



إختبار التلاميذ في مادة الرياضيات

المستوى : الرابع المتوسط. ⌚ المدة الزمنية : ساعتان.

ملاحظة هامة ! يُسمح للمترشح (ة) باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير البرمجة.

التمرين الأول : (03 نقاط)

1. أكتب الكسر $\frac{134}{201}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

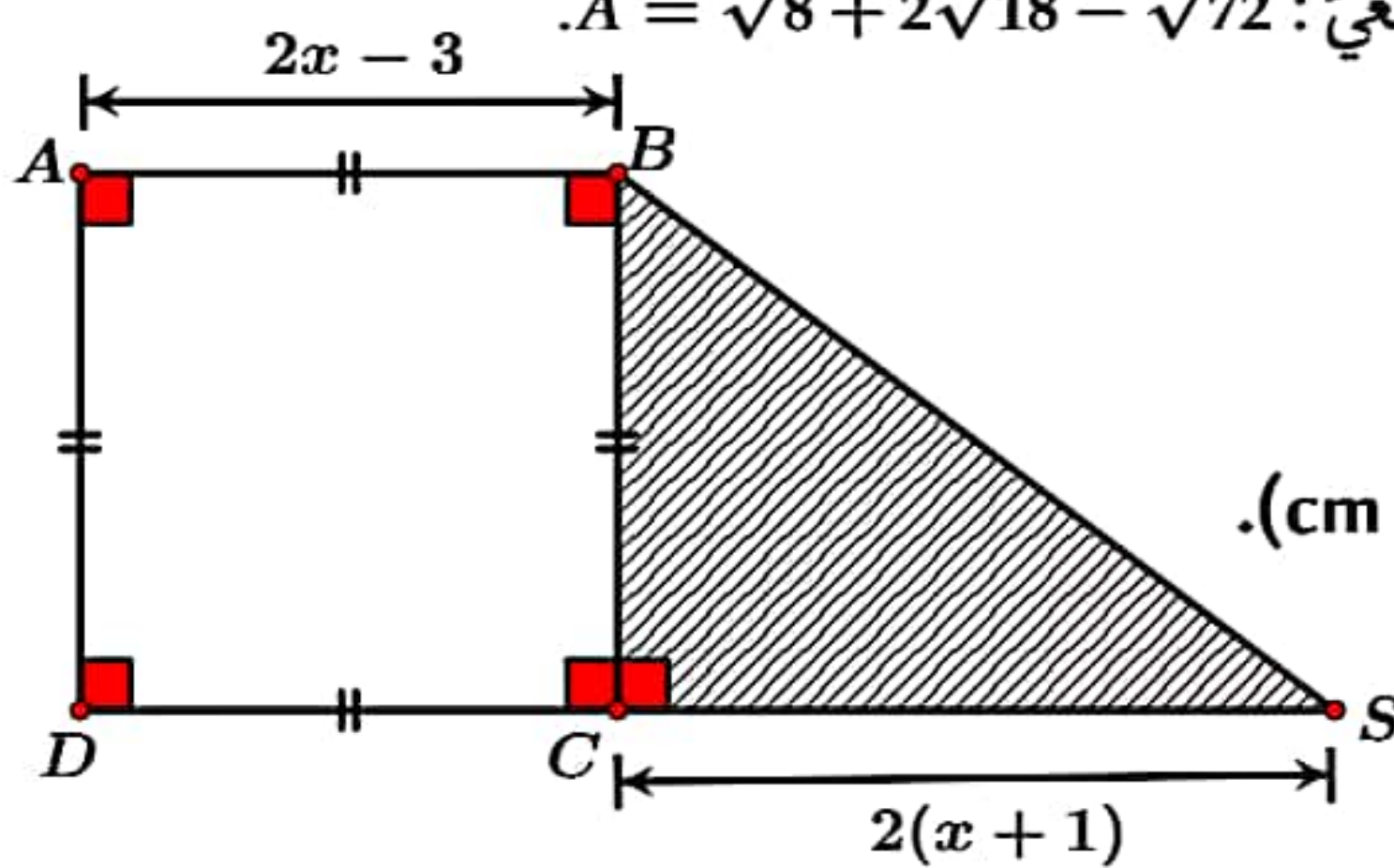
2. أكتب العدد A على شكل $a\sqrt{2}$ ، حيث a عدد طبيعي: $A = \sqrt{8} + 2\sqrt{18} - \sqrt{72}$.

3. اجعل مقام النسبة $\frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$ عدداً ناطقاً.

التمرين الثاني : (03 نقاط)

لا يُطلب إعادة رسم الشكل على ورقة الإجابة.

تمعّن في الشكل، حيث: $x > \frac{3}{2}$ (وحدة الطول هي : cm).



1. عبّر عن مساحة كل من المربع والمثلث بدلالة x .

