

الرياضيات
السنة الثالثة

تقييم مكتسبات المتعلمين في الثلاثي الثاني
مارس

وزارة التربية
المندوية الجهوية بقبس

اسم التلميذ ولقبه :

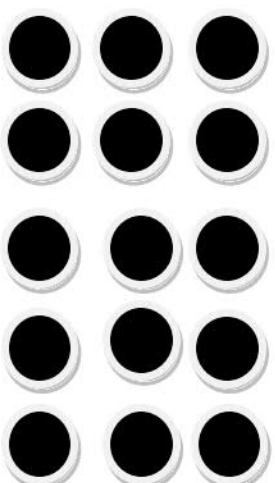
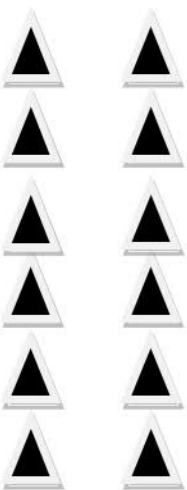
المدرسة : علي جمل



نَجْحِنِي

السند الأول

غرس فلاح شجيرات رمان و لوز كما يبينه الرسم التالي:



شجيرات رمان

شجيرات لوز

التعليمية الأولى

أبحث باستعمال الكتابة الضريبية عن :

1 - عدد شجيرات الرمان

مع 1 مع

.....

2 - عدد شجيرات اللوز

مع 1 مع

.....

3 - عدد الشجيرات في الجملة

مع 1 مع

.....

اشترى هذا الفلاح شجيراته من المندوبية الفلاحية بثمن رمزي يتمثل ب 6000 مي ثمن شجيرات الرمان أما ثمن شجيرات اللوز كان أقل من ثمن الرمان ب 3190 مي سلم للعون 9000 مي



التعليمية الثانية

1 - أمثل المبالغ التالية بأقل قطع نقدية ممكنة

9000 مي	3190 مي	6000 مي

مع 3

مع 3

مع 3

مع 1

مع 2

مع 5

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

2 - أبحث عن ثمن شجيرات اللوز

3 - أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حلّه مرحلتين

4 - أجيب عنه

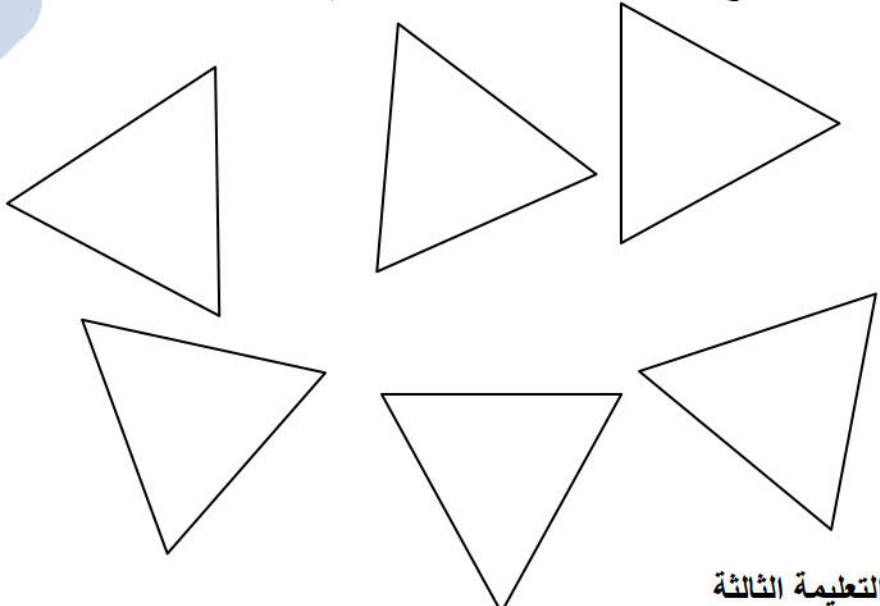
- أ -

ب -

السند الثالث



أراد هذا الفلاح أن يشيد حوضاً ل التربية البط فرسم الأشكال التالية:



التعليمية الثالثة

مع 4

مع 4

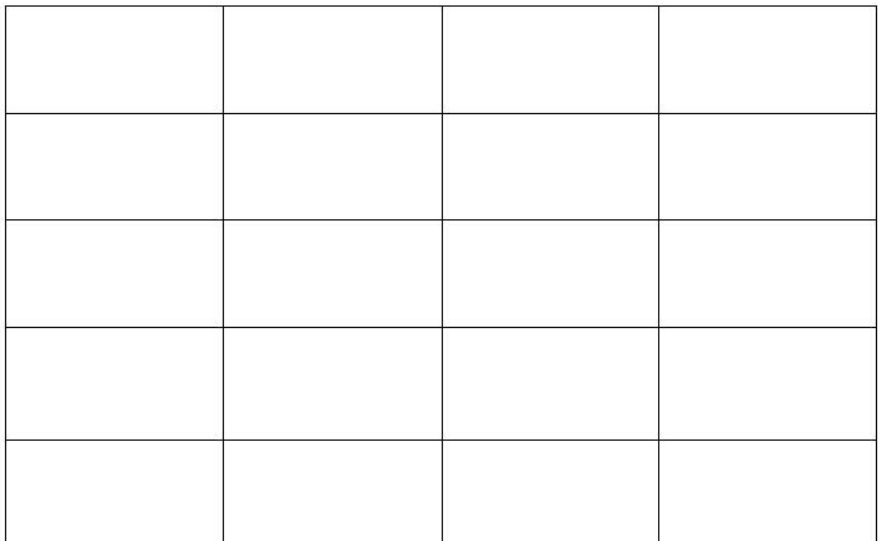
مع 4

مع 5

1-3 أنقل على ورقة شافة المضلعات التالية

2-3 أقص المضلعات وأكون بها سداسي الأضلاع و الصقها على الشبكة

3-3 ألون داخل السداسي الأضلاع بلون ومحيطة بلون آخر



معايير التمييز مع 5		معايير الحد الأدنى				مستويات التملك المعايير
العدد	العنبة	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	
2	أ	0	0	0	0	لا إجابة أو إجابة خاطئة (-)
		1	1	1 - 0,5	1 - 0,5	دون التملك الأدنى (+)
2	ب	2	2	1,5	1,5	التملك الأدنى (++)
		3	3	3 - 2,5 - 2	3 - 2,5 - 2	

أحوال إلى كتابات ضريبية

$$= 4+4+4+4+4$$

$$= 3+3+3+3+3+3$$

أكمل بزيادة 10 في كل مرة

..... - - 210

أعمِرِ الجدول حسب المطلوب

العدد	عدد المئات	رقم العشرات	عدد الآحاد	عدد الآلاف
4376				

شكري معاوي

