

## لِختِیَارِ اللُّهَّ فِی الْثَّالِثِ فِی مَلَکَةِ الرِّیاضیَّةِ

**المُستَوَى :** الرابع المُتوسِّط . 

**الملحوظة هامة !** يُسمح لـ المترشح (ة) باستعمال الآلة الحاسبة العامة غير البرمجة .

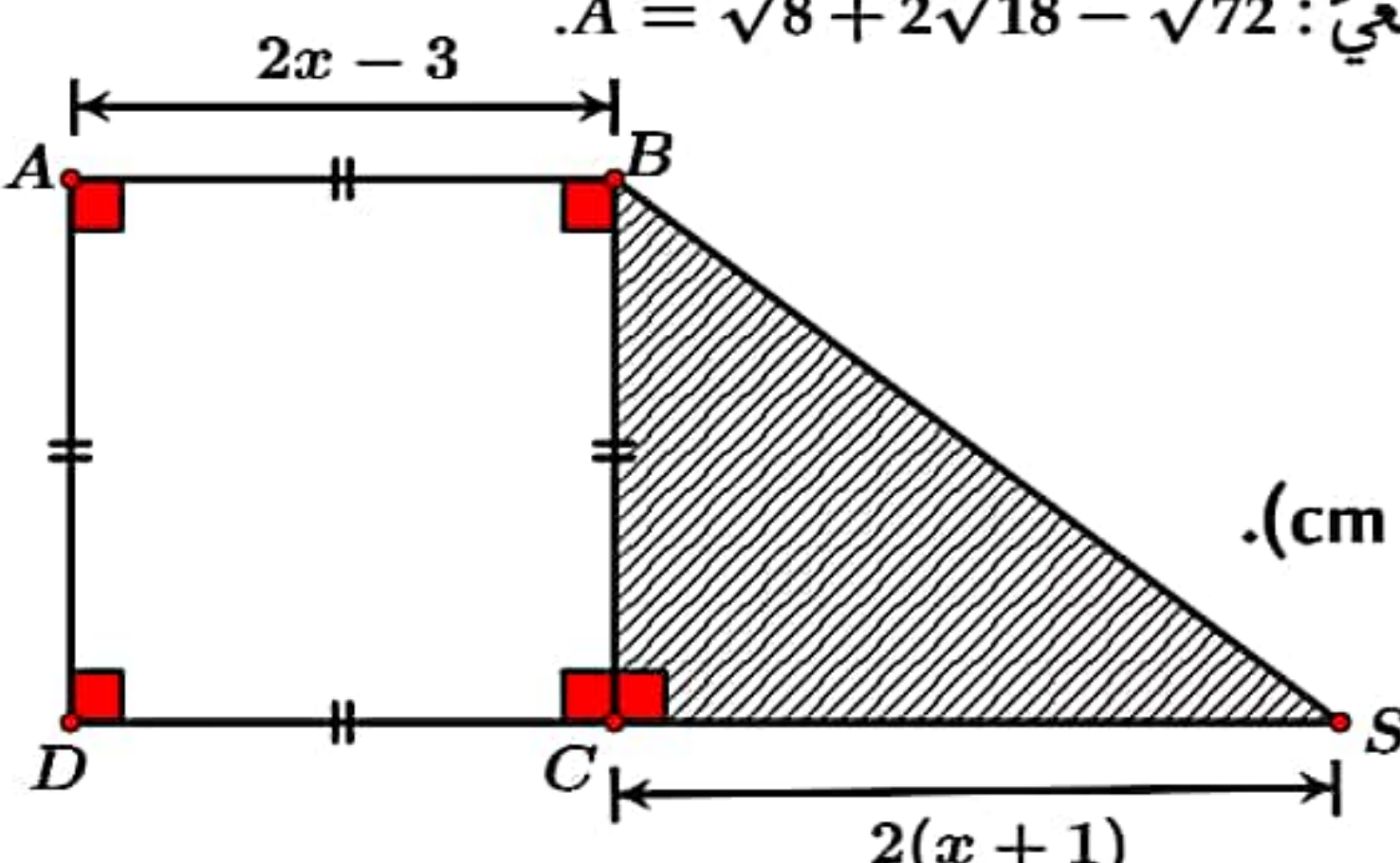
**التَّمَرِينُ الْأَوَّلُ :** (03 نقاط)

