

السنة الرابعة	تقييم مكتسبات التلاميذ نهاية الثلاثي	المدرسة الابتدائية بزواغة
2021 - 2020	الأول في الرياضيات	المربي شهاب بن إبراهيم

الإسم واللقب..... الفوج.....

### الستند 1

بمناسبة عيد الفطر ذهبت أمي وخالتي إلى السوق لشراء ملابس وأنفقنا على أن يكون لقاءهما أمام مغارة الملابس.

**التعليمة 1-1:** أمثل الطريق الذي سلكناه بزمن المُستقيم (ط) ثم أعين عليه النقطة "خ" لأرُمز بها إلى منزل

خالتي و أعين النقطة "أ" لأرُمز بها إلى منزل أمي.

**التعليمة 1-2:** استخرج من الرسم قطعة مستقيم ونصف مُستقيم وأسنّيهما.

مع 4


- قِطْعَةٌ مُسْتَقِيم: .....

- نِصْفِي مُسْتَقِيم: .....

### الستند 2

كان لأمي المبلغ التالي:



**التعليمة 2-1:** أحسب المبلغ الذي تملكه أمي بال(مي)

مع 3

**الستند 3:** كان لخالتي المبلغ التالي:



**التعليمة 3-1:** أحسب المبلغ الذي تملكه خالتي بال(مي)

مع 3

### الستند 4

أرادت أمي وخالتي شراء هدية لأمه(أي جدتي) فاختارتا واحدة ثمنها 24500 مي

**التعليمة 4-1:** أحيط بخط مغلق الأوراق والقطع الممثلة للمبلغ بأقل عدد ممكن:

مع 3



### السند 5

في مغازة الملابس شرت أُمِّي 3 فساتين بحساب 15670 مي الواحد وقميصا ب19500 مي

التعليمة 1-5 أحسب ثمن الفساتين؟

1 مع

2 مع

1 مع

2 مع

1 مع

2 مع

التعليمة 2-5 أحسب ثمن المشتريات؟

التعليمة 3-5 أبحث عن المبلغ المتبقي لأُمِّي؟

### السند 6

شرت خالتي 4 أقمصة بحساب 9270 مي الواحد و جوارب ب1500 مي.

التعليمة 1-6 أحسب ثمن مشتريات خالتي؟

1 مع

2 مع

1 مع

2 مع

التعليمة 2-6 أبحث عن المبلغ المتبقي لخالتي؟

### السند 7

بعد شراء الملابس قصدت أُمِّي وخالتي دار جدتي

التعليمة 1-7 أرسم على الشبكة المسلك المختصر الذي تبعته أُمِّي وخالتي للوصول لدار جدتي.

4 مع

### السند 8

لم تجد أُمِّي وخالتي الجدة في بيتها فعادتا إلى المنزل وفي الطريق شرت أُمِّي لي ولأخي لعبة ب 13250 مي

1 مع

2 مع

التعليمة 1-8 أعطت أُمِّي لبائع اللعب  أحسب المبلغ الباقي لها بال(مي)

### السند 9

عند زيارتها لنا أعطتنا جدتي أنا وأخي مبلغا ماليًا. اشترينا به قصصا ب6750 مي وبقي لنا 8250 مي

التعليمة 1-9 أطرَح سؤالًا مناسبًا للوضعية.

5 مع

و أجيب عنه :

جدول إسناد الأعداد

معد	معد 4			معد 3			معد 2			معد 1			الحساب الذهني				المعايير		
0	0			0			0			0			0				انعدام التملك		
	1	0.5		1	1	0.5	1	0.5		1.5	1	0.5					دون التملك		
2	2.5	2	1.5	2	2.5	2	1.5	2.5	2	1.5	3.5	3	2.5	2					التملك أدنى
4	3			3			3			3			4				التملك أقصى		
...															المجموع				
20																			