|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| المملكـة العـربية السعـودية | | **ÙØªÙØ¬Ø© Ø¨Ø­Ø« Ø§ÙØµÙØ± Ø¹Ù Ø´Ø¹Ø§Ø± ÙØ²Ø§Ø±Ø© Ø§ÙØªØ¹ÙÙÙ Ø®ÙÙÙØ© Ø´ÙØ§ÙØ©**IMG_4033.png | | | | **المادة: رياضيات** | |
| وزارة التعليم | | الصف : السادس الابتدائي | |
| الإدارة العامة للتعليم ......... | | مراجعة الفصل الأول | |
| مدرسة .............. | | عدد الأوراق : 2 | |
| مراجعة الفصل الأول | | | | | | | |
| **اسم الطالب** | **.......................................** | | **الصف** |  | **الدرجة المستحقة** | |  |

**السؤال الأول :- اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **أي مما يأتي عدد أولي ؟** | | | | | | | |
| **أ** | **10** | **ب** | **15** | **ج** | **17** | **د** | **14** |
| **2** | **25 =** | | | | | | | |
| **أ** | **8** | **ب** | **12** | **ج** | **21** | **د** | **25** |
| **3** | **4 + 3 × 5 =** | | | | | | | |
| **أ** | **19** | **ب** | **16** | **ج** | **8** | **د** | **11** |
| **4** | **إذا كانت م = 4 فإن 3 + م =** | | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **7** | **ج** | **13** | **د** | **16** |
| **5** | **حل المعادلة 9 + ل = 17 هو** | | | | | | | |
| **أ** | **7** | **ب** | **8** | **ج** | **9** | **د** | **10** |
| **6** | **فاز فريق لكرة القدم في 20 مباراة من 25 مباراة شارك فيها . حل المعادلة 20 + م = 25 ، لتجد قيمة م التي ترمز إلى عدد المباريات التي خسرها أو تعادل فيها الفريق .** | | | | | | | |
| **أ** | **14** | **ب** | **12** | **ج** | **8** | **د** | **5** |

**السؤال الثاني :- ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **العدد 12 عدد غير أولي** | **( )** |
| **2** | **8 × 8 × 8 × 8 باستعمال الأسس هو 68** | **( )** |
| **3** | **إذا كانت ن = 9 فإن قيمة العبارة ن + 5 هي 11** | **( )** |
| **4** | **حل المعادلة س + 6 = 18 هو 12** | **( )** |

**السؤال الثالث :- حل كل معادلة مما يأتي ذهنيًا :**

**15 – ب = 12 5 م = 25 م + 7 = 11**

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

**السؤال الرابع :- املأ الفراغات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :-**

**[ 40 ، 19 ، 12 ، 8 ، 16 ]**

1. **32 = .....................**
2. **قيمة العبارة : 10 + 2 × 15 = ..................**
3. **إذا كانت م = 2 فإن قيمة العبارة م + 10 = ..................**
4. **حل المعادلة س - 11 = 5 هو .................**

**السؤال الخامس :- اكتب رقم العبارة من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المجموعة ( ب )** |  | **المجموعة ( أ )** | |
| **4** |  | **310 = ..................** | **1** |
| **1000** |  | **قيمة العبارة : 16 ÷ 2 × 4 = ..................** | **2** |
| **13** |  | **حل المعادلة 9 – ل = 5 هو ..................** | **3** |
| **32** |  |

**السؤال السادس : يبلغ عدد الدول الأعضاء في جامعة الدول العربية 22 دولة ، اكتب العدد 22 في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية .**

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

**السؤال السابع : اكتب 3 × 3 × 3 × 3 باستعمال الأسس .**

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

**السؤال الثامن : اكتب القوى 45 في صورة ضرب العامل في نفسه .**

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

**السؤال التاسع : أوجد قيمة العبارة : 10 – 6 + 20**

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

**السؤال العاشر : إذا كانت أ = 6 ، ب = 4 فاحسب قيمة العبارات الآتية :**

**أ + 8 = ................. أ – ب = ..................... أ × ب = ....................**

**السؤال الحادي عشر : املأ الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة :**

****