**السؤال الأول :ظللي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة**

1. قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد 590320

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 5 |  | ب | 50 |  | ج | 500 |  | د | 500000 |

1. قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد 32552336

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *2000000* |  | ب | 2000 |  | ج | 200 |  | د | 2 |

1. أي مما يأتي يمثل الصيغة اللفظية للعدد 8603700

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | ثمانية الاف وست مئة وسبعة |  | ب | ثمانية ملايين وست مئة وثلاثة الفا وسبع مئة |  | ج | سبع مئة وست الاف وثلاثة وثمانية ملايين |  | د | ثمانية ملايين وثلاث وستين الفا وسبع مئة وخمس وخمسين |

1. ضعي الإشارة المناسبة بين العددين 1834 1286

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *÷* |  | ب | = |  | ج | > |  | د | < |

1. ضعي الإشارة المناسبة بين العددين 3759 3456

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | > |  | ب | < |  | ج | = |  | د | + |

1. أي مما يلي يمثل ترتيبا من الأصغر الى الأكبر:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *2000، 3500 ،12550* |  | ب | 3500، 2000، 12550 |  | ج | 12550، 3500 ، 2000 |  | د | 12550 ،2000 ، 3500 |

1. العدد 620113 مقربا الى اقرب مئة الف هو

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *60* |  | ب | 600 |  | ج | 600000 |  | د | 620000 |

1. (5 + .... )+2 = 5+(9+2 ) العدد المفقود هو .........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 9 |  | ب | 8 |  | ج | 7 |  | د | 6 |

1. قدر المجموع بتقريب الاعداد الى اقرب عشرة 34 + 23 = .......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *60* |  | ب | 50 |  | ج | 57 |  | د | 70 |

1. في مكتبة المدرسة 3145 كتابا وفي مكتبة الفصل 232 كتابا. ما مجموع الكتب في المكتبتين؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 3377 |  | ب | 3113 |  | ج | 377 |  | د | 2913 |

1. 209 – 57 = ......

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *52* |  | ب | 152 |  | ج | 252 |  | د | 366 |

1. النواتج الممكنة لتجربة القاء قطعة النقود مرة واحدة:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | شعار ،شعار |  | ب | كتابة،كتابة |  | ج | شعار،كتابة |  | د | مؤكد |

1. ما احتمال اختيار بطاقة مكتوب عليها حرف (ي)من البطاقات التالية هي  **ي** ن هـ ي و

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ |  |  | ب |  |  | ج |  |  | د | صفر |

1. إذا وزعت معلمة التربية الفنية 10 أقلام على طالبتين ووزعت 15 قلما على 3طالبات. فكم قلما تحتاج لتوزعها على 4 طالبات؟

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 5 |  | ب | 10 |  | ج | 15 |  | د | 20 |

1. قدر ناتج الضرب 34 × 12 = .........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *408* |  | ب | 300 |  | ج | 30 |  | د | 10 |

1. قدر ناتج الضرب 376 ×17 =..........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 80 |  | ب | 8000 |  | ج | 800 |  | د | 7 |

1. 15 ×30 =..........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *450* |  | ب | 530 |  | ج | 540 |  | د | 153 |

1. 132×2= ........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 246 |  | ب | 264 |  | ج | 620 |  | د | 200 |

1. 43×12= .........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | *416* |  | ب | 561 |  | ج | 516 |  | د | 600 |

1. 145×11=..........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أ | 1630 |  | ب | 1595 |  | ج | 1733 |  | د | 7100 |

**السؤال الثاني : ضعي علامة** **(✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶) أمام العبارة الخاطئة**

**بتظليل رقم 1 أو 2 في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | العـــــــــــــــــــــــــــــــــبـــــــــــارة | **العبارة الصحيحة** | **العبارة الخاطئة** |
| 21 | الصيغة القياسية لألف وتسع مئة وسبعين هي 1970 |  |  |
| 22 | العدد 568 مقربا لأقرب عشرة 500 |  |  |
| 23 | 7+0=7 تسمى الخاصية المستخدمة الابدال |  |  |
| 24 | 86-39 =47 |  |  |
| 25 | البيانات هي معلومات تم جمعها نتيجة مسح أو تجربة |  |  |
| 26 | تمثل الجملة العددية 10+7=17 بالكلمات ،عشرة ناقص سبعة |  |  |
| 27 | اذا كانت قاعدة الدالة( + 3) ،وكانت المدخلة =6، فان المخرجة =9 |  |  |
| 28 | ناتج ضرب 4×20=80 |  |  |
| 29 | يمكنك استعمال التقدير عندما لا نحتاج الى إجابة دقيقة |  |  |
| 30 | العدد 4759 أصغر من 3456 |  |  |
| 31 | 15×4=40 |  |  |
| 32 | 36×10=360 |  |  |

**السؤال الثالث: أوجدي ناتج كلا مما يلي :**

أ)82+35 =..............

ب) 96-32 =.............

**ج)**أوجدي ناتج ضرب 42 ×2 =............

**السؤال الرابع: أوجدي المطلوب في كل مما يلي :**

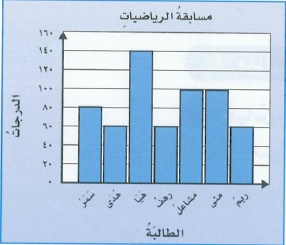
1. أكملي جدول الضرب التالي: ب) أكملي جدول القسمة التالي:

القاعدة : × 5 القاعدة : ÷2

|  |  |
| --- | --- |
| المدخلة | المخرجة |
| 8 |  |
| 10 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| المدخلة | المخرجة |
| 4 |  |
| 5 |  |

ج) أستعملي التمثيل بالأعمدة أدناه للأجابة على التالي:



1. من الطالبة التي حصلت على أعلى درجة ............
2. ما مجموع ما حصلت عليه مشاعل ومنى ...........

**انتهت الأسئلة ،،،تمنياتي بالتوفيق**

**معلمة المادة:جوزاء مساعد الحربي**