

الأستاذ: حمزة محمد	الفرض الثاني في مادة الرياضيات			
اللقب:	الاسم:	القسم: 1 متوسط 3	متوسطة عيسى الصبّي	
التمرين الأول: ضع العلامة (x) عند الإجابة الصحيحة				
العلامة	C	B	A	
	7.5	8	7	السؤال القيمة المقربة إلى الوحدة للعدد 7.49 هي
	قائماً فقط	متساوي الساقين	متقاييس الأضلاع	هل يمكن أن يكون المثلث القائم
	غير منتهي	منتهي	معدوم	يكون حاصل القسمة العشرية عدداً عشررياً إذا كان
	المركز ونقطة من الدائرة	نقطتين من الدائرة	الوتر و مركز الدائرة	نصف القطر في دائرة هو قطعة محصورة بين
	2	3	4	العد 114 يقبل القسمة على
	باقي معدوم	$58=7 \times 8 + 2$	8.28571429	القسمة الإقليدية لـ 58 على 7

التمرين الثاني:

في حملة للنظافة قام تلاميذ 22 متوسطة بجمع المعلبات الفارغة، حيث جمعت كل متوسطة 290 علبة ، ما هي رتبة مقدار العلب التي جمعت أثناء الحملة؟
في إحدى هذه المتوسطات نريد تكوين 5 أقسام سنة أولى علماً أن العدد الكلي لتلاميذ السنة الأولى هو 149 تلميذ ، ساعدنا في ذلك

العلامة	الإجابة

التمرين الثالث:



ساعة Big Ben هي ساعة شهيرة في لندن ، استعن بصورتها جانبًا لتعطي 4 أوقات يشكل عقرباً الساعة عندها زاوية حادة، قائمة، منفرجة و مستقيمة مع إعطاء قيس كل زاوية

العلامة	الإجابة