

لمدرسة الابتدائية "حي الأوس"  
السنة الدراسية 2019 - 2020

الاسم .....

اللقب .....

السنة السادسة

## حساب ذهني

العدد المسند	الأجوبة	العملية	
0.5		$\square \cdot 25.325 : 0.001 =$	1
0.5		$\square \cdot 25.325 \times 0.001 =$	2
0.5		$\square \cdot 25.5 \times 0.002 =$	3
0.5		$\square \cdot 1000000 \times 0,0005 =$	4
0.5		$\square \cdot$ أوجد المجهول في المعادلة التالية $\frac{2}{3}$ مساحة الأرض = 400 م <sup>2</sup>	5
0.5		$\square \cdot$ عددان مجموعهما 45.5 والفارق بينهما 0.5 - ابحث عن كل عدد ؟	6
0.5		$\square \cdot$ أرض مستطيلة الشكل محيطها 90م وطولها ضعف عرضها. - ابحث عن قيس بعديها ؟	7
0.5		$\square \cdot$ ابحث عن مساحة أرض مستطيلة الشكل إذا كان العرض = $\frac{2}{3}$ الطول والفارق بينهما 10 م .	8

المدرسة الابتدائية  
"حي الانس"

تقييم الفترة الأولى في مادة

الرياضيات

السنة الدراسية: 2019-2020

السنة السادسة

الاسم .....

اللقب .....

قررت بلدية الاعطاء بإحدى الحدائق العمومية و ذلك بتبليط جزء من الحديقة , وتعشيب الجزء الآخر

الحديقة على شكل مستطيل , قيس محيطها 55م وقيس عرضها  $\frac{2}{3}$  قيس طولها .

التظيمة 1 : احسب قيس مساحة الحديقة بالار ؟

1. قيس

2. قيس

3. قيس

5. قيس

العلوات

الحل

العلوات	الحل
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....

1. قيس

2. قيس

3. قيس

5. قيس

المسند 2: مساحة الجزء المبلط تزيد عن مساحة الجزء المعشب ب 31.5 م<sup>2</sup>

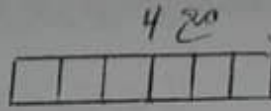
التظيمة 1 : احسب مساحة كل من الجزء المعشب والجزء المبلط بالنكم؟

العلوات

الحل

العلوات	الحل
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....

المسند 3: الجزء المبلط هو رباعي له أربع زوايا مختلفة القيس الأولى قيس فتحتها 90° والثانية قيس فتحتها 45° والثالثة فتحتها 170° , الرابعة قيس فتحتها 60°



ابن زوايا الجزء المبطل؟

زاوية 120°	زاوية 60°	زاوية 45°	زاوية 90°

رسم مستقيماً (س) ثم عين نقطتين "أ" تنتمي له و "ب" لا تنتمي ، ثم ابن مستقيمين (ص) و (ل) الأول عمودي على (س) ويمر من "أ" والثاني عمودي على (س) ويمر من "ب". ما هي الوضعية الهندسية للمستقيم (ص) بالنسبة ل (ل).  
عـ ال جوابك؟

الرسم

المسألة 4: للقيام بعملية التعشيب للجزء المتبقي ، قلفت البلدية بنقل قوالب العشب الجاهزة من المستودع البلدي إلى الحديقة على متن شاحنة . عند الانطلاق كان بخزانها 23.05 ل من الوقود وعند الانتهاء من عملية النقل صار بالخزان 11.65ل علما وان الشاحنة تستهلك في السفر الواحدة ( ذهابا وإيابا ) 1.9ل

التعليمة 4-1 - احسب عدد السفرات التي قامت بها ؟

2 ع ٢٠

1 ع ٢٠

مع 5	مع 4	مع 3
------	------	------

2- احسب المسافة الفاصلة بين المستودع البلدي والحديقة إذا كانت المسافة التي قطعتها في كل السفرة 60 كم ؟

3- احسب كم تستهلك الشاحنة من لتر وقود لقطع مسافة 100 كم ؟

السند 5 انطلقت الشاحنة في نقل قوالب الأعماب الجاهزة على الساعة العاشرة و 45 دق صباحا وأنهت عملية النقل على الساعة الواحدة بعد الزوال و 15 دق

التعليمة 6 احسب المدة الزمنية المستغرقة في نقل كل قوالب الأعماب الجاهزة ؟

التعليمة 7 يستغرق وضع قوالب الأعماب الجاهزة على الشاحنة و إنزالها في السفرة الواحدة 15 دق .

احسب الوقت الذي استغرقته الشاحنة في السير فقط ؟

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	---
2	1	1	1	1	--+
3	2	2	2	2	-++
4	3	3	3	3	+++