2. لتكن العبارتان E و F ، حيث:

$$E = (2x - 3)^2 \quad ; \quad F = (2x - 3)(x + 1)$$

أ. بيّن أنّ: $E - F = (2x - 3)(x - 4)$. ب. أوجد قيمة x حتى يكون للمربع $ABCD$ والمثلث BSC نفس المساحة.

التمرين الثالث : (03 نقاط)

مثلث EFG ، حيث: $GE = 4,5$ cm ; $GF = 6$ cm و $EF = 7,5$ cm.

1. أثبت أنّ المثلث EFG قائم الزاوية.

2. أنشئ النقطة M نظيرة E بالنسبة إلى النقطة G .

3. أنشئ النقطة N ، حيث: $\vec{FE} = -\vec{NM}$.

4. ما طبيعة الرباعي $EFMN$ ؟ مع التعليل.

التمرين الرابع : (03 نقاط)

المستوي المزوّد بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

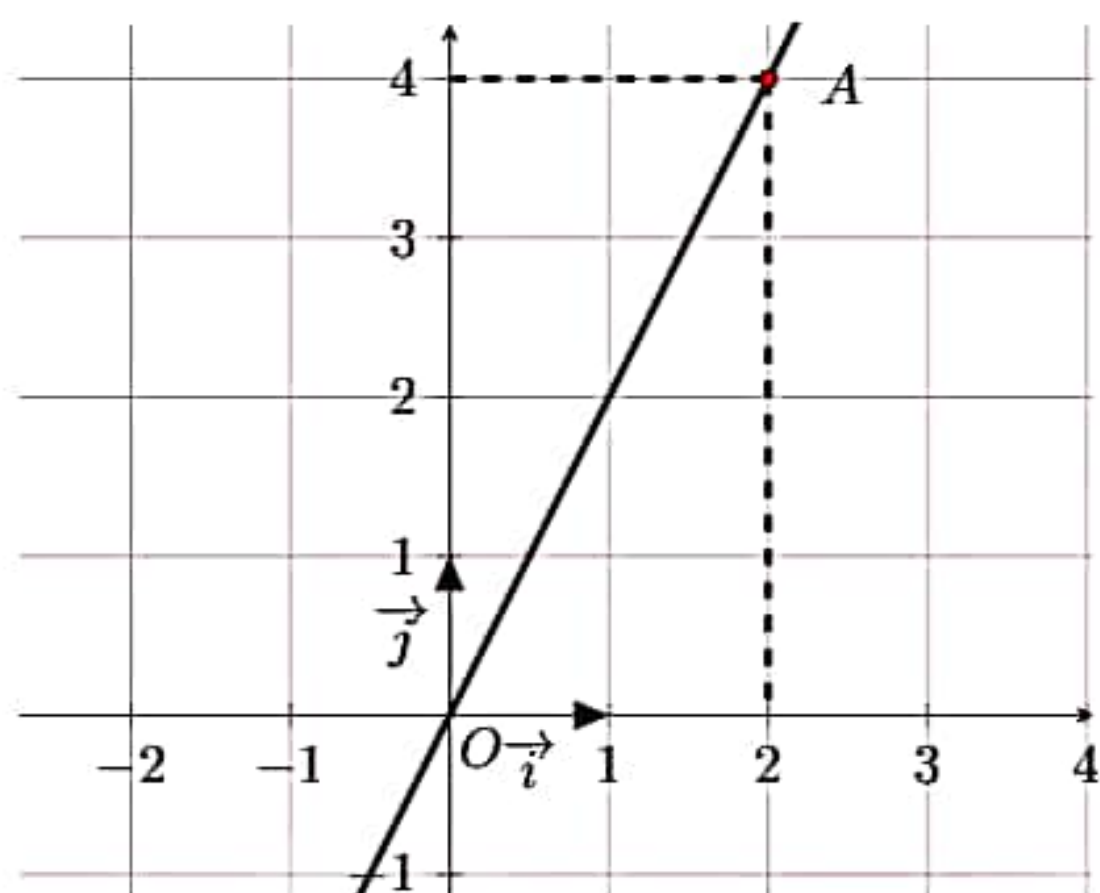
المستقيم (OA) هو التمثيل البياني للدالة f .

1. جد العبارة الجبرية للدالة f .

2. أحسب صورة العدد -2 بالدالة f .

3. أحسب العدد الذي صورته 6 بالدالة f .

4. دائرة (C) دائرة قطرها $[AB]$ ومركزها O . أوجد إحداثيتي B .

