

**السؤال**

**:**

**الثالث**

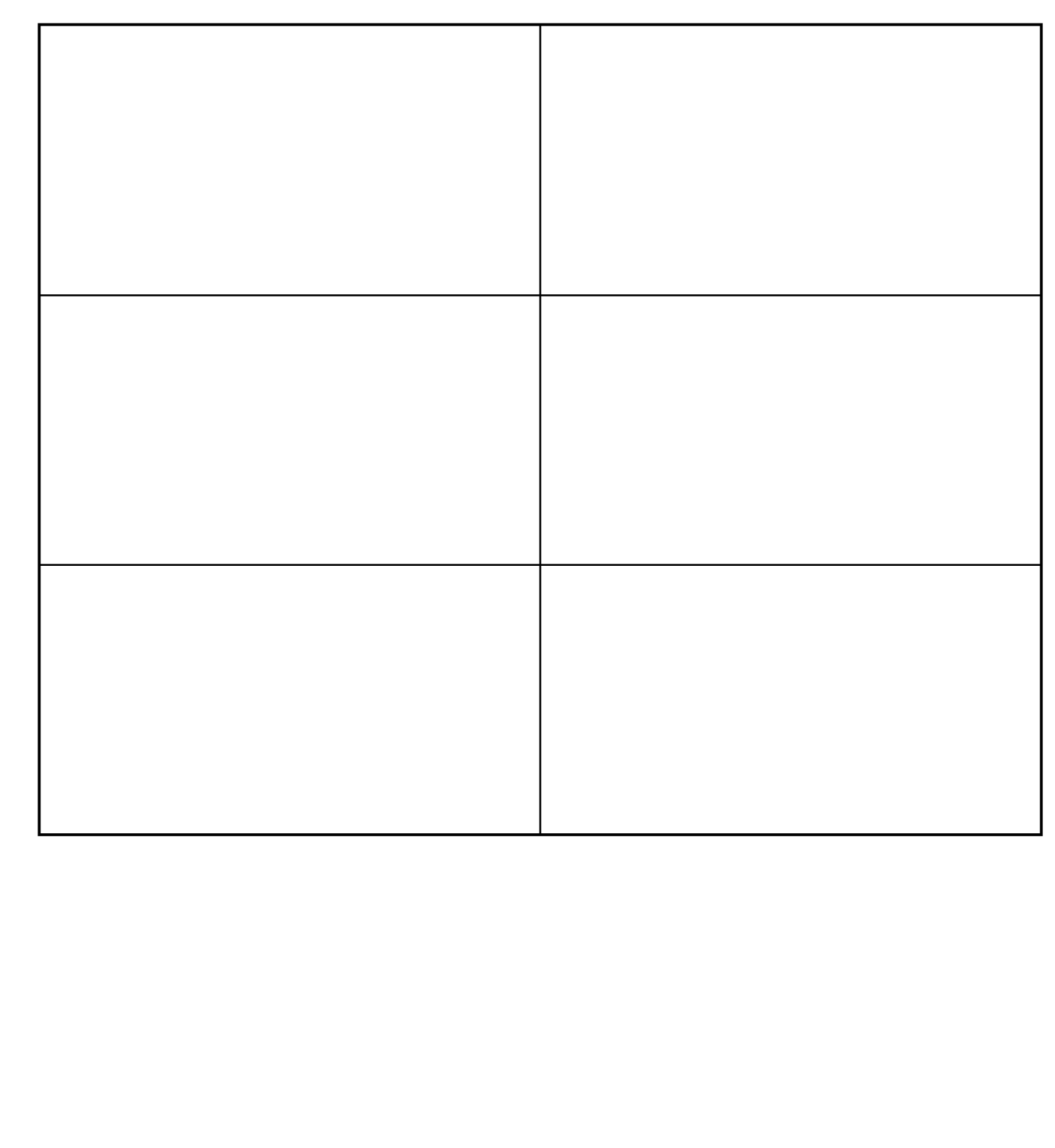
**التالية**

**العمليات**

**ناتج**

**أوجد**

**:**



**1**

**)**

**7**

**,**

**6**

**+**

**3**

**8**

**,**

**=**

**2**

**)**

**9**

**3**

**,**

**–**

**8**

**,**

**2**

**=**

**3**

**)**

**14**

**,**

**0**

**×**

**100**

**=**

**4**

**)**

**9**

**,**

**0**

**×**

**2**

**,**

**0**

**=**

**5**

**)**

**8**

**6**

**,**

**÷**

**2**

**=**

**6**

**)**

**2**

**,**

**4**

**÷**

**3**

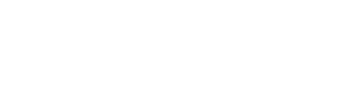
**,**

**0**

**=**



6



ئلة

الأس

انتهت

بالتوفيق

لكم

تمنياتي

مع

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكــة العــربية السعـودية  وزارة التعليم  إدارة التعليم بمحافظة......... | | | بسم الله الرحمن الرحيم  D:\AMER\شعارات\toot_171f5fd878.png  أسئـلة الاختبار النهـــائي  الفصل الدراسي الأول  للعام 1444هـ | **المـــادة** | **رياضيات** | |
| **الصــف** | **السادس الابتدائي** | |
| **الـــزمن** | **ساعتان ونصف** | |
| **المصححة وتوقيعها** | **البندري** |  | **الــدرجة** |  |  |
| **المراجعة وتوقيعها** |  |  | 40 | **أربعون درجة** |
| **اسم الطالبة** |  | | | **الفصل** | 6/ | |