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

2 أكتب العدد  $A = \sqrt{8} + 2\sqrt{18}$  حيث  $a$  عدد طبيعي :  $\sqrt{72}$  .  
3 إجعل مقام النسبة  $\frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$  عدداً ناطقاً .

**التَّمَرِينُ الثَّانِي :** (03 نقاط)

لا يُطلب إعادة رسم الشكل على ورقة الإجابة .



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

أ. بين أن  $E = (2x-3)(x-4)$  . ب. أوجد قيمة  $x$  حتى يكون للمرربع  $ABCD$  والمثلث  $BSC$  نفس المساحة .

**التَّمَرِينُ الْثَالِثُ :** (03 نقاط)

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

1 أثبت أن المثلث  $EFG$  قائم الزاوية .

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

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

4 ما طبيعة الرباعي  $EFMN$  ؟ مع التعليل .

**التَّمَرِينُ الرَّابِعُ :** (03 نقاط)

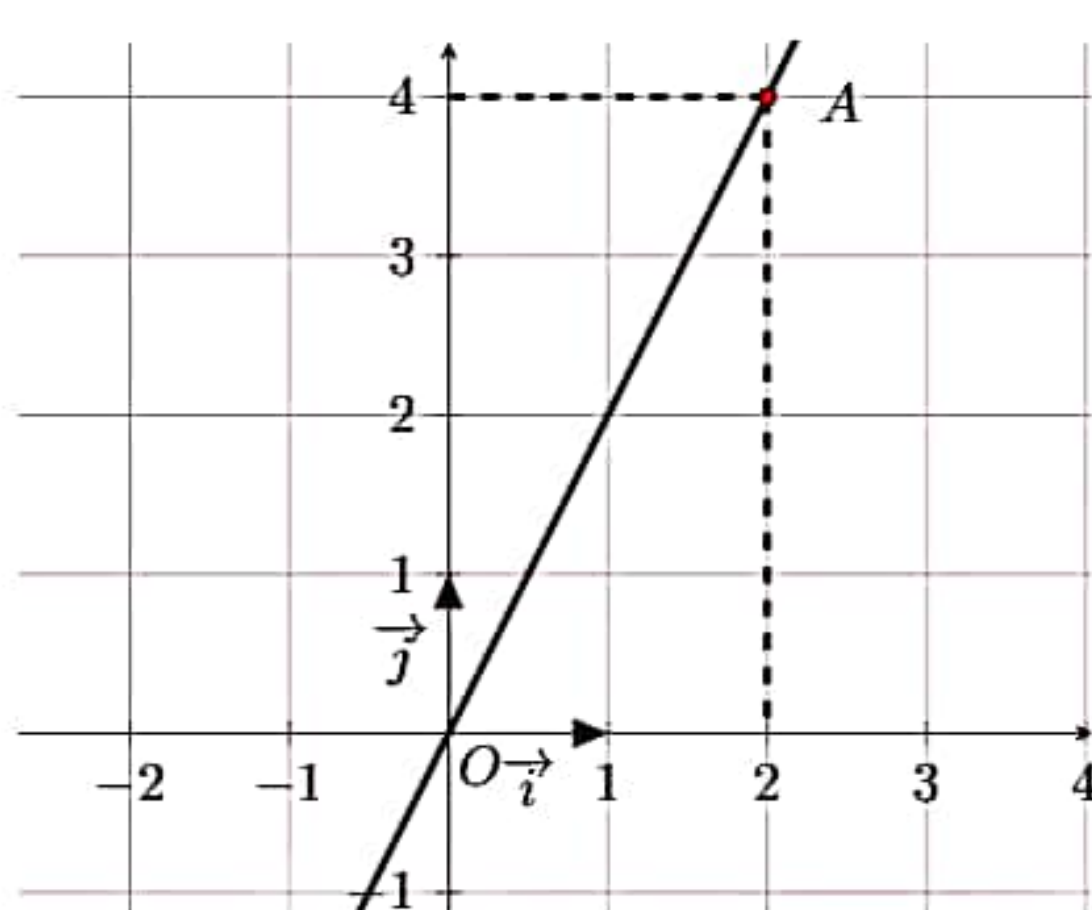
6 المستوى المزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . المستقيم  $(OA)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  .

