

السنة الدراسية : 2014/2013

السنة : الثالثة

الإسم و اللقب :

المادة: الرياضيات

تقييم الثلاثي الثاني في الرياضيات



أنجز العمليات التالية:



مع 2 ج

$$\begin{array}{r} 859 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1430 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

مع 2 ج

في مباراة لقفز الطويل تم تسجيل قفزات المتبارين الثلاثة:

2

طول القفزة	المتبارين
3 م و 3 دسم	علي
3 م و 25 سم	محمد
3 م و 4 دسم و 7 سم	فوزي



من حقق أفضل قفزة؟ علل جوابك:

أحوّل إلى

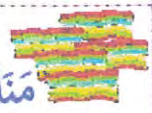

حقق أفضل قفزة لأن



الوَضْعِيَّةُ 1:



بمناسبة يوم التضامن مع المسنين قرّر أحمد ومريم زيارة مركز رعاية المسنين وهذه قائمة المشتريات التي اشتراها الطفلان:

المُشْتَرِيَاتُ	العَدَدُ	ثَمَنُ الوَحْدَةِ بِالْمِلِّمِ	الثَّمَنُ الجُمْلِيُّ
مَنَاشِفُ 	5	1 230 مي
زُجَاجَاتُ عِطْرٍ 	3	1 190 مي
الجُمْلَةُ		

التَّعْلِيمَةُ 1: أَحْسِبْ ثَمَنَ المَنَاشِفِ:

التَّعْلِيمَةُ 2: أَحْسِبْ ثَمَنَ زُجَاجَاتِ العِطْرِ:

التَّعْلِيمَةُ 3: أَحْسِبْ ثَمَنَ المُشْتَرِيَاتِ:

التَّعْلِيمَةُ 4: أَحْسِبْ المَبْلَغَ المُتَبَقِيَ لِلطِّفْلِينِ مَعَ العِلْمِ أَنَّهُ كَانَ بِحَوْرَتِهِمَا 9 900 مي:

التَّعْلِيمَةُ 5: أَكْمَلْ تَعْمِيرَ الجَدْوَلِ:

مع 1

مع 0,5/.....

مع 1

مع 2 ج

مع 3

مع 1

مع 2 ج

مع 3

مع 1

مع 2

مع 3

مع 1

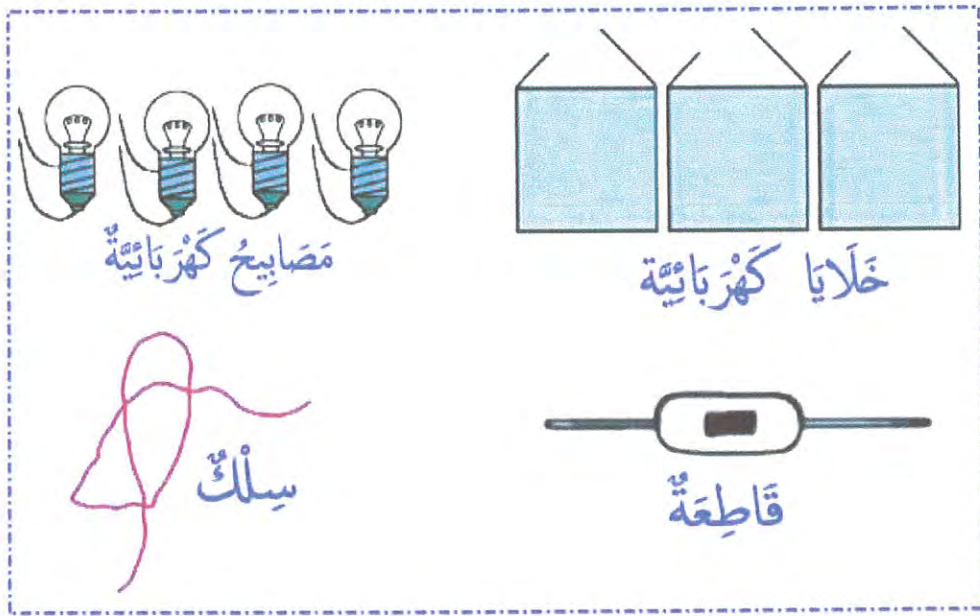
مع 2 ب

مع 3



الوَضْعِيَّةُ 2:

أرادت مريم أن تُنجز مشروعًا في إطار أنشطة نادي العلوم بمدرستها فأخذت من مَدَّخراتها 800 9مي واقتنت ما يلي:



★ ثمن الخلية الكهربائية الواحدة: 750مي

★ ثمن المصباح الواحد: 280مي

★ ثمن القاطعة يقل عن ثمن المصابيح بـ 80مي

★ أما السلك فثمنه يساوي ثمن المصباح الواحد والخلية الكهربائية الواحدة معًا.

مع 1

مع 2 ج

مع 3

مع 1

مع 2 ج

مع 3

مع 1

مع 2 ب

مع 3

مع 1

مع 2 أ

مع 3 أ

مع 1

مع 2

مع 3

مع 1

مع 2 ب

مع 3

مع 5

1/.....

1. أَحْسِبْ ثَمَنَ الْخَلَايَا الْكَهْرَبَائِيَّةِ:

2. أَحْسِبْ ثَمَنَ الْمَصَابِيحِ:

3. أَحْسِبْ ثَمَنَ الْقَاطِعَةِ:

4. أَحْسِبْ ثَمَنَ السَّلْكَ:

5. أَحْسِبْ ثَمَنَ الْمُشْتَرِيَّاتِ:

أَحْسِبْ الْمَبْلَغَ الْمُتَبْقَى لِمَرْيَمَ:

• هَلْ تَسْتَطِيعُ مَرْيَمُ بِمَا بَقِيَ لَهَا شِرَاءَ لَعْبَةٍ صَغِيرَةٍ لِتَسْتَغْلَهَا فِي
تَجْرِبَتِهَا ثَمَنُهَا 100 2 مِي (عَلِّ جَوَابَكَ)

• تَسْتَطِيعُ مَرْيَمُ شِرَاءَ لَعْبَةٍ صَغِيرَةٍ لِأَنَّ





الوَضْعِيَّةُ 3:

لِشِرَاءِ حَاسُوبٍ اِتَّخَرَ أَبِي 180 د كُلَّ شَهْرٍ وَذَلِكَ لِمُدَّةِ 5 أَشْهُرٍ ثُمَّ أَضَافَ مَبْلَغًا مَالِيًّا قِيَمَتُهُ 125 د:



1. اَطْرَحِ الأَسْئَلَةَ المُنَاسِبَةَ لِلوَضْعِيَّةِ:

2. أَجِيبْ لَفْظِيًّا عَنِ الأَسْئَلَةِ وَأَجْرِي العَمَلِيَّاتِ المُنَاسِبَةَ:

مع 5

...../ن/1

مع 5

...../ن/0,75

مع 5

...../ن/0,75

معايير التميز	معايير الحد الأدنى						مستويات التملك
	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 ا	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
من 0	0.5	0.25	0.5	1	0.5	0.25	0.25
		0.5					0.5
		0.75					0.75
		1					1
		1.25		1.5		1.25	
	1	1.5	2	1	0.5	1.5	التملك الأدنى++
إلى 4	1.5	1.75	2.5	3	1.5	0.75	1.75
		2					2
		2.25					2.25
		2.5					2.25
		2.5					2.5
		2.75					2.5