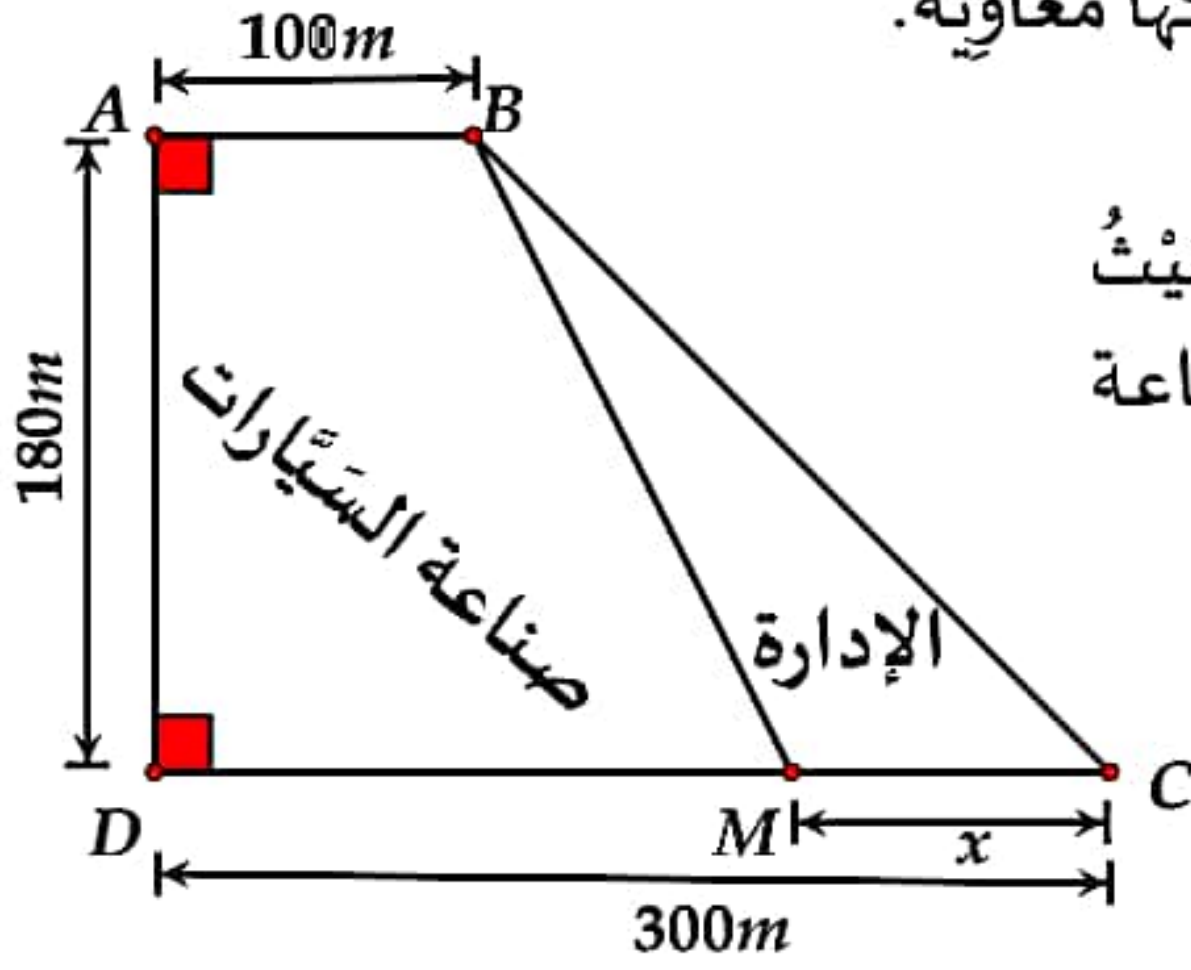




الوضعية الإحصائية : (08 نقاط)

الجزء الأول :

معاوية رجل أعمال يملك قطعة أرض مستطيلة الشكل، حيث مساحتها 54000 m^2 عرضها ثلاثة أخماس $\left(\frac{3}{5}\right)$ طولها. أحسب بُعدَي (طول وعرض) القطعة التي يملكها معاوية.



الجزء الثاني :

أراد معاوية إستغلال الجزء ABCD لبناء مصنع، حيثُ خصَّص الجزء MBC للإدارة، أمَّا الجزء ABMD لصناعة السيارات (لاحظ الشكل المقابل).

M نقطة من القطعة $[DC]$ ، حيثُ $MC = x$ مع $(0 < x < 300)$. لتكن :

⊙ $g(x)$ مساحة الجزء MBC.

⊙ $h(x)$ مساحة الجزء ABMD.

⊙ في المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

✓ بقراءة بيانية، قارن بين مساحة الجزء المخصص للإدارة MBC والجزء المخصص لصناعة السيارات ABMD حسب موضع النقطة M.

👉 يُمكنك أخذ : 1cm محور الفواصل يُمثل 50 m و 1cm على محور الترتيب يُمثل 4500 m^2 .

⚠ تأكد من أنك لم تنس سؤالاً أو تمسريناً قبل تسليم الورقة!!!

بلغم الله رمضان وأنتم في ستر وعافية.