

المستوى	المعلم: نعمان مطر
السنة السادسة	السنة الدراسية: 2021-2022

عدد	الوضعية عدد 1:	مع
1	بنى أبي منزلا مساحته $318,5 \text{ م}^2$ على أرض مستطيلة الشكل قيس بُعْذُهَا $57,5 \text{ م}$ وقيس طولها فوق قيس عرضها ب $8,5 \text{ م}$ . التعليمة 1: أبحث عن قيس مساحة قطعة الأرض. 1/قيس طول قطعة الأرض:	1
1	2/قيس عرض قطعة الأرض:	1
1	3/قيس مساحة قطعة الأرض:	1
1	التعليمة 2: أبحث عن قيس مساحة الأرض غير المبلمطة إذا كانت مساحة الأرض المبلمطة تُمثل $\frac{1}{4}$ المساحة المتبقية من الأرض بعد بناء المنزل. 1/قيس مساحة الأرض المتبقية بعد بناء المنزل:	1
2	2/قيس مساحة الأرض غير المبلمطة:	2
2	الوضعية عدد 2	1
1	قام أبي بدراسة تكاليف أشغال بناء المنزل فكانت $154800,800$ وقرّر مبلغا يكفيه بالوصول إلى مرحلة معينة من الأئتمال وبقي المبلغ أكمله من البنك بحيث الفارق بين قيمة المبلغ الذي وقرره وقيمة السلفة يُقدر ب $92880,800$ د. أما قيمة الزيادة على القرض (القائض) فكانت أقل من قيمة السلفة ب $\frac{1}{5}$ . بينما سيستد المبلغ إلى البنك على مدة أقصاها 15 سنة. ( المبلغ الموقر أقل من المبلغ المدخر) التعليمة 1: ماهو المبلغ الذي وقرره أبي لبناء المنزل؟	1
1		2

التعليمة 2: ماهي قيمة السلفة التي اخذها ابي من البنك ؟

1

1

1

1

1

التعليمة 3 : اطرح سؤالا يتطلب حله إنجاز 3 مراحل

؟.....

السؤال :

/1

/2

/3

5

### الوضعية عدد 3:

يعمل ابي بشركة على امتداد فترتين طويلة الأسبوع من الساعة 9 صباحا إلى منتصف النهار . ومن الواحدة و45 دقيقة ظهرا إلى الخامسة وربع مساء .  
التعليمة 1 : ماهي عدد ساعات عمل ابي في اليوم ؟

3

2

التعليمة 2 : ماهي مدة الراحة التي يتمتع بها ابي وقت الظهيرة ؟

1

التعليمة 3: ماهي عدد ساعات عمل ابي في شهر جانفي إذا كانت بداية الشهر يوم الخميس  
علما أن يوم الأحد هو يوم راحة أسبوعية وأول يوم في شهر جانفي هو يوم عطلة رأس  
السنة الميلادية وهو يوم راحة أيضا ؟

1

الوضعية عدد 4: (لابد من ترك أثر البركار)

أرسم : أب = 5 صم

ابني زاوية [أب، أج] قياس فتحتها بالترجة  $135^\circ$  و زاوية قائمة [ب أ ، ب د] بحيث أن :

ب د = 3 صم ، و (ج د) عمودي على [ب د]

4 0,5 ..... ؟ [ج د] ؟  
0,5 .....  
أعلل :

0,5 ..... (أب د) ما نوع الشكل

0,5 ..... ؟ [ج أ ، ج د] ما هي قياس فتحة الزاوية

(2نقاط للرسم)

جدول المعايير

معييار التميز	معايير الحد الأدنى					
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	1	1	1	2	1	التملك دون الأدنى
3	2	2	2	3	2	التملك الأدنى
5	4	4	3	4	3	التملك الأقصى

مع تمنياتي بالنجاح