# **أولا السلام عليكم ورحمة الله وبركاته**

**هذا الملف به مجموعة من الأسئلة المتنوعة والتي وضعتها بصور مختلف (أكمل )**

**وكذلك به نموذج مفرغ لاختبار ر 3م ف1 . ما عليك إلا تعبيه براحتك من هذه الأسئلة وهو حسب المواصفات ( رجاء المعذرة لأي خطأ فأنا مستعجل حتى ينزل قبل العيد فبعد العيد لا يفت الكعك )**




# **اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الثالث المتوسط للعام الدراسي** 1432/1433 هـ

**أجب عن الأسئلة الآتية: (30 درجات )**

**السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :ـ (12 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **ف1** |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
| ۲~ | **ف1** |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  |  د~  |
| 3~ | **ف1** |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
| 4~ | **ف2** |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
| 5~ | ف2 |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
| 6~ | ف2 |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
| 7~ | ف3 |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
| 8~ | ف3 |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
| 9~ | ف4 |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
|  10 | **ف4** |
|  ا~  |  ب~  |  ج~  | د~  |
|  11 | **ف5** |
|  ا~  |  |  ا~  |  |
|  12 | **ف5** |
|  ا~  |  |  ا~  |  |

**السؤال الثاني (7 درجات )**

**ا -** ضع علامة {ض} أمام العبارة الصحيحة أو علامة أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : **(5ثث3درجات)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **ف1** ( ) |
| ۲~ | **ف1** ( ) |
| 3~ | **ف2** ( ) |
| 4~ | **ف3** ( ) |
| 5~ | **ف4** ( ) |
| 6~ | **ف5** ( ) |
| 7~ | **ف5** ( ) |

 **ب - (5ثث3درجات) 1ــ ف1 (5ثث1درجة)**

**2ــ ف4 (درجتان)**

**السؤال الثالث (5 درجات )**

**ا - أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **ف1** |
| ۲~ | **ف2** |
| 3~ |  **ف3** |
| 4~ | **ف4** |
| 5~ | **ف4** |
| 6~ |  **ف5** |

**ب ــ ف3 (درجتان)**

**السؤال الرابع (6 درجات )**

**ا -** ضع رقم العبارة {ا} أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها {ب } فيما يلي : **(5ثث2درجة)**

{ا}{ب }

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1~ | **ف1** |  ~ | **ف4** |
| ۲~ | **ف2** |  ~ | **ف5** |
| 3~ | **ف3** |  ~ | **ف1** |
| 4~ | **ف4** |  ~ | **ف2** |
| 5~ | **ف5** |  ~ | **إجابة مشابهة** |
|  ~ | **ف3** |

**ب - (5ثث3درجات) 1ــ ف2 (5ثث1درجة)**

**2ــ ف5 (درجتان)**

 **انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق**

 **معلم الرياضيات / أ / إبراهيم المنزلاوي**

# **بنك أسئلة الفصل الدراسي الأول للصف الثالث المتوسط للعام الدراسي** 1432/1433 هـ

**(الفصل 1 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **إذا كانت مجموعة التعويض{ 0، 1،2، 3}فإن مجموعة حل المعادلة 8م ــ 7 = 17 هو.......................................................**  |
| ۲~ | **إذا كانت مجموعة التعويض{ 0، 1،2، 3}فإن مجموعة حل المعادلة 28 = 4( 1 + 3د ) هو.......................................................** |
| 3~ | **باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة ت = 9 2 ÷ ( 5 ــ 2 ) هو.......................................................**  |
| 4~ | **حل المعادلة ( 18 + 4) + م = ( 5 ــ 3) م** **هو.......................................................**  |
| 5~ | **حل المعادلة 8 × 4 × ك + 9 × 5 = ( 36 ــ 4) ك ــ ( 2 × 5 )** **هو** **.......................................................** |
| 6~ | **حل المعادلة 3( ب + 1) ــ 5 = 3ب ــ 2 هو مجموعة الأعداد .......................................................**  |
| 7~ | **حل المعادلة 5 ــ !؛2 ( جـ ــ 6) = 4 هو**   **.......................................................** |
| 8~ | **طول ضلع ثماني منتظم محيطه 128 سم = هو**   **.......................................................**  |
| 10 | **حل المعادلة 113 = ق ــ 25 هو**   **.......................................................**  |
|  11 | **حل المعادلة ر ــ 87 = ــ 3 هو**   **.......................................................**  |
|  12 | **حل المعادلة 27 + ك = 30 هو**   **.......................................................**  |
| 13 | **حل المعادلة ــ 12 = ف + 16 هو .......................................................**  |
|  14 | **حل المعادلة #؛5 ل = 6 هو .......................................................**  |
|  15 | **حل المعادلة ــ !؛4 = @؛3 ب هو .......................................................** |
| 16 | **حل المعادلة !؛3 ف = ــ 5هو .......................................................** |
|  17 | **حل المعادلة ــ 16 ــ ( ــ ت ) = ــ 45 هو .......................................................**  |
|  18 | **الجملة (ستة أمثال عدد تساوي 132 ) معادلتها هي**  **.......................................................**  |

 **(تابع الفصل 1 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  19 | **إذا كانت س ــ 7 = 14 فإن س ــ 2 =**  **.......................................................**  |
|  20 | **إذا كانت ن +8 = ــ 12 فإن ن + 1 = .......................................................**  |
| 21 | **حل المعادلة ــ 5 = !؛2 3س هي**  **.......................................................** |
|  22 | **حل المعادلة ب؛؛7 = ــ 11** **هو .......................................................**   |
|  23 | **حل المعادلة ــ !؛3 ف = 6 هي**  **.......................................................**  |
|  24 | **حل المعادلة 2 ا ــ 6 = 4** **هو**  **.......................................................**  |
|  25 | **حل المعادلة هو .......................................................**   |
|  26 | **مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية هي .......................................................** |
|  27 | **مجموع ثلاث أعداد صحيحة متتالية هي .......................................................** |
| 28 | **معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة متتالية يساوي 21 هي .......................................................** |
|  29 | **حل المعادلة 3م + 4 = ــ 11** **هو .......................................................** |
|  30 | **حل المعادلة هو .......................................................**  |
|  31 | **إذا كانت 7م ــ 3 = 53 فإن 11م + 2 = .......................................................**  |
|  32 | **مربع محيطه 20 سم** $∴$ **مساحته = .......................................................** |
|  33 | **حل المعادلة 3 ه + 2 = 7 ه هو .......................................................** |
|  34 | **حل المعادلة 5س + 2 = 6 ــ 7 س هو .......................................................** |
|  35 | **حل المعادلة 3ثث1 جـ = 3ثث3 جـ + 8ثث2**  **هو** **.......................................................** |
|  36 | **حل المعادلة 8ل ــ 10= 3 ( 6 ــ 2ل ) هو**  **.......................................................**  |
|  37 | **حل المعادلة 7 ( ن ــ 1 )= ــ 2 ( 3+ ن ) هو**  **.......................................................** |

**(تابع الفصل 1 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  38 | **قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الآتيين متساويين**  **هي .......................................................** |
|  39 | **قيمة س التي تجعل مساحتي الشكلين الآتيين متساويين**  **هو .......................................................** |
| 40 | **العدد الذي ثلثاه ناقص 11 أكبر من ذلك العدد بمقدار 4 هو .......................................................** |
|  41 | **عددان صحيحان زوجيان متتاليان ، ثلاثة أمثال أكبرهما يساوي أصغرهما ناقص 10هما:**  **.......................................................** |
|  42 | **إذا كانت س = 2 فإن قيمة العبارة 23 ــ** $│$**3 ــ 4س │ = .......................................................** |
|  43 | **حل المعادلة** $│$**ص + 2 │ = 4**  **هو** **.......................................................**  |
|  44 | **حل المعادلة** $│$**3ن ــ 4 │ = ــ 1** **هو** **.......................................................**  |
|  45 | **المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل**  **هي ...................................................................** |
|  46 | **تمثيل مجموعة الحل للمعادلة** $│$**2ع ــ 9 │ = 1 هو**  |
| 47 | **إذا كانت س = ــ 1 ، ص = 3 ، ع = ــ 4، فإن قيمة العبارة**  **3** $│$**ع ــ س│+** $│$**2 ــ ص│ = .......................................................**  |
|  48 | **حل المعادلة** $│$**3 ــ 2س│ = 7** **هو .......................................................** |
|  49 | **المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل**  **.......................................................................** |
|  50 | **المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل**  **.......................................................................** |
|  51 | **إذا كانت ع = ــ4، فإن قيمة العبارة 16 ــ** $│$**2ع +1 │ =.......................................................................** |
|  52 | **إذا كانت س = ــ1 ، ص =3، فإن قيمة العبارة** $│$**س ــ ص│+4 = ...................................................**   |
|  53 | **حل المعادلة** $│$**3ت + 6│ = 9 هو**  **.......................................................................**  |
|  54 | **إذا كانت س = 3 ، فإن قيمة العبارة 25 ــ** $│$**3 ــ 5س │ = .................................................................**  |

