

2022/2021

متوسطة الاخوة زهرة بوينان

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة : ساعتان

المستوى : الثالثة متوسط

التمرين الأول : (3.5 نقط)

أحسب العبارات A, B, C مع تبسيط الناتج إن أمكن:

$$A = \frac{-5}{10} + \frac{-8}{-2} - \frac{3}{5}$$

$$B = \frac{5}{12} - \frac{5}{4} \div \frac{3}{7}$$

$$C = (-2 + 4 \times \frac{3}{7}) \div \frac{10}{7}$$

التمرين الثاني: (4 نقط)

إليك العدوان E و F حيث:

$$F = 0.00381 \times 10^{-9}$$

$$E = 35789 \times 10^{12}$$

1/ أعط رتبة مقدار للعدد $E \times F$.

2/ أعط حصراً للعدد $\frac{F}{E}$

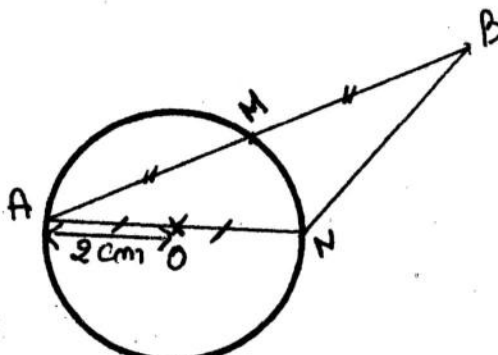
التمرين الثالث: (3.5 نقط)

تمعن في الشكل المقابل:

1/ اثبّت أن المستقيمان (OM) و (BN) متوازيان.

2/ أحسب طول القطعة $[NB]$

3/ برهن أن المثلثين NMA و NMB متقاربان.



التمرين الرابع: (3 نقط)

أنشئ المثلث ABC حيث :

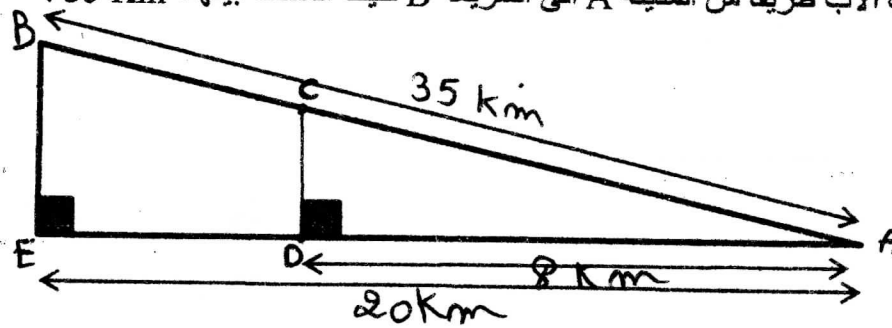
$$BC = 6\text{Cm} \quad \widehat{ACB} = 45^\circ$$

$$\widehat{ABC} = 70^\circ$$

أنشئ الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

الوضعية الادماجية: (6 نقط)

ذهب احمد مع عائلته الى جبل الشريعة ، فسلك الأب طريقا من المدينة A الى الشريعة B حيث المسافة بينهما 35 Km



(انظر الشكل المعطى ، الأطوال غير حقيقة)

عند وصول الأب الى النقطة C انتبه الى عداد البنزين فوجده لا يكفي سوى لسير مسافة 17 Km . فاحتار فيما سيفعله يرجع للتزود بالبنزين أم يكمل طريقه؟

ساعد الأب في اختيار القرار المناسب

ملاحظة:

إنشاء الشكل باستخدام الأدوات الهندسية في التمرين الرابع.

الحفاظ على نظافة الورقة.

يمكن استعمال الآلة الحاسبة مع توضيح مراحل الحساب.

علنتي الرياضيات أن لكل مجهول قيمة فلا تحقر أحدا
لا تعرفه.

اساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق