

امتحان في مادة 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 وجدته أحمد في حافظة نقوده :

* 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

السند 2 :

تملك وفاء 475 مي:

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



المعايير

مع 3

--	--	--

مع 3

--

السند 3 :

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

.....

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

.....

السند 4 :

اشترت وفاء مرطبة ب 255 مي و كأس عصير ب 185 مي .

التعليمة 1-4 : أحسب ثمن ما اشترته وفاء بالمي :

.....

التعليمة 2-4 : أحسب المبلغ المتبقي لوفاء بالمي ؟

.....

السند 5 :

كان مع هشام 440 مي فاشترى علبة بسكويت ب 300 مي .

التعليمة 1-5: أحسب المبلغ المتبقي لهشام بالمي :

.....

التعليمة 2-5 : هل يمكن لهشام شراء علبة شكلاطة ثمنها 180 مي

بما تبقى لديه من نقود؟ (أشطب الخطأ)

لا نعم

* أعلل إجابتي .

.....

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 2

مع 2

مع 1

مع 2

مع 5

السندة :

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.



جدول إسناد الأعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	مع 0	المعايير
25	0	0	0	0	0	إعداد التملك
	1	1	1	1	1	دون التملك الأدنى
5	2	2	2	2	2	التملك الأدنى
	3	3	3	3	3	التملك الأعلى