

السند 1: بِمَنَاسَبَةِ حَلُولِ الْعُطْلَةِ أَعْطَى الْأَبُ لِأَبْنَائِهِ الْمَبَالَغَ التَّالِيَةَ:

سليم: 28860 مي	فادي:	نجوى: 38950 مي
<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> ½ 	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 50

التعليمية 1-1: أَمْثِلْ نَقْوَدَ نَجْوَى بِأَقْلَمٍ مَا يُمْكِنُ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيِّ وَالْأُورَاقِ الْمَالِيَّةِ:

مع 3

التعليمية 1-2: أَخْسِبْ نَقْوَدَ فَادِي بِالْمِي:

.....

التعليمية 1-3: أَكْمِلْ تَمْثِيلَ نَقْوَدَ سَلِيمِ:

.....

السند 2: تَوَجَّهَ الإِخْوَةُ الْثَّلَاثَةُ إِلَى مَرْكَبٍ تِجَارِيٍّ فَاقْتَنَتْ نَجْوَى.

- 5 قَصَصٍ بـ 820 مي الْوَاحِدَةِ

- دُمِيتَنِينِ بـ 9870 مي الْوَاحِدَةِ

- لَعْبَةً فِكْرِيَّةً بـ 13870 مي

مع 1

مع 2

مع 2 ج

التعليمية 2-1: ابْحَثْ عَنْ ثَمَنِ شِرَاءِ الدُّمِيتَنِينِ وَالْقَصَصِ مَعًا:

.....

.....

مع 2

التعليمية 2-2: اخْسِبْ ثَمَنَ مَشْتَرَيَاتِ نَجْوَى:

.....

.....

مع 1

مع 2 ب

التعليمية 2-3: اخْسِبْ مَا بَقِيَ لِنَجْوَى:

.....

.....

السنن 3: اشتري فادي ثلاثة أقمصة بـ 12500 مي القميص الواحد وسروالاً بـ 16500 مي. مكنته التاجر على من تخفيض قدره 3890 مي في ثمن مشترياته.

التعليمية 1-3 مع 1

ابحث عن ثمن شراء الأقمصة:

مع 2 ج

ابحث عن ثمن مشتريات فادي:

مع 2 ب

أحسب المبلغ المتبقى لفادي:

مع 12

السنن 4: للذهاب إلى المركب التجاري سلك الأطفال المسار المرسوم على الشبكة مع العلم أنهم انطلقوا من منزلهم.

التعليمية 4-1: أعبر عن المسار بالسهام:

مع 4

التعليمية 4-2: اختصر هذا المسار وأرسمه على الشبكة:

مع 4

التعليمية 4-3: أعين العقدة "س" معرض الكتاب حسب الزوج ( $5 \rightarrow 4$ ) إذا علمت أنهم ذهبوا إلى معرض الكتاب انطلاقاً من المركب التجاري:

مع 4



السنن 5: في معرض الكتاب أعجب سليم بلعبة فكرية بـ 15 د وكتاب وبقي له 5800 مي.

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حلّه أكثر من مرحلة

السؤال:

الاجابة:

مع 5

ع 1

ع 2