**(تابع الفصل 1 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  55 | **حل المعادلة** $│$**ص + 7 │ = 15 هو**  **.................................................................**  |
|  56 | **حل المعادلة** $│$**3ن ــ 6 │ = ــ 12 هو .................................................................**  |
| 57 | **إذا كانت س = ــ5 ، ص =2، فإن قيمة العبارة** $│$**س ــ ص│+4 = ..................................................**  |
|  58 | **تمثيل مجموعة الحل للمعادلة** $│$**3ع + 9 │ = 3 هو**  |

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

 **(الفصل 2 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **الزوج المرتب عددان يكتبان على الصورة : .................................................................**  |
| ۲~ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **س** | **4** | **ــ2** |  **5** |
| **ص** | **3** |  **2** | **ــ6**  |

**عناصر مجال العلاقة المقابلة هي: .................................................................**   |
| 3~ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **س** | **4** | **ــ2** |  **5** |
| **ص** | **3** |  **2** | **ــ6**  |

 **عناصر مدى العلاقة المقابلة هي: .............................................................**   |
| 4~ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **س** | **4** | **ــ2** |  **5** |
| **ص** | **3** |  **2** | **ــ6**  |

**العلاقة المقابلة ممثلة بـ : ...........................................................**   |
| 5~ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س** |  |  |  |  |
| **ص** |  |  |  |  |

 **تمثيل العلاقة {(5،ــ7)،(ـ1،4)،(0،ـ5)،(ـ2،3)}بالجدول:**  |
| 6~ | **المتغير التابع في العلاقة (يجري محل تجاري تنزيلات على سلعة. وكلما ازدادت المبيعات كان ربحه أكثر)**  هو: **...........................................................** |
| 7~ | **العبارات 6(3ـ جـ) + 2(11ـ جـ) تكافئ العبارة : ...........................................................** |
| 8~ | **العلاقة {(1،4)،(ـ1،3)،(ـ2،ـ1)،(4،ـ2)} ...........................................................** |
| 9~ | **العلاقة {(1،4)،(ـ1،3)،(ـ2،ـ1)،(4،ـ2)} ...........................................................** |
|  10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س** | **5** | **ـ4** | **0** | **ـ2** |
| **ص** | **ـ7** | **1** | **5** | **3** |

 **العلاقة المقابلة ...........................................................** |
| 11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **س** | **4** | **0** | **4** | **ـ2** |
| **ص** | **ـ7** | **1** | **ـ5** | **3** |

 **العلاقة المقابلة ...........................................................** |
|  12 | **إذا كان ق(س) = 2س ـ 6 ، فإن ق(2) = ...........................................................** |
|  13 | **إذا كان هـ (س) = س ـ 2س2 ، فإن هـ (ـ3) + 13 = ...........................................................** |
| 14 | **إذا كان د(ت) = 2ت3 ، فإن 3** $⦐$**د(ت) ⦎+ 2 = ...........................................................** |
|  15 | **إذا كان د(ت) = 2ت3 ، فإن** **د(ـ3) + د(1) = ...........................................................**  |
|  16 | **المعادلة ص +4= ــ3 س2 ..........................................................على الصيغة القياسية**  |
|  17 | **المعادلة الخطية 5س+2ص = 3 ..........................................................على الصيغة القياسية**  |
|  18 | **قيم أ، ب ، جـ على الترتيب في المعادلة !؛3 ص = ـ1 هي: ..........................................................** |