30

**السؤال الأول:**

اختاري الإجابة الصحيحة :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **أكمل النمط التالي : 5، 11، 17 ، .......** | | | | | | |
| أ | 20 | ب | 23 | ج | 25 | د | 30 |
| 2 | ***العدد الذي ليس أولياً ولا غير أولي هو .....*** | | | | | | |
| أ | -2 | ب | 1 | ج | 2 | د | 3 |
| 3 | **العوامل الأولية للعدد 36 هي :** | | | | | | |
| أ | 1،2 | ب | 3،2 | ج | 3،5 | د | 5،6 |
| 4 | **القوة الخامسة للعدد 2 تساوي .......** | | | | | | |
| أ | 2 | ب | 52 | ج | 55 | د | 5×2 |
| 5 | **تكتب 3×3×3×3 باستعمال الأسس بالصورة التالية .......** | | | | | | |
| أ | 33 | ب | 3 4 | ج | 24 | د | 34 |
| 6 | **قيمة العبارة 4+3×5 تساوي .......** | | | | | | |
| أ | 18 | ب | 19 | ج | 20 | د | 22 |
| 7 | **اذا كانت قاعدة جدول الدالة هي : س +7 والمدخلة (س) =10 فإن المخرجة تساوي ..........** | | | | | | |
| أ | 16 | ب | 17 | ج | 18 | د | 27 |
| 8 | **المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات : 4، 3، 5، 1، 2 هو :** | | | | | | |
| أ | *3* | ب | *4* | ج | 5 | د | 10 |
| 9 | **الصيغة القياسية : للعدد سبعة عشر، و خمس مئة واثنان و أربعون من ألف هي .........** | | | | | | |
| أ | *17,542* | ب | *17,0542* | ج | *17,00542* | د | *170,542* |
| 10 | **بيعت 6,6 اَلاف نسخة من إحدى المجلات الثقافية ، و 4,1 اَلاف نسخة من إحدى المجلات الاقتصادية . ما الفرق بين مبيعات هاتين المجلتين؟** | | | | | | |
| أ | 1,5 | ب | 2,2 | ج | 2,5 | د | 3,1 |

يتبع

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | **تقريب الكسر العشري 1,324 إلى أقرب عدد كلي يساوي ........** | | | | | | |
| أ | 1 | ب | 1,3 | ج | 1,33 | د | 2 |
| 12 | **ناتج جمع 23,1 و 5,8 يساوي ........** | | | | | | |
| أ | 28,9 | ب | 38,4 | ج | 39,05 | د | 51,56 |
| 13 | **ناتج قسمة 6,8 ÷2 يساوي .........** | | | | | | |
| أ | 3,4 | ب | 3,445 | ج | 4,33 | د | 4,3341 |
| 14 | **حل المعادلة : م +7 =11 هو** | | | | | | |
| أ | 4 | ب | 5 | ج | 6 | د | 8 |
| 15 | **ناتج ضرب 14,2×6 = ........** | | | | | | |
| أ | 85,2 | ب | 85,22 | ج | 85,202 | د | 88,2 |

4

**السؤال الثاني:**

ضعي علامة (×) أو (🗸) أمام العبارات التالية :

1. القيم التي أعلى كثيراً أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة. ( )
2. الوسيط هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة من الأصغر إلى الأكبر. ( )
3. العدد 12 يصنف بأنه عدد غير أولي . ( )
4. حل المعادلة 15= 3ص ذهنياً هو 10 ( )

**السؤال الثالث**:

6

تمثل الاعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ماحصل طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة . الصف الذي حصل تقريباً على مثلي ماحصل عليه الصف الأول متوسط؟

