

المدرسة الليبية بفرنسا

تقديم الصف الثالث ابتدائي الفترة الاولى في الرياضيات لسنة 2026

(الدرجة النهائية للامتحان 72)

السؤال الأول : اجب عن الاتي (درجة السؤال 10)

- أ. اكتب العدد 6301، بالكلمات .....
- ب. اكتب العدد الف وسبعمائة وخمسة وستون بالارقام .....

السؤال الثاني: استخدم اكبر من او اصغر من: (درجة السؤال 10)

- أ. 90847 ..... 69948
- ب. 65215 ..... 65500

السؤال الثالث: رتب الاعداد الاتية من الاصغر الي الاكبر: (درجة السؤال 12)

- أ. 9456 ، 73842 ، 30512 ، 54689 ، 546991
- .....
- ب. 41325 ، 31425 ، 51324 ، 14325 ، 136780
- .....

السؤال الرابع: اكمل ما يلي (درجة السؤال 12)

- أ. ..... = 5 + 10 + 900 + 3000
- ب. 1324 = ..... + 300 + 20 + 4.
- ت. 1000 من 7509 يساوي .....
- ث. 220 و 48 يساوي .....
- ج. 7526 - 2103 = .....
- ح. 2000 - 275 = .....

السؤال الخامس. الضرب والقسمة: (درجة السؤال 28)

أ. اكمل مايلي: لكل فقرة درجة

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ..... = 8 ÷ 56 *  | ..... = 6 ÷ 30 •  |
| 9 = ..... ÷ 27 *  | ..... = 6 ÷ 36 •  |
| ..... = 10 ÷ 70 * | ..... = 10 ÷ 50 • |
| 9 = 9 ÷ ..... *   | ..... = 7 ÷ 63 •  |
|                   | ..... = 9 ÷ 54 •  |

ب. اوجد ناتج ما يلي: لكل فقرة درجة

- ..... = 6 × 7      ..... = 8 × 7      ..... = 3 × 7

$$\dots\dots\dots = 7 \times 9 \quad \dots\dots\dots = 9 \times 6 \quad \dots\dots\dots = 5 \times 9$$

$$\dots\dots\dots = 4 \times 6 \quad \dots\dots\dots = 6 \times 6 \quad \dots\dots\dots = 8 \times 10$$

ت. اوجد حل القسمة في المسائل التالية: **لكل فقرة 5 درجات**

- قُسم 30 نَجْمَةً وَرَقِيَّةً عَلَى مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ ، يُوجد 5 نُجُومٍ وَرَقِيَّةٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ .  
مَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ ؟

.....

- اشترت خديجة صندوقًا به 80 خَرَزَةً ، اسْتَعْمَلَتْ 10 خَرَزَاتٍ لِعَمَلِ سُوَارٍ ، كَمْ سُوَارًا تَسْتَطِيعُ صُنْعُهُ مِنْ صُنْدُوقِ الْخَرَزِ ؟

.....

**انتهت الاسئلة بالتوفيق**