 **(تابع الفصل 2 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 19 | **حل المعادلة ــ 5 = !؛2 3س هي**  **..........................................................**  |
|  20 | **المعادلة ص = س2 ــ4 ..........................................................على الصيغة القياسية**  |
|  21 | **المقطعان السيني والصادي على الترتيب للمستقيم الممثل جانبا هما :ـ** **..........................................................** |
|  22 | **الجدول المجاور يبين المسافة المتبقية للوصول إلى المزرعة**  **بوصفها دالة للزمن، المقطعان السيني والصادي على الترتيب هما :ـ** **..........................................................** |
|  23 | **المقطعان السيني والصادي على الترتيب للمعادلة ـ س +2ص = 3 هما :** **...................................** |
|  24 | **المقطعان السيني والصادي على الترتيب للمعادلة س = 3 هما : ..........................................................** |
|  25 | **ميل المستقيم المار بالنقطتين (6، 3 ) ،(7، ــ4 ) = ..........................................................** |
| 26 | **ميل المستقيم المار بالنقطتين (2ثث0، ــ 9ثث0 ) ،(5ثث0، ــ 9ثث0) = ..........................................................**  |
|  27 | **قيمة ر ليكون ميل المستقيم المار بالنقطتين (ــ2، ر ) ،(6، 7 ) =**  **!؛2** **هي: ...............................**  |
|  28 | **معدل التغير للدالة** المقابلة **هو** **........................................................**  |
|  29 | **الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية 12 ،7 ، 2،ـ3،.......هي: ........................................................** |
|  30 | **معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية 9، 13، 17، 21،.......هي: ........................................................** |
|  31 | **معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ـ 2 ، 1، 4، 7،.......هي : ........................................................** |
|  32 | **ح15  في المتتابعة الحسابية 3،ـ10، ـ23،ـ36،....... هو: ........................................................** |
|  33 | **المتتابعة 14،19،24،29،....... ........................................................**  |
|  34 | **المتتابعة** **ـ26،ـ24،ـ18،........ ........................................................** |
|  35 | **الدالة التي تعبير عن المتتابعة الحسابية 4، 12، 20، 28،...... هي : .......................................................** |

**(تابع الفصل 2 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  36 | **الحد الذي يساوي ــ114في المتتابعة الحسابية 3،ـ10، ـ23،ـ36،.......هو: ......................................**  |
| 37 | **الحد الأول في متتابعة حسابية ح4 = 8 ، وأساسها 2 هو: .......................................................**  |
|  38 | **قيمة س التي تجعل س+8، 4س +6، 3س الحدود الثلاثة الأولى لمتتابعة حسابية هي: ....................**  |
|  39 | **الحد النوني أن لمتتابعة حسابية حدها الأول أ1 وأساسها د هو .......................................................** |
|  40 |  **أساس المتتابعة الحسابية ـ26،ـ22،ـ18،........=** **.......................................................**   |
|  41 | **الدالة التي تعبير عن المتتابعة الحسابية 3، 8، 13، 18،....... هي : .......................................................** |
|  42 | **الحد الأول في متتابعة حسابية ح4 = 18، وأساسها 5 هو: .......................................................**  |

