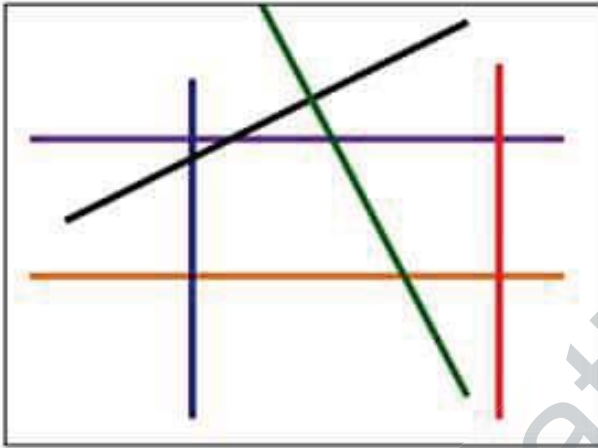


الوضعية 01: أنجز العمليات التالية عموديا :

$$8403 \cdot 204 = \dots \quad , \quad 1402 + 5038 = \dots \quad , \quad 6475 \cdot 3048 = \dots$$

الوضعية 02: لاحظ الشكل ثم أكمل بإحدى العبارتين :



متعامدان أو متوازيان

- المُستقيمان الأحمر والأزرق
- المُستقيمان الأحمر والبنفسجي
- المُستقيمان الأسود والأخضر
- المُستقيمان البرتقالي والأزرق
- المُستقيمان البرتقالي والبنفسجي

الوضعية 03: أضع الرمز المناسب : > ، < ، =

$$6415 \dots\dots\dots 3745 + 210$$

$$- \quad 685 + 25 \dots\dots\dots 400 + 310$$

$$5437 \dots\dots\dots 3417$$

$$- \quad 1723 \dots\dots\dots 1732$$

الوضعية 04: أتمم التحويلات التالية :

$$6 \text{ kg} + 1000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$\text{g} \dots\dots\dots = \text{نصف كيلو}$$

$$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$2 \text{ kg} + 300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

الوضعية الإدماجية: قَالَ وَائِلٌ لِحَكِيمٍ : أَنَا أَمْلِكُ نِصْفَ لَمْبَلِغِ الَّذِي تَمْلِكُهُ .

فَقَالَ أَمِينٌ : وَ أَنَا أَمْلِكُ نِصْفَ لَمْبَلِغِ الَّذِي يَمْلِكُهُ حَكِيمٌ .

إِذَا كَانَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ حَكِيمٌ هُوَ 684 دِينَارًا

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ وَائِلٌ ؟

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَمِينٌ ؟

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الْكُلِّي الَّذِي يَمْلِكُهُ الْإِطْفَالُ الثَّلَاثَةُ ؟