

الامتحان التجريبي الخامس في الرياضيات

التمرين الاول اكمل ما يلي : 1.5 نقطة

$$4\text{kg} = \dots\dots\dots \text{t}$$

$$1.25 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$4\text{h}12\text{min} = \dots\dots\dots \text{min}$$

$$12.85\text{dal} = \dots\dots\dots \text{cl}$$

$$456 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$2.5\text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$$

التمرين الثاني : 1.5 نقطة

دخل تلميذ نجيب الى امتحان اللغة العربية والرياضيات الذي يبدأ على الساعة الواحدة والنصف زوالا .
- متى ينتهي الامتحان ؟ اذا علمت ان التلميذ اغتم كل الوقت المعطى له وهو 03 ساعات و 10 دقائق ولم يخرج قبل الوقت رغم انتهائه من الامتحان .

التمرين الثالث : 1.5 نقطة

اجتاز 25 تلميذ امتحانا تجريبيا في مادة الرياضيات حقق 20% علامات فوق 7
- كم تلميذ تحصل على علامة اكبر من 7 ؟
- حقق تلميذ واحد علامة تحت 5 فقط
- ما هي نسبة الرسوب في هذا الامتحان ؟

التمرين الرابع : 1.5 نقطة

- ارسم قطعة مستقيم AB طولها 5 cm ثم عين منتصفها c
- ارسم الدائرة التي مركزها c وتشمل النقطتين A و B
- عين نقطة F على الدائرة بحيث يكون المضلع ACF مثلثا قائما
الوضعية الإدماجية : 4 نقاط

حديقة منزل مستطيلة الشكل عرضها 12 m و طولها ضعف عرضها
1. احسب مساحتها

أراد صاحبها ان يغرس فيها شجيرات للزينة

2. ما هو عدد الشجيرات اللازمة اذا علمت ان كل شجيرة تأخذ مساحة 3 m^2
اشترى صاحب الحديقة الشجيرات ب 100 da للشجيرة الواحدة

3. ما هي كلفة التشجير اذا علمت ان اجرة العامل 5000 da

بالتوفيق