

امتحان المهارات الرقمية - البنية الثالثة: جمع الأعداد وطرحها

الصف: الأول الأساسي - الفصل الدراسي الأول

الاسم: _____
التاريخ: _____

تعليمات عامة:

- اقرأ كل سؤال بعناية.
- يمكنك طلب المساعدة من المعلم/ة في القراءة إذا احتجت لذلك.

الجزء الأول: الاختيار من متعدد (4 علامات)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1. ناتج جمع $3 + 2$ يساوي:
(ا) 4
(ب) 5 (الإجابة الصحيحة)
(ج) 6
2. أي من هذه الأدوات في برنامج الرسام تستخدم لتحديد شكل لنسخه أو قصه?
(ا) أداة التحديد (Select) (الإجابة الصحيحة)
(ب) أداة التعبئة (Fill)
(ج) أداة الخط (Line)

3. ناتج طرح $7 - 2$ يساوي:
(ا) 4
(ب) 5 (الإجابة الصحيحة)
(ج) 6

4. عندما نريد التراجع عن خطوة خاطئة في الرسم، نستخدم زر:
(ا) حفظ (Save)
(ب) تراجع (Undo) (الإجابة الصحيحة)
(ج) مقص (Cut)

الجزء الثاني: توصيل (3 علامات)

قم بتوصيل العملية الحسابية بنتائجها الصحيحة:

- ٧ <---> ٣ + ٤
- ٤ <---> ٢ - ٦
- ٦ <---> ١ + ٥

الجزء الثالث: التطبيق العملي على الحاسوب (3 علامات)

تخيل أن لديك هذا السؤال في برنامج الرسام. ما هي الخطوات التي ستقوم بها لحله؟

السؤال:
صورة لـ 3 تقاحات حمراء + 2 تقاحات خضراء
= ؟

1. ما هي الأداة التي ستستخدمها لرسم دائرة حول الإجابة الصحيحة؟

- الإجابة: أداة الشكل (مثل الدائرة أو المضلع) أو أداة الفرشاة.
- إذا أردت كتابة الرقم الذي يمثل الإجابة الصحيحة، فما هي الأداة التي ستستخدمها؟

- الإجابة: أداة الكتابة (النص - A).
- 3. ما هو ناتج جمع عدد التقاحات في الصورة أعلاه؟

- الإجابة: 5