

الجزء الأول :التمرين الأول : (2,5 نقط)

1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 945 و 1215 .

2) أكتب $\frac{945}{1215}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .التمرين الثاني : (3,5 نقط)

$$A = (2 - \sqrt{3})^2$$

1) أنشر ثم بسط A .

2) لتكن العبارة الجبرية E حيث : $E = x^2 - (7 - 4\sqrt{3})$ - احسب القيمة المضبوطة للعبارة E من أجل $x = \sqrt{7}$.

- حل E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

- حل المعادلة $(x - 2 + \sqrt{3})(x + 2 - \sqrt{3}) = 0$.التمرين الثالث : (3 نقط)

وحدة الطول المختارة هي السنتمتر .

ABC مثلث قائم في A حيث $AB = 3$ و $BC = 5$.

1) أنشي الشكل ثم حدد الطول AC .

2) نقطة من [AB] حيث AE = 1 . المستقيم الذي يشمل E و يعمد (AB) يقطع (BC) في النقطة M .

- أوجد BM .

- احسب $\cos \widehat{ABC}$ ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{EMB} .

(تدور النتيجة إلى الوحدة من الدرجة)

التمرين الرابع : (3 نقط)المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متباين $(O; i, j)$.

1) علم النقطتين A(0,4) ، B(1,0)

2) حدد العبارة الجبرية للدالة التالية f التي تمثلها البياني هو المستقيم (AB) .

3) ليكن المستقيم (Δ) التمثيل البياني للدالة g حيث : $g(x) = \frac{2}{3}x + 2$

- أنشي (Δ) .

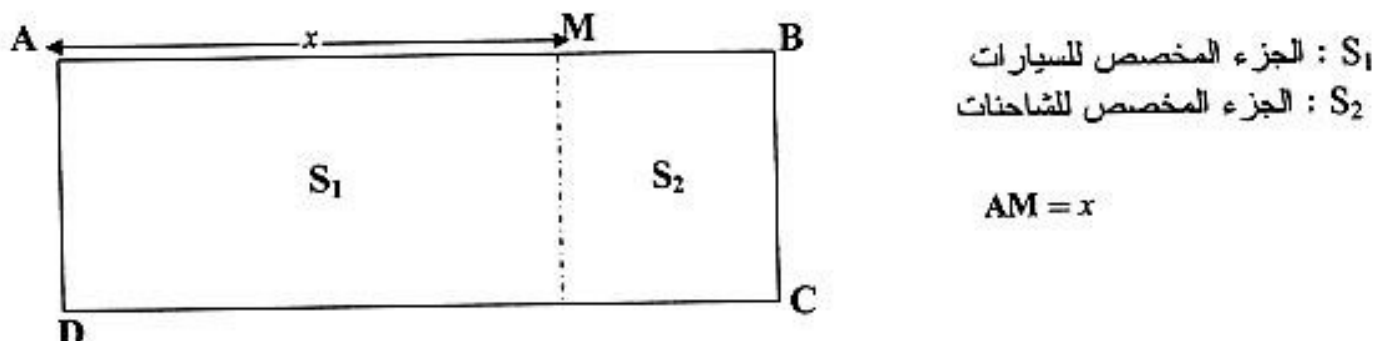
- أوجد احدائي M نقطة تقاطع المستقيمين (AB) و (Δ) .

الجزء الثاني : المسألة (08 نقاط)

قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها $2400 m^2$ و عرضها يساوي ثلثي طولها ، أراد صاحب هذه القطعة استخدامها كحظيرة للسيارات وللشاحنات ذات الحجم الصغير.

1 - احسب عرض و طول هذه القطعة .

2 - يتم تقسيم هذه القطعة كما هو مبين في الشكل الموجي :



أ - عَبِّر عن مساحتى الجزئين S_1 و S_2 بدلالة x .

ب - إذا علمت أن المساحة المخصصة لمبارزة واحدة هي $18 m^2$ و للشاحنة الواحدة هي $30 m^2$ -أوجد x حتى يتسع الجزء S_1 لـ 80 سيارة ثم استنتاج في هذه الحالة أكبر عدد للشاحنات التي يمكن توقفها في الجزء S_2 .

3 - المد خول اليومي للحظيرة لما تكون كل الأماكن محجوزة هو $8960 DA$

- حدد تسعيرة التوقف اليومي لكل من السيارة الواحدة و الشاحنة الواحدة إذا علمت أن تسعيرة التوقف اليومي للسيارة هي 30 % من تسعيرة التوقف اليومي للشاحنة.