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**(الفصل 3 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **معادلة المستقيم الذي ميله !؛2 والمقطع الصادي له 3هي : .......................................................**  |
| ۲~ | **معادلة المستقيم الذي ميله !؛2 1 والمقطع الصادي له ــ 1هي : .......................................................**    |
| 3~ |  **معادلة المستقيم الممثل بيانيا بصيغة الميل والمقطع هي :**  **....................................................................................**  |
| 4~ | **معادلة المستقيم الذي ميله 3 ويمر بالنقطة ( ــ 2 ، 5 ) هي :** **.......................................................**  |
| 5~ | **معادلة المستقيم المار بالنقطتين (ــ 1، 12) ، ( 4، ــ 8 ) هي : .......................................................** |
| 6~ | **معادلة المستقيم الممثل بيانيا بصيغة الميل والمقطع هي :** **........................................................................................** |
| 7~ | **معادلة المستقيم الذي ميله 2ويمر بالنقطة (3 ، 1 ) بصيغة الميل والمقطع هي :** **............................................** |
| 8~ | **يقدم ناد رياضي عرضا للعضوية مقابل 265 ر س ،ودروسا في التمارين الرياضية بمبلغ إضافي****مقداره (5 ر س ) لكل درس . المعادلة التي تمثل التكلفة الكلية (ك) لعضو حضر (س) درسا هي:**  **........................................................................................** |
| 9~ | **معادلة المستقيم المار بالنقطتين (ــ 1، ــ3) ، ( ــ2، 3 ) بصيغة الميل والمقطع هي : ..............................................** |
| 10 | **معادلة المستقيم الممثل بيانيا بصيغة الميل والمقطع هي :**  **.......................................................................................** |
|  11 | **كتابة المعادلة ص ــ 1 = 7 ( س + 5 ) بالصيغة القياسية هي: .......................................................**  |
|  12 | **معادلة المستقيم الممثل بيانيا بصيغة الميل والمقطع هي :**  **...........................................................................................** |
| 13 | **معادلة المستقيم الذي ميله ــ6 ويمر بالنقطة ( ــ 2 ، 5 ) بصيغة الميل ونقطة هي : .......................................................** |
|  14 | **معادلة المستقيم الذي ميله ــ3ويمر بالنقطة (2 ، 2 ) بصيغة الميل و نقطة هي : ...............................................** |

**(تابع الفصل 3 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  15 | **كتابة المعادلة ص +7 = ــ5 ( س + 3 ) بالصيغة القياسية هي: .......................................................** |
|  16 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة (ــ 3، ــ4) ، وميله صفر بصيغة الميل و نقطة هي : ...............................................** |
|  17 | **معادلة المستقيم الذي ميله !؛3 ويمر بالنقطة (3 ، ــ3 ) بصيغة الميل و نقطة هي : ...............................................** |
|  18 | **ميل المستقيم الموازي للمستقيم 5س ــ 4ص = 1 هو : .......................................................** |
|  19 | **ميل المستقيم العمودي على المستقيم 4س + 3ص = ــ 6 هو : .......................................................** |
|  20 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة ( 3، 2)،ويوازي المستقيم ص= س + 5(بصيغة الميل والمقطع) هي : .......................................** |
| 21 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة ( 4، ـ6) ،ويوازي المستقيم ص= ــ #؛4 س + 1(بصيغة الميل والمقطع) هي: ........................................**  |
|  22 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة ( 12، 3) ،ويوازي المستقيم ص= $؛3 س + 5(بصيغة الميل والمقطع) هي : ..........................................** |
|  23 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ـ3، 4) ،ويوازي المستقيم 3ص= 2س ــ3(بصيغة الميل والمقطع) هي : ...........................................** |
|  24 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ـ6، 5) ،ويعامد المستقيم س ــ ص= 5 (بصيغة الميل والمقطع) هي : ..............................................**  |
|  25 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة ( 0، 1) ،ويعامد المستقيم س+5ص= 15(بصيغة الميل والمقطع) هي : ...........................................** |
|  26 | **معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ـ3، 4) ،ويعامد المستقيم 3ص= 2س ـ3(بصيغة الميل والمقطع) هي : ..............................................** |
|  27 | **ميل المستقيم الموازي للمستقيم 3س ــ 5ص = 1 هو : .......................................................** |
|  28 | **ميل المستقيم العمودي على المستقيم 5س + 4ص = ــ 6 هو : .......................................................** |

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**..........................................................................................................................................................................................................................................**