**(ج)**

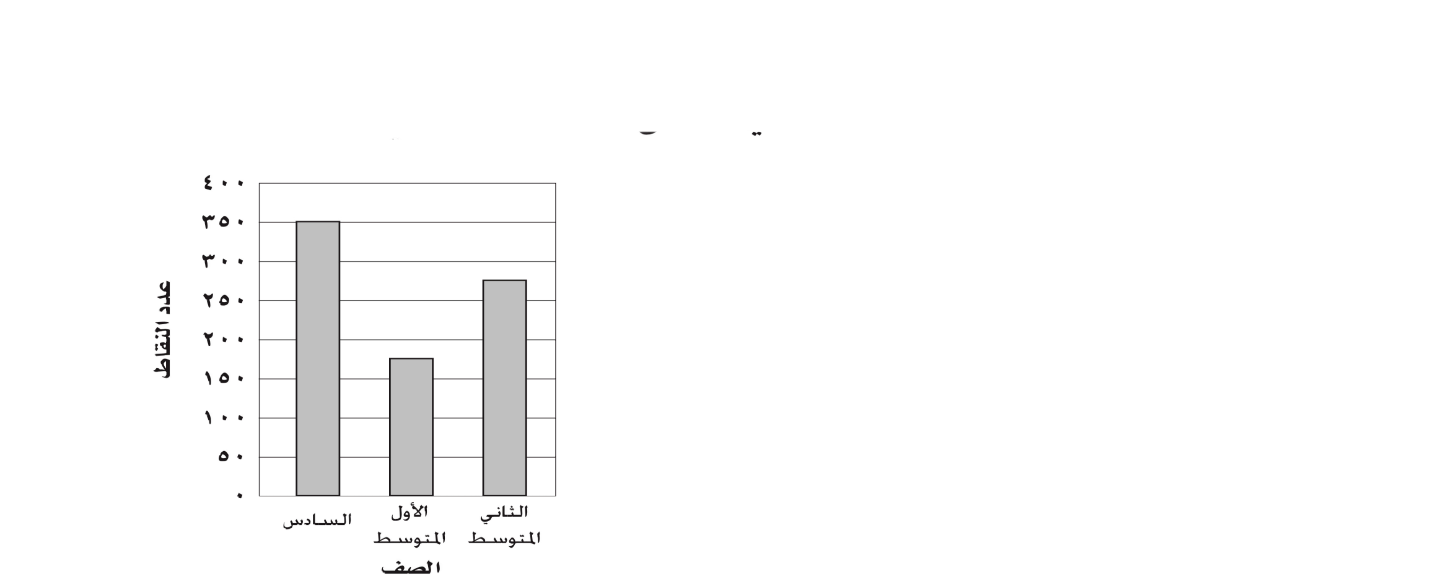
1. احسبي قيمة العبارة الجبرية : 16+ب

إذا كانت ب =25

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

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

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



**(ب)**أوجدي قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الاَتية :

|  |  |
| --- | --- |
| س |  |
| 2 | 3 |
| 4 | 5 |
| 5 | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| س |  |
| 1 | 3 |
| 3 | 9 |
| 4 | 12 |

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

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

**انتهت الأسئلة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم ..............** | **مدرسة .................. الابتدائية** | **المادة: رياضيات**  **الصف: السادس**  **الزمن: ساعتان** |

**أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول لعام 1445هـ ( الدور الأول )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب | | | الرقم | الصف |
| نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند إعداد الأسئلة | | |  | سادس ( ) |
| الدرجة رقماً | الدرجة كتابة | | | |
|  |  | | | |
| المصحح | التوقيع | المراجع | | التوقيع |
|  |  |  | |  |

**السؤال الأول:**

10

**اختر ( صواب ) للعبارة الصحيحة و ( خطأ ) للعبارة الخاطئة :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- يصنف العدد 15 من الأعداد غير الأولية:**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | | **2- إذا كانت م = 4 ، فإن قيمة العبارة 4م -2**  **تساوي 6**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | |
| **3- المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها.**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | | **4- المنوال هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة من الأصغر إلى الأكبر أو العكس**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | |
| **5- القيم التي تكون أعلى كثيراً أو أقل من بقية البيانات تسمى المتوسط الحسابي.**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | | **6-  الوسيط للبيانات:**  **23 ، 21 ، 27 ، 36 ، 44 هو 27**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | |
| **7- نقارن 5,25 > 50,25**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | | **8- ناتج الطرح: 42.28 – 1.52 = 40.76**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | |
| **9- ناتج ضرب 5 × 0.09 = 5.4**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | | **10- الأعداد التالية مرتبة تصاعدياً:**  **8.995 ، 9.0599 ، 9.27 ، 9.6**   |  |  | | --- | --- | | **أ) صواب** | **ب) خطأ** | |

**اقلب الصفحة**

**السؤال الثاني:**

20

**اختر الإجابة الصحيحة:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد 24 إلى عوامله الأولية:**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 6 × 4** | **ج) 2 × 2 × 2 × 3** | | **ب) 4 × 2 × 3** | **د) 2 × 12** | | **2- تكتب 8 × 8 × 8 × 8 باستعمال الأس كالتالي:**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 84** | **ج) 48** | | **ب) 38** | **د) 8 × 4** | |
| **3- حل المعادلة هـ + 7 = 13**   |  |  | | --- | --- | | **أ) هـ = 7** | **ج) هـ = 6** | | **ب) هـ = 8** | **د) هـ = 9** | | **4- المتوسط الحسابي للبيانات :**  **١ ، ٢ ، ١ ، ٤ ، ٢**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 2** | **ج) 5** | | **ب) 9** | **د) 10** | |
| **5- عدد الطلاب في سبعة أنشطة مدرسية:**  **15 ، 20 ، 23 ، 13 ، 17 ، 21 ، 17**  **المنوال لهذه البيانات**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 10** | **ج) 17** | | **ب) 15** | **د) 13** | | **6-  الصيغة القياسية للكسر العشري :**  **" واحد وأربعون واثنان وستون من ألف " هي:**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 41.062** | **ج) 41.62** | | **ب) 62.41** | **د) 62.041** | |
| **7- قدر ناتج الجمع 32,5 + 78,4 + 42,5 مستعملاً تجمع البيانات**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 21** | **ج) 12** | | **ب) 15** | **د) 17** | | **8- ‌أوجد ناتج ضرب 3,0 x 4,2**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 7.2** | **ج) 2.7** | | **ب) 0.27** | **د) 0.72** | |
| **9- ناتج جمع 23.67 + 51.8**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 57.47** | **ج) 47.75** | | **ب) 75.47** | **د) 85.1** | | **10- أوجد ناتج القسمة 6,9 ÷ 2**   |  |  | | --- | --- | | **أ) 48** | **ج) 64** | | **ب) 4.8** | **د) 8.4** | |