1 جد العبارة الجبرية للدالة  $f$  .

2 أحسب صورة العدد 2 بالدالة  $f$  .

3 أحسب العدد الذي صورته 6 بالدالة  $f$  .

4 دائرة قطرها  $[AB]$  ومركزها  $O$ . أوجد إحداثياتي  $B$  .



» من فضلك اقلب الورقة .

صفحة 1 من 2

فَلَیْلَةُ مَارَةِ الرِّیاضیَّاتِ .



## ■ الوضعية الإذماجية : (08 نقاط)

## ■ الجزء الأول :

مُعاوِيَة رجل أَعْمَال يَمْلِك قطعة أَرْض مُسْتَطِيلَة الشَّكْل، حَيْثُ مَسَاحَتُهَا  $54000 \text{ m}^2$  عَرْضُهَا ثَلَاثَةْ أَخْمَاس  $\left(\frac{3}{5}\right)$  طُولِهَا. أَحْسَب بُعْدَى (طُول وعَرْض) الْقَطْعَةِ الَّتِي يَمْلِكُهَا مُعاوِيَة.

## ■ الجزء الثاني :

أَرَادَ مُعاوِيَة إِسْتِغْلَالَ الْجَزْء  $ABCD$  لِبَنَاءِ مُصَنْعٍ، حَيْثُ خَصَّ الْجَزْء  $MBC$  لِلْإِدَارَة، أَمَّا الْجَزْء  $ABMD$  لِصَنَاعَةِ السَّيَّارَات (لَا حَظَ الشَّكْل المُقَابِل).

$M$  نَقْطَةٌ مِنَ الْقَطْعَة  $[DC]$ ، حَيْثُ  $MC = x$  مَعَ  $(0 < x < 300)$ . لَتَكُنْ :