**(الفصل 4 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **مجموعة حل المتباينة 22 > م – 8** **هي : .......................................................**  |
| ۲~ | **مجموعة حل المتباينة د ــ 14 ≥ ــ 19 هي : .......................................................**    |
| 3~ |  **مجموعة حل المتباينة ف + 8 ≤ 18 هي : .......................................................**   |
| 4~ | **مجموعة حل المتباينة 9 ن – 1 < 10 ن هي : .......................................................**  |
| 5~ | **التمثيل البياني المناسب للمتباينة ــ 8 ≥ س ــ 15 هو :**   |
| 6~ | **التمثيل البياني المناسب للمتباينة 4س + 3 < 5س هو :**   |
| 7~ | **التمثيل البياني المناسب للمتباينة 8س > 7س – 4** **هو :**  |
| 8~ | **التمثيل البياني المناسب للمتباينة 12 + س ≤ 9 هو :**  |
| 9 | **مجموعة حل المتباينة 3س + 8 ≥ 4س هي :**  **.......................................................**   |
|  10 | **مجموعة حل المتباينة 3ص + 6 ≤ 2ص هي : .......................................................**  |
|  11 | **أضاف أحمد20كتابا جديدا إلى مكتبته** **فأصبح لديه أكثر من 61 كتابا. كان عدد الكتب بالمكتبة= .......................................................**  |
| 12 | **مجموعة حل المتباينة** ــ $\frac{ن}{6}$ ≤ 8 **هي : .......................................................**  |
|  13 | **مجموعة حل المتباينة !؛5 م ≥ ــ 3 هي : .......................................................**   |
|  14 | **مجموعة حل المتباينة #؛8 ت < 5 هي : .......................................................**  |
|  15 | **مجموعة حل المتباينة ــ 84 < 7 م هي : .......................................................**   |
| 16 | **التمثيل البياني المناسب للمتباينة 21 ≥ 3س هو :**  |
|  17 | **التمثيل البياني المناسب للمتباينة (؛3!؛ ك >10 هو :**   |

**(تابع الفصل 4 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  18 | **مجموعة حل المتباينة ــ #؛5 م ≤ 6هي : .......................................................**  |
|  19 | **مجموعة حل المتباينة ــ 9ثث 0 ج > ــ 9هي : .......................................................** |
|  20 | **مجموعة حل المتباينة ــ3ب < 75ثث 0 هي : .......................................................** |
|  21 | **مجموعة حل المتباينة 23 ≥ 10 – 2 ك هي : .......................................................** |
| 22 | **مجموعة حل المتباينة 43 > - 4 ص + 11 هي : .......................................................** |
|  23 | **(نصف عدد زائد اثنين أكبر من سبع وعشرين) بعد كتابة المتباينة تكون مجموعة الحل هي : .................................** |
|  24 |  **مجموعة حل المتباينة 6 ( 5 ع – 3 ) ≤ 42 هي : .......................................................** |
|  25 | **مجموعة حل المتباينة 2 ( هـ+ 6 ) > - 3 ( 8 – هـ ) هي : .......................................................** |
|  26 | **مجموعة حل المتباينة هي : .......................................................** |
|  27 | **مجموعة حل المتباينة 13 > @؛3 ا ــ 1هي : .......................................................** |
|  28 | **مجموعة حل المتباينة هي : .......................................................** |
| 29 | **مجموعة حل المتباينة 3ر+2(4ر+2) ≤ 2(6ر+1) هي : .......................................................** |
|  30 | **مثلث قائم الزاوية طول قاعدته16م،ولا تزيد مساحته على120م2. فيمكن أن يكون ارتفاعه هو : .........................................** |
|  31 | **يريد حسن أن يتبرع لجمعية خيرية بمبلغ لا يقل عن 500رس . ويملك الآن 320رس ،** **ويمكنه توفير 15رس يوميا. فتكون متباينة إيجاد عدد الأيام(ي) لتحقيق هدفه هي :**  **......................................................................................................**   |
|  32 | **مجموعة حل المتباينة ــ 2 ≤ س ــ 3 < 4 هي : .......................................................** |
|  33 | **مجموعة حل المتباينة 6 ≤ ر + 7 < 10 هي : .......................................................**  |
|  34 | **مجموعة حل المتباينة س ≤ 9 أو2+ 4س < 10 هي : .......................................................** |
|  35 | **مجموعة حل المتباينة 4 ≤ ف – 8 وَ ف – 14 ≤ 2 هي : .......................................................** |