**اقلب الصفحة**

**السؤال الثالث:**

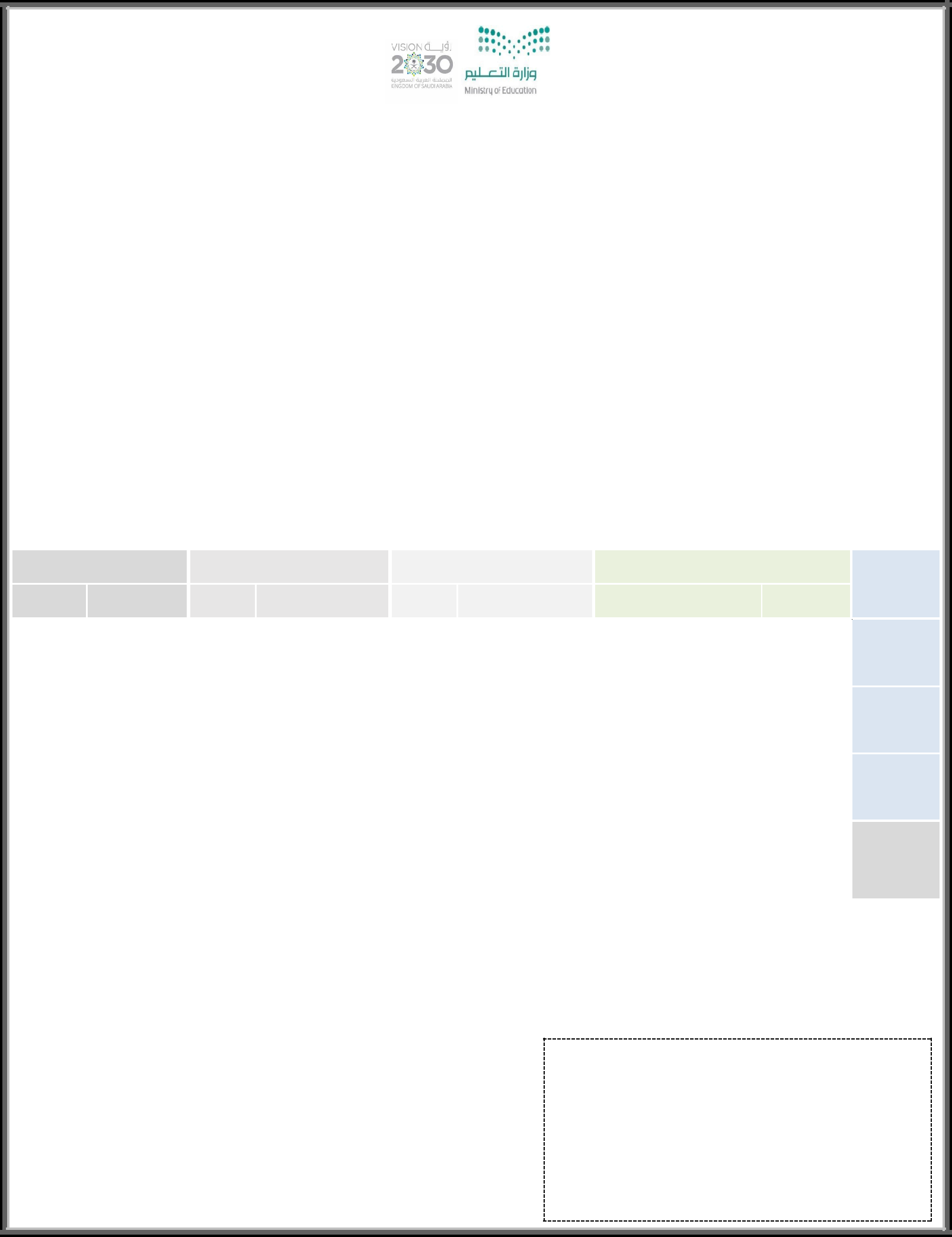
10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1:** **أكمل النمط: 5 ، 11 ، 17 ، 23 ،**  **س2: أوجد قيمة العبارة : 25 + 8 ÷ 2**  ............................................................................................................................  ............................................................................................................................  ............................................................................................................................  ............................................................................................................................  **س3:** **أوجد قاعدة الدالة:**   |  |  | | --- | --- | | **س** |  | | **7** | **2** | | **9** | **4** | | **15** | **10** |   **س4:** **استعمل تمثيل النقاط الآتي للإجابة عن السؤال:**    **ما الكتلة التي يشترك فيها 4 أطفال ؟**  ............................................................................................................................  **س5:** **أوجد المدى لمجموعة البيانات:**  **23 ، 27 ، 24 ، 26 ، 26 ، 24 ، 26 ، 24**  ............................................................................................................................  **س6:** **قرب الكسر العشري 5.68 إلى أقرب عدد كلي:**  ............................................................................................................................ | **س7:** **استعمل البيانات التي تمثل ارتفاع بعض الأشجار البرية في المملكة العربية السعودية في الجدول المجاور:**   |  |  | | --- | --- | | **الأشجار البرية** | | | **الشجرة** | **الارتفاع بالأمتار** | | **النخلة** | **30** | | **العرعر** | **6** | | **الزعرور** | **10** | | **السنديان** | **15** | | **الملول** | **15** | | **الأكاسيا** | **8** |   **أوجد القيمة المتطرفة:**  ......................................................................................................................  ......................................................................................................................  **س8:** **قدر 109.4 + 513.8 مستعملاً الحد الأدنى.**  ...................................................................................................................  ...................................................................................................................  ..................................................................................................................  **س9:** **أوجد ناتج الضرب: 4.8 × 100**  ......................................................................................................................  ......................................................................................................................  **س10:** **أوجد ناتج القسمة: 1.44 ÷ 0.4**  ......................................................................................................................  ......................................................................................................................  ......................................................................................................................  ......................................................................................................................  ......................................................................................................................  ...................................................................................................................... |

