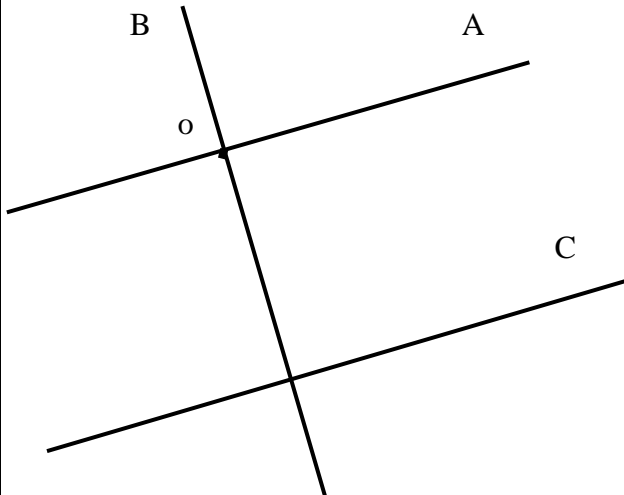


## إختبار الثلاثي الثالث في الرياضيات

المستوى: الخامس ابتدائي

المدة: ساعة ونصف

## التصحيح النموذجي و سلم التقييط

العلامة	عناصر الإجابة
$3 \times 0.5$	<u>التمرين الأول: التحويل بين الوحدات</u> $\frac{511}{1000} = 0,511$ , $7h 30 min = 450 min$ , $147 a = 1,47 ha$
$3 \times 0.5$	<u>التمرين الثاني: حساب مدة استقبال المرضى</u> $19 h 30 min - 9 h 15 min = 10 h 15 min$ • العملية العمودية. • مدة استقبال المرضى هي: $10 h 15 min$ ( 10 ساعات و 15 دقيقة ) •
$6 \times 0.25$	<u>التمرين الثالث: النسبة المئوية</u> العملية "1": $\frac{23 \times 25}{100} = 5,75$ • العملية "2": $25 - 5,75 = 19,25$ • العمليتان العموديتان "1" و "2". • الإجابة "1": وزن الدقيق الذي استهلك: $5,75 kg$ . الإجابة "2": وزن الدقيق الباقي: $19,25 kg$ .
$0.5$ $0.25$ $0.5$ $0.25$	<u>التمرين الرابع: هندسة</u>  • رسم المستقيمين A و C • تعيين النقطة O على A • رسم المستقيم B • نوع الزوايا هي: زايا قائمة •
• <u>العمليات العموديات</u> $0.5 \times 4$ • <u>العمليات الأفقية</u> $0.25 \times 4$ • <u>الإجابات</u> $0.25 \times 4$	<u>الوضعية الإدماجية:</u> 1. مساحة الساحة هي: $144 m^2$ $12 \times 12 = 144$ 2. عدد البلاطات اللازمة هو: 576 بلاطة $144 \times 4 = 576$ 3. عدد العلب اللازمة هو: 72 علبة $576 \div 8 = 72$ 4. عدد البلاط الصالح للاستعمال هو: 488 بلاطة $576 - 88 = 488$