

المدرسة الابتدائية المثالية الخاصة

السنة : الخامسة	السنة الدراسية : 2009/2008
امتحان الثلاثي الثاني في الرياضيات	الإسم و اللقب :

امتحان الثلاثي الثاني

😊 السند 1 :

اشترى مواطن قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس طولها 70 م و قيس عرضها $\frac{3}{7}$ قيس الطول.

التعليمة 1: أحسب قيس عرض قطعة الأرض.

.....
.....

التعليمة 2: أحسب قيس مساحة قطعة الأرض.

.....
.....

😊 السند 2 :

ثمن شراء الآر الواحد 750 د.

التعليمة 1: أحسب ثمن شراء قطعة الأرض.

.....
.....

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 4

مع 1

مع 2

مع 3

😊 السّند 3 :

قسّم المواطن قطعة الأرض كما يلي:

* 430 صاً لبناء مسكن.

* 69 صاً لبناء مستودع.

* ترك المساحة الباقية للحديقة.

التعليمة 1: أحسب مساحة الحديقة بالأر.

.....

.....

.....

.....

.....

😊 السّند 4 :

لبناء المسكن قصد المواطن شركة مقاولات فقّدمت له عرضين:

*** العرض الأول:**

- يشتري مواد البناء بقيمة 31 950 د.

- يستأجر عمّالاً بقيمة جملية قدرها 18 700 د.

- مصاريف مختلفة بقيمة $\frac{1}{5}$ قيمة مواد البناء.

التعليمة 1: أحسب قيمة المصاريف المختلفة.

.....

.....

التعليمة 2: أحسب كلفة المسكن حسب العرض الأول:

.....

.....

مع 1

مع 2

مع 3

مع 3

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

😊 السّند 5 :

* العرض الثاني:

يتمّ بناء المسكن بتكلفة قدرها 204 د للمتر المربع الواحد.

1 مع

2 مع

التّعليمة 1: أحسب كلفة المسكن حسب العرض الثاني.

.....

.....

التّعليمة 2: أيّ العرضين اختار هذا المواطن ؟ أعطّل إجابتي حسابيًا:

1 مع

2 مع

.....

.....

😊 السّند 6 :

لتبليط المسكن استعملت شركة المقاولات قطع جليز مرّبعة الشكل قيس ضلع
الواحدة منها 50 صم .

التّعليمة 1: أطرح سؤالاً يتطلّب حلّه مرحلتين.

1/.. مع

السؤال:

التّعليمة 2: أجيب عن السؤال الذي طرحته:

2/.. مع

.....

.....

.....

2/.. مع

.....

.....

.....

😊 السّند 7 :

تميّزت قطع الجليز بزخرفة جميلة.

التّعليمة 1: لمعرفة هذه الزخرفة أتبع المراحل التّالية:

- أرسم مستقيما (م) .
- أعيّن النقطة "و" تنتمي إلى المستقيم (م) .
- أبني المستقيم (س) عموديا على المستقيم (م) و يمرّ من النقطة "و".
- أرسم دائرة مركزها النّقطة "و" و قيس شعاعها 3 صم.
- الدّائرة تقطع المستقيم (م) في نقطتين " أ " و " ج " و تقطع المستقيم (س) في نقطتين " ب " و " د " .

مع 4

مع 4

مع 4

مع 4

مع 4

- ما هي طبيعة الرّباعي (أ ب ج د) ؟ أعلّل إجابتي:

.....

جدول إسناد الأعداد

معيَار التَّميِّز	معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التَّمكّ
	معد 4	معد 3	معد 2	معد 1	
من 0	0	0	0	0	انعدام التَّمكّ -
إلى 5	0.25		0.75	0.5	التَّمكّ دون الأدنى +
	0.5		1.5	1	
	0.75	0.5	2.25	1.5	
	1		3	2	
	1.25		3.75	2.5	
5 / ...	1.5	1	4.5	3	التَّمكّ الأدنى ++
	1.75		5.25	3.5	التَّمكّ الأقصى +++
	2	1.5	6	4	
2.25		6.75	4.5		