**انتهت الأسئلة**

**تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية** | | |  |  |  |  |  |  | **المادة: رياضيات** |  |
| **وزارة التعليم** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **الصف : السادس االبتدائ** |  |
| **اإلدارة العامة للتعليم بجده** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **الزمن: ساعتان** |  |
| **شعبة الرياضيات** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **عدد األوراق : 4** |  |
| **المدرسة 212/ب** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف السادس االبتدائ** | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **للعام الدراس 1444هـ** | | | | | |  |  |
|  |  |  | **الفصل الدراس األول** | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **اسم الطالبة :** | | ......................... | ............................................ | | ........................... | |  |  |  |
|  | **رقم الجلوس :** | | ......................... | .......................................... | | ......................... | |  |  |  |
|  | **الــــــيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــوم :** | | **.....................................** |  | **..........** |  |  |  |  |  |
|  | **التــــــــاريــــــــــــــــــــخ :** | | **........... /..........** | **1444 /هـ** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



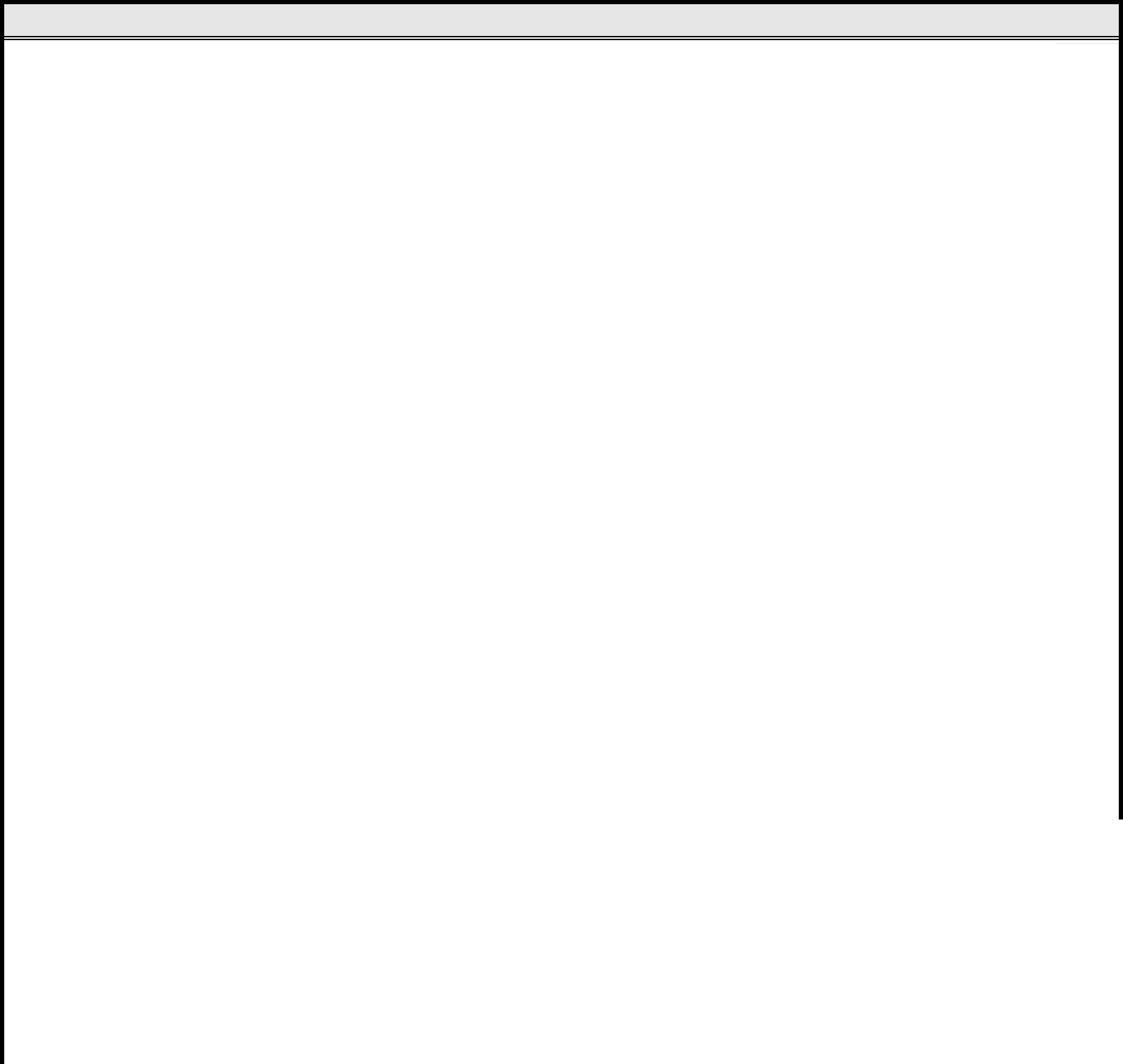
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **رقم** |  |  |  | **الدرجة** |  | **المصححة** |  |  |  | **المراجعة** |  |  | **المدققة** | |  |  |  |
| **السؤال** | | **رقما** | |  | **كتابة** |  | **االسم** | **التوقيع** | |  | **االسم** | **التوقيع** | | **االسم** |  | **التوقيع** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **األول** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **السؤال** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **المجموع** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **40** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **جمعته :** ....................................................................... | | | |  | **التوقيع :** | | .......................................................... |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **راجعته :** .................................................................... | | | |  | **التوقيع :** | | ...................................... | ..................... |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **دقـقـته :** ....................................................................... | | | |  | **التوقيع :** | | ...................................... | ..................... |  |  |  |  |  |  |
|  | **تعليمات عــامة:** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓ استعملي القلم األزرق فقط. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | معلمة المادة : | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓ ال ُيسمح بالقلم األزرق الذيُيمسح. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓ ال يسمح باستخدام المرسام وال الماسح. | | | | | |  |  |  | مريم البقيل | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓ ال يسمح باستخدام اآللة الحاسبة. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ✓ أجيبي على جميع األسئلة على ورقة األسئلة. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**اسم الطالبة :** ...........................................



