
| 2) | 8- (-9)=............ |  | +15 |
| 3) |  10-30 =.............. |  | -20 |
| 4) | - 3 × -5=............  |  | +17 |
| 5) | -6+(+4)=............ |  | -١٥ |

يتبع 🡨

السؤال الثاني:

A) أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

|  |
| --- |
| يكتب العدد ٩ مرفوع للقوة الخامسة بصيغة ضرب العامل في نفسه على الصورة |
|  أ | ٩×٩×٩×٩×٩ |  ب | ٥×٥×٥×٥×٥×٥×٥×٥×٥ |
| ج | ٤٥ |  د | ١٤ |

٢)

|  |
| --- |
| قيمة العبارة(٣ + ٤) ✖️٢ |
|  أ | ٩ |  ب | ٥ |
| ج | ١٤ |  د | ١١ |

٣)

|  |
| --- |
| حل المعادلة التالية ذهنياً :ب -5 =20  |
|  أ | ٥ |  ب | ٢٥ |
| ج | ٣٠ |  د | ٢٠ |

4)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ص = 2 س

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| س | 2س | ص |
| 1 | 2×1 | 1 |
| 2 | 2×2 | 4 |
| 3 | 2×3 | 6 |
| 4 | 2×4 | 8 |

مجال الدالة=   |
|  أ | {١، ٢، ٣، ٤} |  ب | {٤،٦،٥،١} |
| ج | {٨،٦،٤،١} |  د | {٤،٣،٨، ١} |

٥)

|  |
| --- |
| -١٠ +(-٤)=  |
|  أ | -١٤ |  ب | -٦ |
| ج | +٦ |  د | +١٤ |

٦)

|  |
| --- |
| -٢×-٥= |
|  أ | +٧ |  ب | +١٠ |
| ج | *-١٠* |  د |  -٧ |

٧)

|  |
| --- |
| *إذا كانت م=٤ فإن٣م=* |
|  أ | *٤* |  ب | ٣ |
| ج | *١٢* |  د | ٧ |

٨)

|  |
| --- |
| إحداثي النقطة د في المستوى الاحداثي المجاور : |
|  أ |  (١ ،٥ ) |  ب | *( -٤ ، ٢)* |
| ج | (-٤ ،-٢ ) |  د | *( ٢ ،٤)* |

٩)

|  |
| --- |
| ٣٢÷(-٨)= |
|  أ | ٦ |  ب | *٧* |
| ج | ٤ |  د | *-٤* |



١١)



١٢)

 ١٣)



ب) يتقاضي جميل ١٥ ريالاً في الساعة الواحدة مقابل العمل في محل ماعدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ ١٢٠ ريالا؟

*، = ):*

 -5 السؤال الثالث:

أ) أوجدي محيط المستطيل التالي :

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

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

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

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

ب)أكملي الفراغات التالية:

١) في العبارة ٦س+٢ المعامل هو

٢) قيمة (-١) أس ٤٠=

 ٣) يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدوربالثانية

٤)العدد التالي في النمط: ٥٠، ٤٦، ٤٢،

٥) اذا كانت |س|=٣ فإن قيمة س= أوس=

٦) اذا كانت س تمثل عددًا فرديا ًفإن

 العدد السابق= والعدد اللاحق=

ج)أنفقت مريم ٨ ريالات ثمن كراسة و٥ ريالات ثمن قلم ونصف مابقي معها ثمن علبة عصير وبقي معها ريالان فكم ريالاً كان معها في البداية

انتهت الأسئلة

 أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ,,

 معلمة المادة/