

السنة الدراسية 2018-2017

متوسطة صيود محمد

المادة رياضيات

المستوى السنة 3 متوسط

المدة الزمنية 2 ساعة

الأستاذ بن طريفة اسلام

- سيفوس -

التمرين الأول: (2ن) لتكن العبارتين A و B حيث :

$$A = (-4) \times (-2) \times 5 + (-8)$$

$$B = (-12) \times 3 + 6 \times (-4)$$

(1) بسط العبارتين A و B .

(2) قارن بين العددين A و B .

(3) أحسب كلام من A + B و A \times B و A - B و A + B و A \times B و A - B .

التمرين الثاني: (6ن)

$$0,1375 = \dots \times 10^{-2} + 9372 = \dots \times 10^3$$

$$2376,7 = 23,767 \times 10^3$$

$$0,865 = 0,000865 \times 10^4$$

اكتب الأعداد التالية على شكل فورة 10 ثم كتابة عشرية:

$$\frac{1}{10^{-2}}, \frac{1}{10^{-3}}, \frac{1}{10^{-4}}, \frac{1}{10^{-5}}, \frac{1}{10^{-6}}, \frac{1}{10^{-7}}$$

احسب ما يلي وأعط النتيجة

$$P = 7 \times 10^3 \times 3 \times 10^5$$

$$\frac{0,2 \times 10^6 \times 0,3 \times 10^3}{6 \times 10^{-1}}$$

التمرين الثالث: (4ن)

ABC مثلث متساوي الساقين حيث : $BC = 7 \text{ cm}$; $AC = AB = 6 \text{ cm}$

1. ارسم المثلث ABC بدقة على ورقة و بالأطوال المعطاة .

2. أنشئ النقطة F منتصف [AB] والنقطة G منتصف [AC]

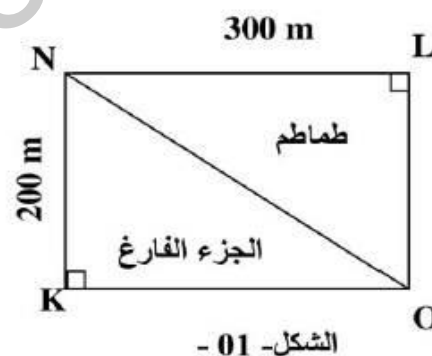
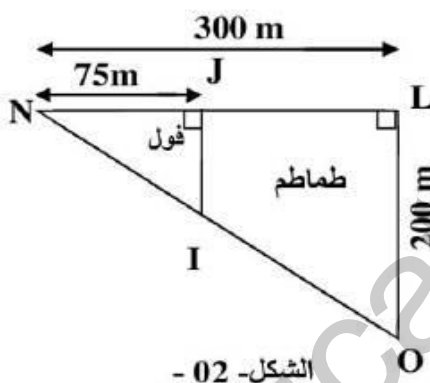
3. أثبت أن $(FG) // (BC)$

4. احسب الطول FG .

5. أنشئ المستقيم (d) محور [BC] و يقطع [BC] في M .

6. أثبت أن المثلثين ACM و ABM متقاربان .

- 1- عَيْيَ البَشِير فلاح بقرية الحمادين يملك حَقْلاً مُسْتَطِيل الشَّكْل أَبعاده مُوضَّحة في (الشَّكْل ١) قُسِّمَهُ إلى جُزْئَيْن مُتَسَاوِيَيْن الْأَوَّل لِزَرَاعَة الطَّمَاطِم وَالآخَر تَرْكَه فَارِغاً .
- احْسَب مَسَاحَة الْحَقْل ثُمَّ اسْتَنْتَجْ مَسَاحَة كُلَّا مِنَ الْجَزْء المَزْرُوع طَمَاطِم وَالْجَزْء الفَارِغ .
- 2- غَيْر عَيْيَ البَشِير رأيه فَقَرَرَ أَن يَزْرِع جَزْءاً مِنَ الْمَسَاحَة المُخَصَّصة لِلْطَّمَاطِم فَوْلَا حِيثُ فَصَلَ بَيْنَ الْمَزْرُوعَيْن بِسِيَاج كَمَا هُو مُوضَّح في (الشَّكْل ٢) حِيثُ أَن السِيَاج مُمَثَّل بِالقطْعَة [IJ] .
- احْسَب طَول السِيَاج أَي (الْطَول JI) حِيثُ : (JI) // (OL) .
 - إِذَا عَلِمْتَ أَن ثَمَنَ الْمِتْر الْوَاحِد مِن السِيَاج هُو 250DA ، فَمَا هِي تَكْلِفَة السِيَاج ؟
- 3- أَرَادَ عَيْيَ البَشِير اسْتِغْلَالَ الْجَزْء الفَارِغ فِي الزَّرَاعَة كَذَلِك ، قُسِّمَهُ إِلَى ثَلَاثَة أَجْزَاء : $\frac{1}{4}$ بِيُوت بلاستيكية ، $\frac{1}{2}$ بطَاطَا ، وَ الْجَزْء الْمُتَبَقِّي تَرْكَه لِبَنَاء غُرْفَة تَبْرِيد .
- فِي رأِيك أَيِ الْجُزْئَيْن الْمَزْرُوعَيْن خُصِّصَ لَهُ أَكْبَر مَسَاحَة ؟
 - ❖ نَفَرَضَ أَنَّ مَسَاحَة الْفَارِغَة تَقْدِر بـ $30000m^2$.
 - احْسَب مَسَاحَة الأَجْزَاء الْثَلَاثَة كُلَّا عَلَى حَدَّ .



بِالْتَّوْفِيق