طالبت الرائعة استعيت باهلل ثم اجيت عن األسئلة التالية ...

**السؤال األول :** 20



**ف الفقرات من 20 – 1 ، اختاري اإلجابة الصحيحة لكل مما يل بتظليل الحرف الدال عليها :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **يبلغ طول خالد 145سم بينما يبلغ طول محمد 160سم . كم سنتمتا يقل طول خالد عن طول محمد.** | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -1- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **15 سم** |  | ب | **13سم** | جـ |  | **10 سم** | د | **9سم** | |  |  |
|  |  |  |  |  | **العدد االول من بي االعداد التالية هو ...................** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -2- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **23** |  | ب | **12** | جـ |  | **15** | د | **36** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **قيمة العبارة ...................... = 4 – 2× 3** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -3- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **2** |  | ب | **3** | جـ |  | **6** | د | **8** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **مدى أعمار الموظفي ف البيانات التالية ) 23 ، 21 ، 27 ، 36 ، ) 44** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | -4- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **23** |  | ب | **21** | جـ |  | **20** | د | **18** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **ناتج تحليل العدد 20 ال عواملة األولية هو .....................** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | -5- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **2×2×5** |  | ب | **5×3** | جـ |  | **2×5×5** | د | **5×4** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **القوة السادسة للعدد 4 ه ..................** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -6- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **2 4** |  | ب | **6 4** | جـ |  | **2 6** | د | **4 5** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **حل المعادلة + 5 س 8 =** | | | | **...................** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -7- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **3** |  | ب | **5** | جـ |  | **6** | د | **8** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **المتوسط الحسائ للبيانات التالية ) 8 ، 5 ، 5 ، ) 6 هو .......................** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | -8- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **6** |  | ب | **7** | جـ |  | **8** | د | **4** |  |  |  |
|  | -9- |  |  |  | **3 8** | | **......................................... =** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **8×8×8** |  | ب | **3×8** | جـ |  | **2×3×3** | د | **8+8+8** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **ر** | **ر** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **يكتب الكس العسي اثنا عس ألفا بالصيغة القياسية .** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -10- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | أ |  | **0,012** |  | ب | **0,12** | جـ |  | **0,0012** | د | **0,00012** |  |  |  |

