

المستوى : 4 متوسط

المدة : 2 س

اختبار الفصل الأول في مادة : الرياضيات 2018 / 2019

التمرين الأول : (03 نقاط)

$$C = 3\sqrt{12} + \sqrt{27} - 5\sqrt{3} , \quad B = \frac{5 \times 10^{-2} \times 7 \times 10^5}{2 \times 10^7} , \quad A = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{4}{7}$$

..... احسب العدد A 01 ن

..... أوجد الكتابة العشرية والعلمية للعدد B 02 ن

..... اكتب C على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي 03 ن

التمرين الثاني : (03 نقاط)

لتكن العبارة الجبرية D حيث : $D = 49 - (3x - 4)^2$

..... تحقق بالنشر أن : $D = -9x^2 + 24x + 33$ 01 ن

..... حل العبارة D إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى 01 ن

..... قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها m^2 325 ، أوجد قيمة مضبوطة ومبسطة لطول ضلعها 01 ن

التمرين الثالث : (03 نقاط)

..... احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 105 و 231 0.75 ن

..... يزيد مقاول بناء 336 مسكن ، منها 105 من نوع F3 و 231 من نوع F4 ، في شكل عمارات متماثلة من حيث عدد سكنا F3 و عدد سكنا F4 .

..... ما هو أكبر عدد العمارات التي يمكن بناؤها 0.75 ن

..... ما هو عدد سكنا F3 و عدد سكنا F4 في كل عمارة 0.75 ن

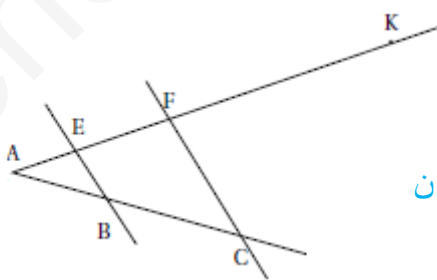
..... هل يمكن بناء 15 عمارة ؟ علل جوابك 0.75 ن

التمرين الرابع : (03 نقاط)

$$AB = 6\text{cm} , AC = 15\text{cm} , AF = 12\text{cm}$$

..... يوازي (CF) ، احسب الطول AE 1.5 ن (BE) / 01

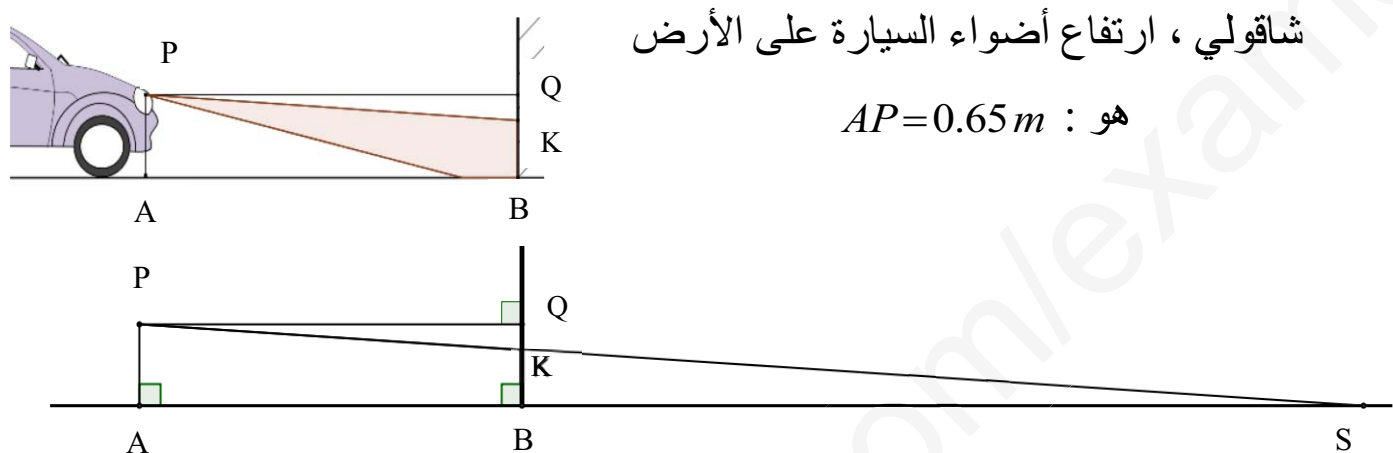
..... بين أن (BF) يوازي (CK) 1.5 ن (AK) = 30\text{cm} / 02



الوضعية الإدماجية: 08 نقاط

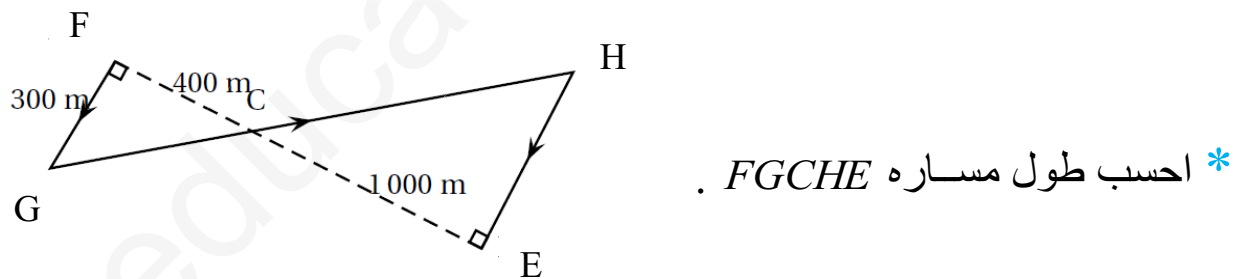
لتفادي بعض حوادث المرور يقوم أصحاب السيارات بالسير أقصى اليمين واحترام إشارات المرور والقيام بالمراقبة التقنية للسيارة من حين لآخر .

/ 01 لضبط أضواء التقاطع في سيارة محمد ، يقوم بوضعها على بعد $AB=4.5\text{ m}$ من حائط



* لتحقيق السلامة المرورية يجب أن يكون ارتفاع مسقط ضوء السيارة على الحائط هو : $BK=0.58\text{ m}$ ، احسب المدى الذي يصل إليه ضوء السيارة في غياب أي حاجز (الطول AS).

/ 02 للقيام بمراقبة تقنية للسيارة ، ينتقل محمد من منزله في النقطة F إلى النقطة E .



/ 03 في الطريق توقف محمد لإصلاح عجلة سيارته واستعمل في ذلك الجهاز الموضح



كمال خياط

جد لك مكانا في القمة ...