

## إصلاح امتحان الرياضيات السنة الثانية الثلاثي الثاني

السند 1 :

خرج الأصدقاء الثلاثة أحمد و وفاء وهشام يتجولون في الحديقة العمومية وبعد ذلك توجّهوا نحو بائع المشروبات و الحلويات .  
أخرج احمد حافظة نقوده فوجد فيها :



التعليمة 1-1 : أحسب المبلغ الذي وجده أحمد في حافظة نقوده :  
500 مي .

\* ووجد في جيوبه 185 مي أخرى .

التعليمة 2-1: أمثل المبلغ المالي 185 مي بخمس قطع نقدية :



التعليمة 3-1: أحسب المبلغ المالي الذي يملكه أحمد بالمي .

يملك أحمد  $685 = 185 + 500$  مي

السند 2 :

تملك وفاء 475 مي:

التعليمة 2-1: أكمل بكتابة مقدار كل قطعة نقدية ليصبح المبلغ 475 مي.



### السند 3 :

اشترى أحمد كأس عصير برتقال ب 250 مي وقطعة مرطبات ب 175 مي  
التعليمة 3-1: ماهو المبلغ الذي دفعه أحمد لبائع المرطبات بالمي؟

$$425 = 175 + 250 \text{ مي}$$

التعليمة 3-2: ماهو المبلغ الذي بقي لأحمد بالمي؟

$$260 = 425 - 685 \text{ مي}$$

### السند 4 :

اشترت وفاء مرطبة ب 255 مي و كأس عصير ب 185 مي .  
التعليمة 4-1: أحسب ثمن ما اشترته وفاء بالمي :

$$440 = 185 + 255 \text{ مي}$$

التعليمة 4-2: أحسب المبلغ المتبقي لوفاء بالمي ؟

$$35 = 440 - 475 \text{ مي}$$

### السند 5 :

كان مع هشام 440 مي فاشترى علبة بسكويت ب 300 مي .  
التعليمة 5-1: أحسب المبلغ المتبقي لهشام بالمي :

$$140 = 440 - 300 \text{ مي}$$

التعليمة 5-2: هل يمكن لهشام شراء علبة شكلاطة ثمنها 180 مي  
بما تبقى لديه من نقود؟ (أشطب الخطأ)

لا	<del>نعم</del>
----	----------------

\* أعلل إجابتي .

$$\text{لأن } 180 \text{ مي} < 140 \text{ مي}$$



## السندة 6 :

افترق الأطفال الثلاثة وأخذ كل واحد طريقه إلى منزله. فسلك أحمد طريقه حسب خط منحن. و سلكت وفاء طريقها حسب خط مستقيم . و سلك هشام طريقه حسب خط منكسر .

التعليمة 1-6: أمثل بخط مناسب كل طريق من الطرق التي سلكها الأطفال في العودة إلى منازلهم.