**ُيتبع**



-11-

-12-

-13-

-14-

-15-

-16-

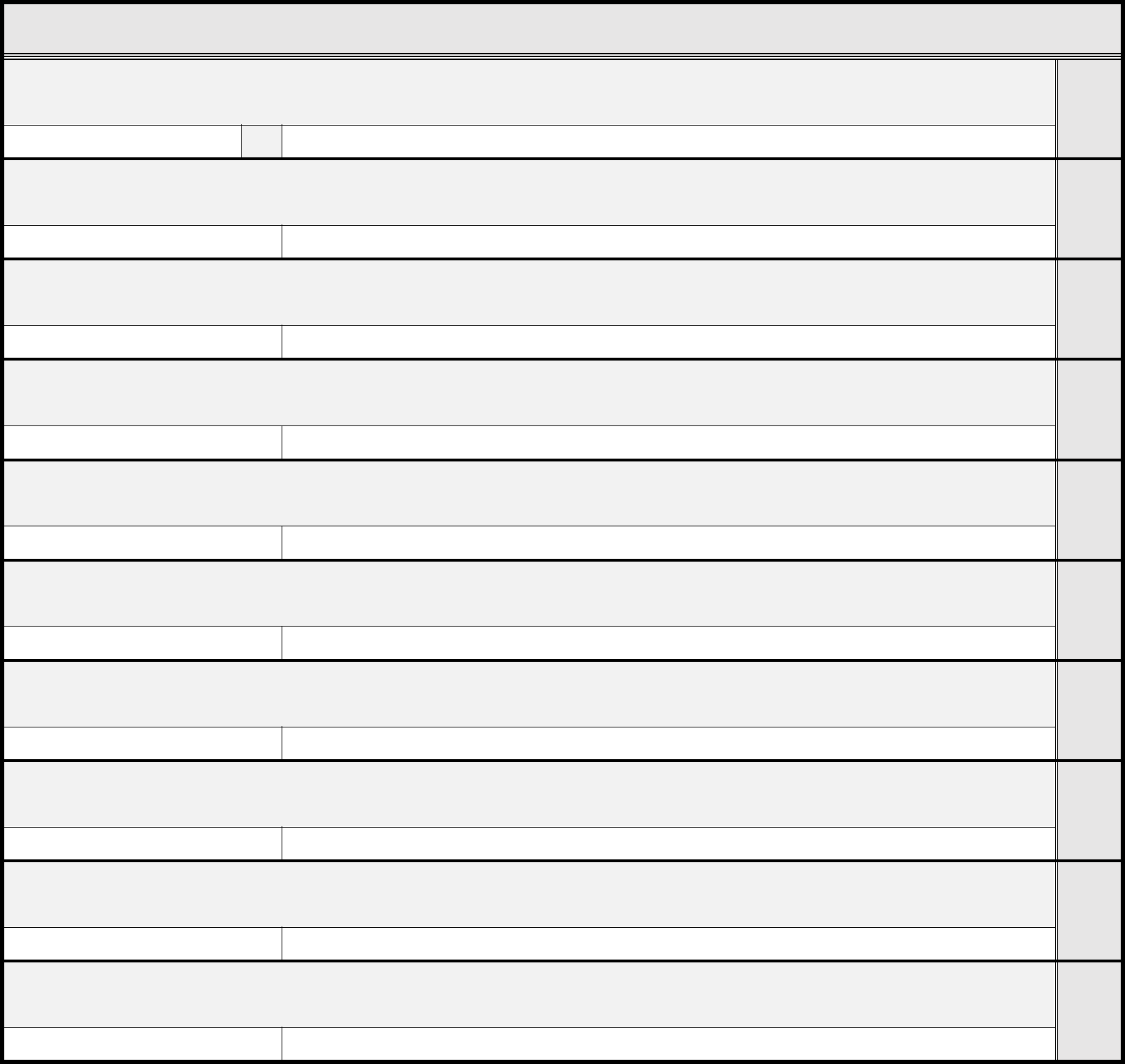
-17-

-18-

-19-

-20-

**تابع السؤال األول :**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **القيمة المتطرفة للبيانات ) 67 ، 68 ، 103 ، 65 ، 54 ، ) 53 ه ....................** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| أ | **67** | ب | **103** | جـ | **65** |
| **قارن بي الكسين 0,4 و** | | **0,5** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| أ | **>** | ب | **<** | جـ | **=** |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **ر** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **يكتب الكس العسي 0,4 بالصيغة اللفظية ..............................** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ر** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | أ |  |  | **أربعة من مئة** | | |  |  | ب |  |  |  |  | جـ |  |  | **أربعة من ألف** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **أربعة من عسة** |  |  |  |  |  |
| **اذا كانت** | | | | | **أ 4 = و ب 7 = فأحسب قيمة 2ب .................. = 7+** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | أ |  |  |  | **16** |  |  |  | ب |  |  |  | **21** |  |  | جـ |  |  | **22** |  |
| **أوجد ناتج ضب** | | | | | |  | **..................................** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| **=4×1,2** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | أ |  |  |  | **48** |  |  |  | ب |  |  |  | **4,8** |  |  | جـ |  |  | **0,48** |  |
| **قدر ناتج جمع = 5,25 + 4,75 + 5,32 مستعمال تجمع البيانات .** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | أ |  |  |  | **14** |  |  |  | ب |  |  |  | **15** |  |  | جـ |  |  | **12** |  |
| **اذاكانت س 8 = و ت 4,25 = فأوجد قيمة س - ت ............. =** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| **3,7** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | أ |  |  |  | **3,25** |  |  |  | ب |  |  |  | **3,75** |  |  | جـ |  |  | **4,75** |  |
| **ناتج قسمة = 6 ÷ 4,2** | | | | | | | **.......................** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | أ |  |  |  | **7** |  |  |  | ب |  |  |  | **0,7** |  |  | جـ |  |  | **70** |  |
| **يقرب الكس 45,522 ال أقرب جزء من مئة .........................** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | أ |  |  |  | **45,5** |  |  |  | ب |  |  |  | **45,52** |  |  | جـ |  |  | **45,521** |  |
| **اذا كانت** | | | | | **أ5,5 =** | **وب 3,2 = أوجدقيمة أ+ ب =** | | | | | | | | **.....................** | | | | | |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  | | |  | | |  |  |  | | |  |  |
|  | أ |  |  |  | **7,7** |  |  |  | ب |  |  |  | **8,7** |  |  | جـ |  |  | **7,8** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* **53**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | د |  | **≥** |  |
|  |  |  | **ر** |  |
|  | د |  |  |
|  |  | **أربعة من عسة االف** |  |
|  |  | |  |  |
|  | د |  | **23** |  |
|  |  | |  |  |
|  | د |  | **8,4** |  |
|  |  | |  |  |
|  | د |  | **10** |  |
|  |  | |  |  |
|  | د |  | **3,7** |  |
|  |  | |  |  |
|  | د |  | **0,07** |  |
|  |  | |  |  |
|  | د |  | **45,522** |  |
|  |  | |  |  |
|  | د |  | **8,8** |  |
|  |  |  |  |  |

**ُيتبع**



السؤال الثان :