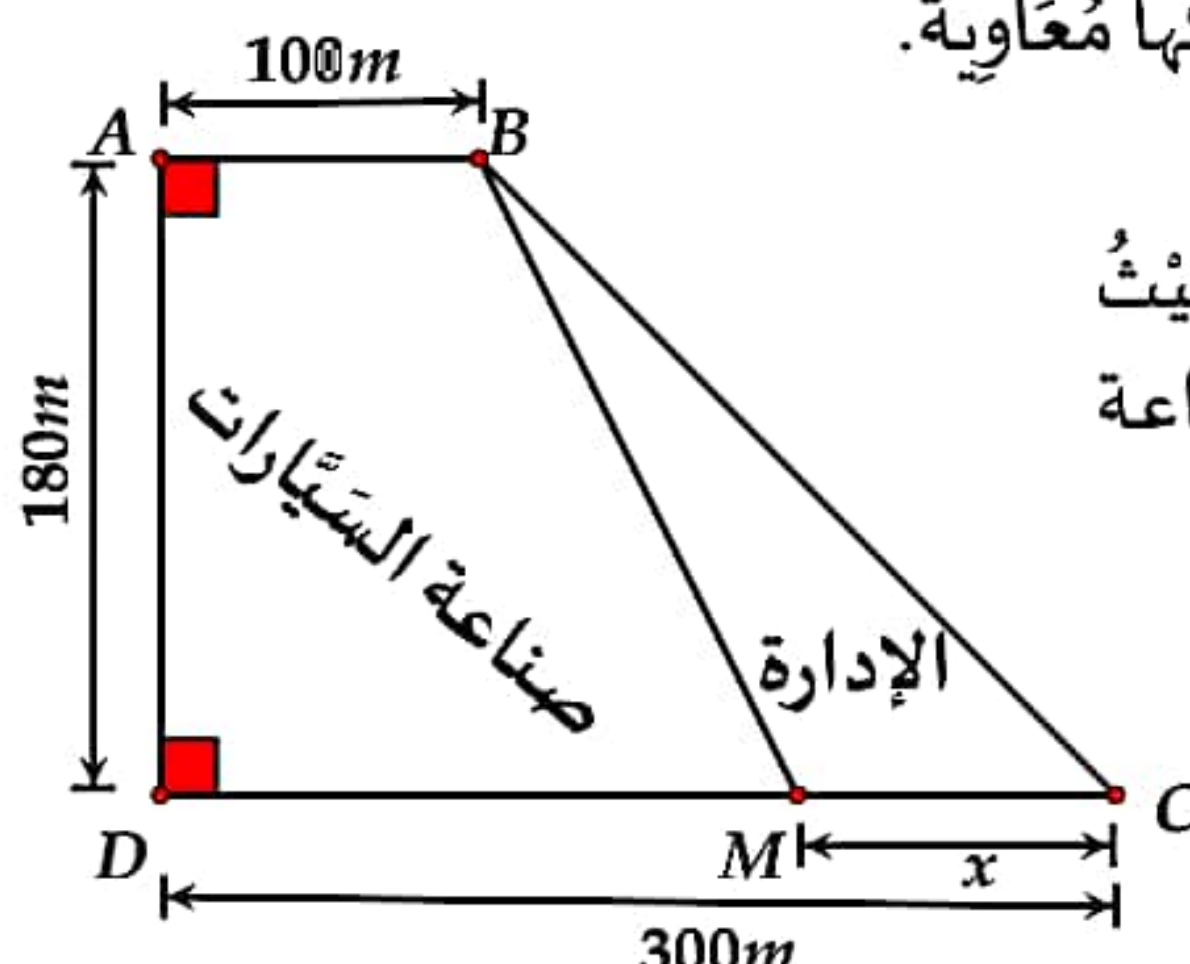
$\bullet$  مَسَاحَةُ الْجَزْء  $MBC$  . $g(x)$

$\bullet$  مَسَاحَةُ الْجَزْء  $ABMD$  . $h(x)$

$\bullet$  فِي الْمَسْتَوِيِّ المَزَوَّدِ بِمَعْلَمِ مَتَعَامِدِ وَمُتَجَانِسِ  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

$\checkmark$  بِقِرَاءَةِ بِيَانِيَّةِ، قارِنْ بَيْنَ مَسَاحَةِ الْجَزْءِ المُخَصَّصِ لِلْإِدَارَة  $MBC$  وَالْجَزْءِ المُخَصَّصِ لِصَنَاعَةِ السَّيَّارَات  $ABMD$  حَسْبَ مَوْضِعِ النُّقْطَة  $M$ .

**☞ يُمْكِنُكَ أَخْذَ : 1 cm على محور الفواصل يُمثِّل 50 m و 1cm على محور التَّرايِّب يُمثِّل 4500 m<sup>2</sup>.**



**⚠ تَأَكَّدْ مِنْ أَنْجَكَ لَمْ تَتَشَّشْ سَؤَالًا أَوْ تَسْرِيَّنَ قَبْلَ تَسْلِيمِ الْوَرْقَة!!!.**

بلغكم الله رمضان و أنتم في سر و عافية.