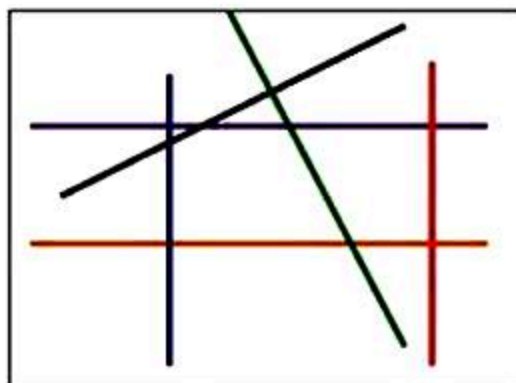


الوضعية 01: أنجز العمليات التالية عموديا :

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

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 :  $=$  ،  $<$  ،  $>$ 

$$6415 \dots\dots\dots 3745 + 210 \quad - \quad 685 + 25 \dots\dots\dots 400 + 310$$

$$5437 \dots\dots\dots 3417 \quad - \quad 1723 \dots\dots\dots 1732$$

الوضعية 04: أتمم التحويلات التالية :

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

$$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} \quad 2 \text{ kg} + 300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

الوضعية الإدماجية: قَالَ وَائِلٌ لِحَكِيمٍ : أَنَا أَمْلِكُ نِصْفَ مَبْتَلِعِ الَّذِي يَمْلِكُهُ .

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

إِذَا كَانَ الْمَبْتَلِعُ الَّذِي يَمْلِكُهُ حَكِيمٌ هُوَ 684 دِينَارًا

- مَا هُوَ الْمَبْتَلِعُ الَّذِي يَمْلِكُهُ وَائِلٌ ؟
- مَا هُوَ الْمَبْتَلِعُ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَمِينٌ ؟
- مَا هُوَ الْمَبْتَلِعُ الْكُلِّيُّ الَّذِي يَمْلِكُهُ الْأَطْفَالُ الثَّلَاثَةُ ؟