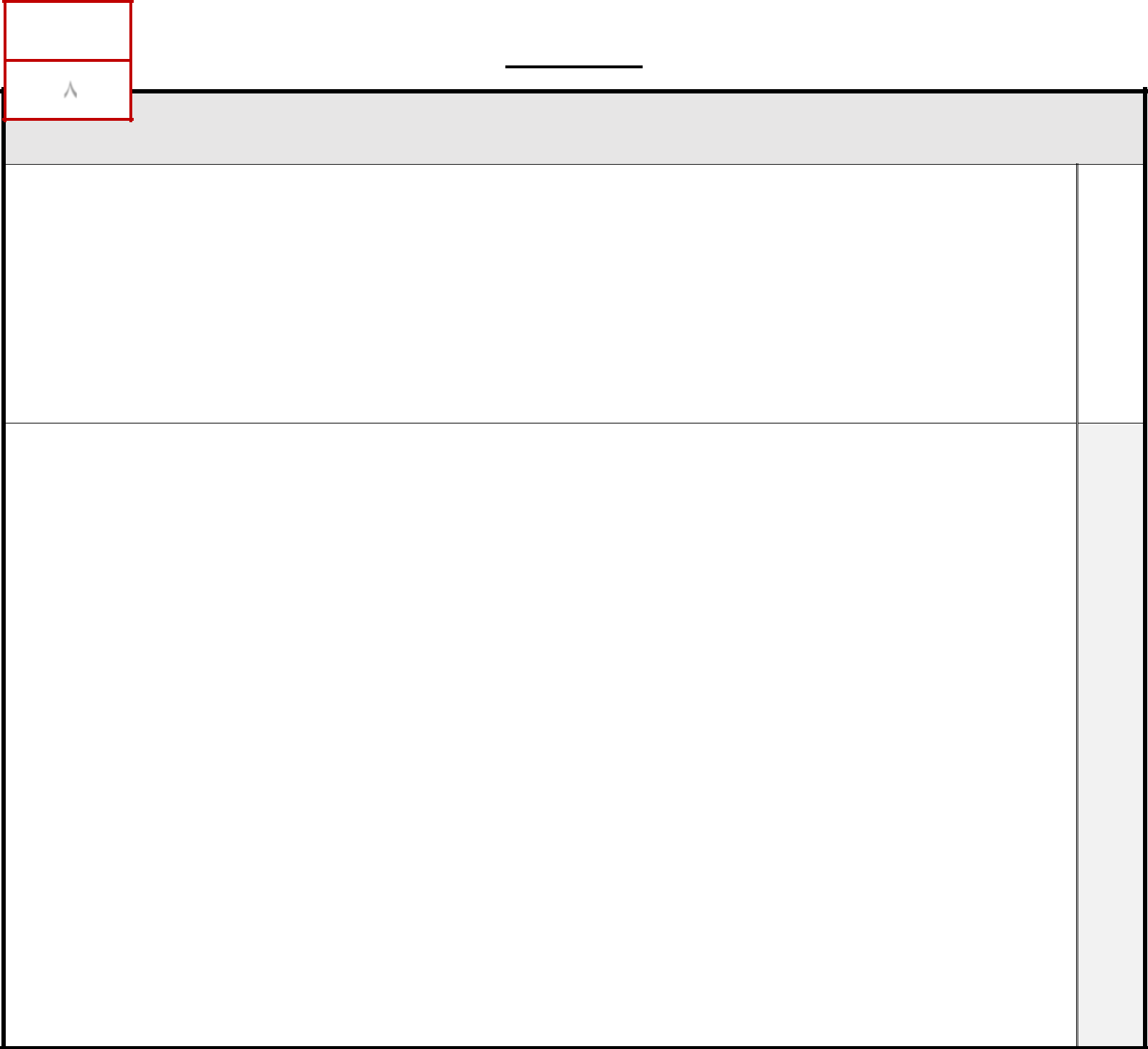


12



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **)أ( - ف الفقرات من 6 – 1** | | | **..** | **املئ الفراغ بما يناسب فكل مما يل :** | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -1- |  |  | **عدد له عامالن فقط هما** | **الواحد والعدد نفسه يسىم .........................** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -2- |  |  | **تصف ..............................** | **العالقة بي المدخالت والمخرجات .** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -3- |  |  | **القيمة األكت تكرارا ف البيانات تسىم ...................................** | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -4- |  |  | **أوجد قيمة 5ص حيث ص 0,6 =** | | **........................................** | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -5- |  |  | **ر** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **الكسور العسية الئ لها القيمة نفسها تسىم ...................................** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -6- |  |  | **يبلغ ثمن 5 حبات من البسكويت 3,75 رياال قرب هذا الثمن ال أقرب ريال ...................................** | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **)ب(** | **- ف الفقرات من 6 – 1 ،ضع عالمة )** | | | | | **( أمام العبارة الصحيحة وعالمة ) ) × أمام العبارة الخاطئة فكل مما يأئ :** | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -1- |  |  | **يمكن أن يأخذ المتغت م ف العبارة** | | **م 8+ أي قيمة .** | | **)** | **(** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -2- |  |  | **الدالة عالقة تحدد مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة . )** | | | | | **(** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -3- |  |  | **قيمة 8 تربيع ه 49** |  |  |  | **)** | **(** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -4- |  |  | **يقرب العدد 10,49 ال أقرب عددكل 11 =** | | | | **)** | **(** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -5- |  |  | **ناتج ضب 410 = 100 × 4,1** | |  |  | **)** | **(** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | -6- |  |  | **3,30 = 3,3** |  |  |  | **)** | **(** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



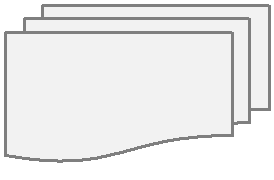
السؤال الثالث :

**)أ( -**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **أحسب قيمة كال مما يل ؟** |  |
|  | **............................. = 12,7 + 72,4** | **............................ = 2,35 - 9,67** |
|  | **............................. = 0,05 × 0,6** | **............................. = 0,3 ÷ 0,45** |
|  |  |  |

8

**اشتت هند مكعبات شكوالتة بمبلغ 24,75 رياال ، ومغلف مكسات بمبلغ 46,25 رياال ، فكم دفعت تقريبا ثمنا لما أشتته .**



**انتهت األسئلة**

**دعوائ لكن بالتوفيق**

معلمتك: مريم البقيل