|  |
| --- |
| اختر الإجابة الصحيحة : |
| **1** | ناتج جمع 12.51 + 24.9 = ............................ |
| **أ** | 374.1 | **ب** | 150.0 | **جـ** | 37.41 | **د** | 30 |
| **2** | ناتج جمع 9 + 29.34 = ............................ |
| **أ** | 383.4 | **ب** | 38 | **جـ** | 38.34 | **د** | 35 |
| **3** | ناتج طرح 98.2 – 58.7 = ............................ |
| **أ** | 39.5 | **ب** | 40.5 | **جـ** | 38.5 | **د** | 41.5 |
| **4** | ناتج طرح 8 – 5.78 = ............................ |
| **أ** | 13.78 | **ب** | 4.12 | **جـ** | 3.78 | **د** | 2.22 |
| **5** | ناتج ضرب 0.25 × 4 = ............................ |
| **أ** | 100 | **ب** | 10 | **جـ** | 1 | **د** | 1000 |
| **6** | ناتج ضرب 0.18 × 2 = ............................ |
| **أ** | 36 | **ب** | 0.036 | **جـ** | 0.36 | **د** | 3.6 |
| **7** | ناتج ضرب 1.25× 10 = ............................ |
| **أ** | 12.5 | **ب** | 1.25 | **جـ** | 125 | **د** | 1250 |
| **8** |  ناتج ضرب 5.7 × 1000 = ............................ |
| **أ** | 57 | **ب** | 5700 | **جـ** | 57000 | **د** | 570 |
| **9** | ناتج ضرب 4.2 × 6.7 = ............................ |
| **أ** | 28.14 | **ب** | 2.814 | **جـ** | 281.4 | **د** | 14.28 |
| **10** | إذا كانت ن = 1.35 فإن 3 ن = ............................ |
| **أ** | 40.5 | **ب** | 4.68 | **جـ** | 405 | **د** | 4.05 |
| **11** | ناتج قسمة 2.4 ÷ 0.6 = ............................ |
| **أ** | 5 | **ب** | 4 | **جـ** | 0.4 | **د** | 6 |
| **12** | ناتج قسمة 14.19 ÷ 2.2 = ............................ |
| **أ** | 6.45 | **ب** | 64.5 | **جـ** | 45.6 | **د** | 4.56 |
| **13** | القواسم المشتركة للعددين 6 ، 9 هي .................. |
| **أ** | 1 ، 3 | **ب** | 1 ، 2 | **جـ** | 2 ، 3 | **د** | 1 ، 2 ، 3 |
| **14** | ق **.** م **.** أ للعددين 12 ، 18 هو ...................... |
| **أ** | **6** | **ب** | **2** | **جـ** | **3** | **د** | **1** |
| **15** | العدد المناسب ليصبح الكسرين متكافئين $؛5 = ؛5 ؛1 |
| **أ** | **9** | **ب** | **12**  | **جـ** | **6** | **د** | **15** |
| **16** | **الكسر** @؛8!؛1 **في أبسط صورة هو** .......................... |
| **أ** |  ^؛9 | **ب** | @؛3 | **جـ** | $؛6 | **د** | $؛9 |
| **17** | العدد الكسري #؛7 2 على صورة كسر غير فعلي هو .......................... |
| **أ** | &؛7!؛ | **ب** | $؛7!؛ | **جـ** | #؛3!؛ | **د** | %؛4 ؛1 |
| **18** | الكسر الغير فعلي )؛2 على صورة عدد كسري هو ............... |
| **أ** | !؛2 3 | **ب** | !؛2 2 | **جـ** | !؛2 4 | **د** | !؛2 1 |
| **19** | بكم طريقة يمكن ترتيب 4 كتب على رف ؟ |
| **أ** | **6** | **ب** | **9**  | **جـ** | **12** | **د** | **24** |
| **20** | الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي ......... |
| **أ** | افهم | **ب** | حل | **جـ** | خطط | **د** | تحقق |