**(تابع الفصل 4 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  36 | **مجموعة حل المتباينة 2 ≤ ق + 4 < 7 هي : .......................................................**  |
|  37 | **مجموعة حل المتباينة 3 ب + 2 < 5 ب – 6 وَ 5 ب – 6 ≤ 2 ب + 9 هي : .......................................................** |
|  38 | **مجموعة حل المتباينة ــ 2 م + 7 ≤ 13 أو 5 م + 12 > 37هي : .......................................................** |
|  39 | **مجموعة حل المتباينة ع + 1 < 4 أو ع ــ 1 ≥ 3 هي :** **.......................................................** |
| 40 | **التمثيل البياني للمتباينة س < ــ 4 أو س > ــ 3 هو :**   |
|  41 | **التمثيل البياني للمتباينة س ≤ ــ 3 أو س > 0 هو:**  |
|  42 | **التمثيل البياني للمتباينة ــ 1 ≤ س ≤ 4 هو :**  |
|  43 | **مجموعة حل المتباينة** $│$**م ــ 2│< 11 هي : .......................................................** |
|  44 | **مجموعة حل المتباينة │ن ــ 8│ ≤ 2 هي : .......................................................** |
|  45 | **مجموعة حل المتباينة │2 جـ ــ 5│ < ــ 3 هي : .......................................................**  |
|  46 | **مجموعة حل المتباينة │ي + 3│ < 7 هي : .......................................................**  |
| 47 | **مجموعة حل المتباينة │ت + 4│ ≤ ــ 2هي : .......................................................** |
|  48 |  **مجموعة حل المتباينة │ك ــ 5│ < 3 هي : .......................................................**  |
|  49 | **مجموعة حل المتباينة │2 جـ ــ 1│ ≤ 7 هي : .......................................................** |
|  50 | **مجموعة حل المتباينة │3ن + 6│ ≥ 12 هي : .......................................................**  |
|  51 | **التمثيل البياني للمتباينة │س│ < 2 هو :**  |
|  52 | **أكتب جملة مفتوحة تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل المقابل:**  **......................................................................................**  |
|  53 | **مجموعة حل المتباينة │ر ــ 6│ ≥ ــ 5هو : .......................................................** |
|  54 | **مجموعة حل المتباينة** $│$**3 ــ 2ر│ > 7 هي : .......................................................** |

**(تابع الفصل 4 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
|  55 | **مجموعة حل المتباينة 3│ت + │6 < 9 هي : .......................................................**  |
|  56 | **مجموعة حل المتباينة │2 قـ ــ 5│ ≥ 9 هي : .......................................................**   |

**(الفصل 5 ) أكمل الفراغات بما يناسبها :ــ (3 درجات )**

|  |  |
| --- | --- |
| 1~ | **حل النظام س + ص = 10، س ــ ص = 4 هو: .......................................................**  |
| ۲~ | **حل النظام ص = 4 س – 6 ، 5 س + 3 ص = - 1 هو : .......................................................** |
| 3~ | **حل النظام 2 س + 5 ص = - 1 ، ص = 3 س + 10 هو: .......................................................** |
| 4~ | **حل النظام 4 س + 5 ص = 11 ، ص – 3 س = - 13 هو : .......................................................**  |
| 5~ | **حل النظام س – 3 ص = - 9 ، 5 س – 2 ص = 7 هو: .......................................................**  |
| 6~ | **حل النظام 2 س – ص = 8 ، ص = 2 س – 3 هو : .......................................................**   |
| 7~ | **حل النظام 4 س – 3 ص = 1 ، 6 ص – 8 س = – 2 هو: .......................................................** |
| 8~ | **مجموع النقاط التي سجلها فريقان في إحدى مباريات كرة اليد 31 نقطة . فإذا كان عدد نقاط الفريق الأول 2ثث5 مرة عدد نقاط الفريق الثاني . فيكون عدد نقاط كل فريق هي: .......................................................**  |
| 9 | **حل النظام س = ص – 2 ، 4 س + ص = 2 هو: .......................................................**  |
|  10 | **حل النظام 2 س + 3 ص = 4 ، 4 س + 6 ص = 9 هو : .......................................................** |
|  11 | **حل النظام س – ص = 1 ، 3 س = 3 ص + 3 هو: .......................................................** |
| 12 | **حل النظام 4س –5ص = ــ7 ، ص = 5 س هو: .......................................................**  |
|  13 | **إذا كان م1 = م2 ، ب1** $\ne $ **ب2 إ النظام .......................................................**   |
|  14 | **إذا كان م1 = م2 ، ب1** $\ne $ **ب2 إ الخطان ....................................................... والنظام غير متسق**  |
|  15 |  **إذا كان م1** $\ne $ **م2 إ الخطان متقاطعان والنظام .......................................................** |