



**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 السعـوديةوزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة......... | بسم الله الرحمن الرحيمD:\AMER\شعارات\toot_171f5fd878.pngأسئـلة الاختبار النهـــائيالفصل الدراسي الأولللعام 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