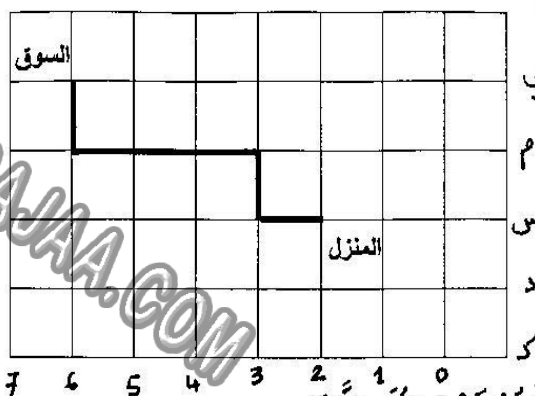


السنة الثالثة	تقدير مختصرات القلمون في نهاية الثاني الأول	المدرسة الابتدائية الخاصة
العدد 20	المادة : رياضيات	"نور المعرف"
الاسم و اللقب :	

السند 1: بمناسبة عيد ميلاد صديقها توجهت مثال إلى سوق البلدة لاقتناء هدية لها. سلكت مثال الطريق المعناد



التعليمية 1-1: اكتب زوج العقد التالية

السوق :،

المنزل :،

التعليمية 1-2: أعبر عن مثال مثال بالسهام

مع

مع

السند 2: وصلت مثال إلى السوق وبعد جولة بين المغازات قررت شراء إطار فضي بـ 4740 مي ودمية يقل ثمنها عن ثمن الإطار بـ 1865 مي وبقي لديها 1820 مي.

التعليمية 2-1:

- ابحث عن ثمن الدمية

مع

التعليمية 2-2:

- ابحث عن ثمن المشترات

مع

مع

مع

التعليمية 3-2 :

- ابحث عن المبلغ الذي كانت تملكه منال

مع 1

مع 2

التعليمية 4-2 : أمثل هذا المبلغ بأقل عدد من الأوراق والقطع النقدية

مع 1

مع 2

السند 3: بعد ذلك توجهت منال إلى المكتبة فاشترت غلافاً بـ 670 مي وشريط للازينة يقل ثمنه عن ثمن الغلاف بـ 185 مي مع العلم أنها تملك في جيبها 1820 مي.

التعليمية 1-3 :

- ابحث عن ثمن الشريط

مع 1

مع 2 ب

التعليمية 2-3 : أكمل تمثيل ثمن الشريط

2

10

50

التعليمية 3-3 :

- ابحث عن ثمن الغلاف والشريط معاً

مع 1

مع 2

التعليمية 4-3 :

- ابحث عن المبلغ المتبقى

مع 1

مع 2 ب

السند 4: أَعْجِبْتَ مَنَّا بِقِصَّةٍ فَسَأَلْتَ صَاحِبَ الْمَكْتَبَةِ عَنْ ثَمَنِهَا

- 1 2 2 2 1 ½

مع 2 ب

التعليمية 1-4 : أَبْحَثْ عَنْ ثَمَنِ الْقِصَّةِ

..... مي

السند 5: نَظَرَتْ مَنَّا إِلَى الْمُبْلَغِ الْمُتَبَقِّي لِدُيْهَا بَعْدِ شِرَاءِ الشَّرِيطِ وَالْغَلَافِ وَتَسْأَلَتْ .

التعليمية 1-5 : أَصْبَغَ السُّؤَالَ الَّذِي تَسَاءَلَتْهُ مَنَّا

مع 1

التعليمية 2-5 : أَجِيبْ عَنِ السُّؤَالِ الْمَطْرُوحِ

السند 6: قَبْلَ الْخُروْجِ مِنَ الْمَكْتَبَةِ سَأَلَتْ مَنَّا الْكُتُبِيَّ عَنْ طُولِ الْغَلَافِ وَعَنْ عَرْضِهِ وَعَنْ طُولِ الشَّرِيطِ .

هَذَا الجَدْوَلُ يُحدِّدُ هَذِهِ الأَطْوَالَ

طول الشريط	طول الغلاف	عرض الغلاف
2 م و 40 سم	100 سم و 10 دسم	1 م و 3 دسم
دسم	م	سم

مع 3 ج

التعليمية 1-6 : أَحْوَلَ الْمَقَاسَاتِ حَسْبَ الْوِحدَةِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الْجَدْوَلِ

معيار التمييز		معايير الحد الأدنى						
5	مع 4	مع 4	مع 3 ج	مع 3 أ	مع 2 ب	مع 2	مع 1	مع
2,5	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
	1	1	0,5	1	1	0,5	0,5	دون التملك الأدنى
	2	2	1	2	2	1	1	التملك الأدنى
5	3	3	1,5	3	3	1,5	1,5	التملك الأقصى