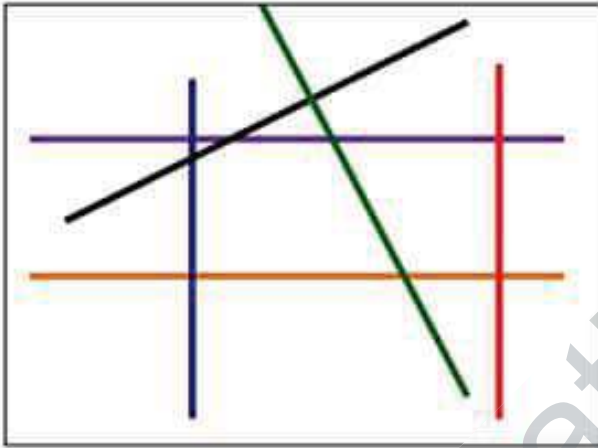


الوضعية 01: أنجز العمليات التالية عموديا :

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

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 : $>$ ، $<$ ، $=$

$$6415 \dots 3745 + 210$$

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

$$5437 \dots 3417$$

$$- \quad 1723 \dots 1732$$

الوضعية 04: أتمم التحويلات التالية :

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

$$\text{g} \dots = \text{نصف كيلو}$$

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

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

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

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

إِذَا كَانَ الْمَبْلِغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ حَكِيمٌ هُوَ 684 دِينَارًا

- مَا هُوَ الْمَبْلِغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ وَائِلٌ ؟

- مَا هُوَ الْمَبْلِغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَمِينٌ ؟

- مَا هُوَ الْمَبْلِغُ الْكُلِّيُّ الَّذِي يَمْلِكُهُ الْإِطْفَالُ الثَّلَاثَةُ ؟

سَمّ تنقيط الرياضيات

الوضعية 01: أنجز العمليات عموديا : 01.5 ن (نصف عن كل عملية صحيحة)

$$\begin{array}{r} 8403 \\ - 204 \\ \hline = 8199 \end{array} \quad 0.5$$

$$\begin{array}{r} 1402 \\ + 5038 \\ \hline = 6440 \end{array} \quad 0.5$$

$$\begin{array}{r} 6475 \\ - 3048 \\ \hline = 3227 \end{array} \quad 0.5$$

الوضعية 02: 01.25 ن (ربع نقطة عن كل جواب الصحيح)

- المُستقيمان الأحمر و الأزرق متوازيان
- المُستقيمان الأحمر و البنفسجي متعامدان
- المُستقيمان الأسود و الأخضر متعامدان
- المُستقيمان البرتقالي و الأزرق متعامدان
- المُستقيمان البرتقالي و البنفسجي متوازيان

الوضعية 03: وضع الرمز المناسب : 02 ن (نصف نقطة عن كل رمز في مكانه الصحيح)

$$685 + 25 = 400 + 310$$

$$6415 > 3745 + 210$$

$$1723 < 1732$$

$$5437 > 3417$$

الوضعية 04: أتمام التحويلات التالية : 02 ن (نصف نقطة عن كل تحويل صحيح)

$$\text{نصف كيلو} = 500 \text{ g}$$

$$6 \text{ kg} + 1000 \text{ g} = 7000 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$2 \text{ kg} + 300 \text{ g} = 2300 \text{ g}$$

الوضعية الإدماجية: 03.25 ن

$$0.5 \text{ ن} \quad 684 \times 2 = 1368$$

- المَبْلُغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ وائل هو : 1368 دينا 0.5 ن

يبحث عن نصف 684 و هو : 12 0.5 ن

- المَبْلُغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ أمين هو : 342 دينار 0.5 ن

$$0.5 \text{ ن} \quad 1368 + 684 + 342 = 2394$$

- المَبْلُغُ الكُلِّي الَّذِي يَمْلِكُهُ الأَطْفَالُ الثلاثة هو : 2394 دينر 0.75 ن