

اختبار الثلاثي الأول في  
مادة الرياضيات

التمرين الأول: (6 ن)

I. A ، B ، C ثلاثة أعداد حيث:

$$A = (-1,5) \times (+5,3) \times (-7) - (-29) ,$$

$$C = \left(\frac{7}{8} - \frac{3}{2}\right) \div \frac{9}{-11} , \quad B = \frac{5}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{5} - 1$$

- أحسب العدد A.
- أحسب العددين B و C واكتبهما على شكل كسر غير قابل للاختزال.

- عيّن المدور إلى  $\frac{1}{10}$  للعدد C

II. ليكن E و F عددين ناطقين حيث:

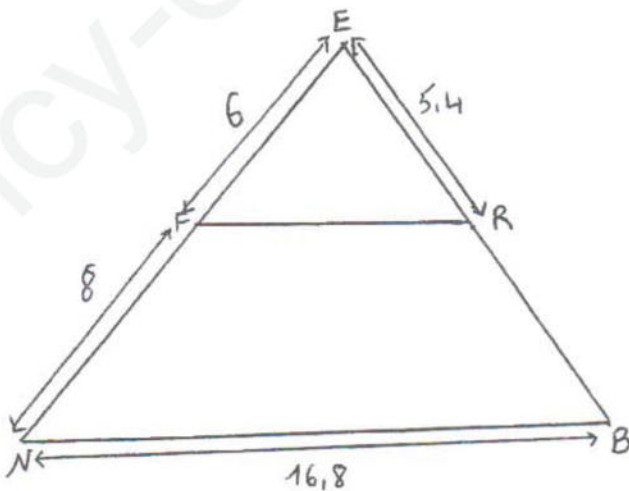
$$F = \frac{45}{-21} , \quad E = \frac{-8}{28}$$

- اختزل E و F.

- إذا كان  $g = \frac{0,6}{1,5} + \frac{E}{F}$  ، بيّن أن  $g = \frac{8}{15}$

التمرين الثاني: (4 ن)

- (C) دائرة مركزها O و قطرها [BA] حيث  $AB = 4 \text{ cm}$ .
- E نقطة من (C) حيث  $AE = 3 \text{ cm}$ .
- أنشئ I نظيرة A بالنسبة إلى E.
- بيّن أن  $(IB) \parallel (OE)$ .
- ما نوع المثلث AIB ؟
- أحسب محيط المثلث ABI

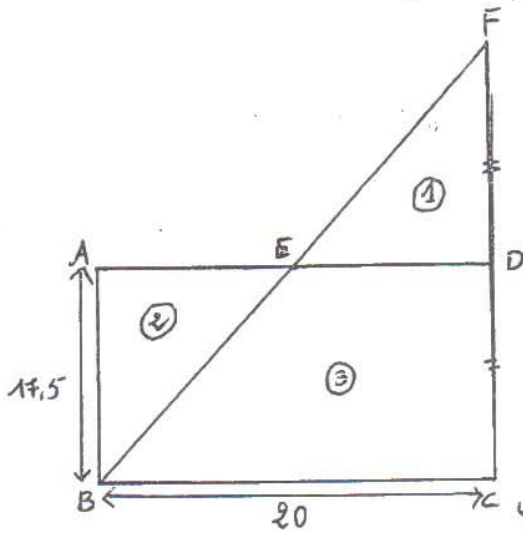


أقلب الورقة  $\frac{1}{2}$

التمرين الثالث: (3 ن)

- الشكل المقابل غير مرسوم بالأطوال الحقيقية. وحدة الطول هي cm.
- $(NB) \parallel (FR)$
- بيّن أن  $\frac{ER}{EB} = \frac{3}{7}$
- أحسب الطولين EB و RF.

الوضعية الإدماجية: (7 ن)



اشترى فلاح قطعة أرض ممثلة في الشكل المقابل حيث: ABCD مستطيل (وحدة الطول هي m).  
 (I) - بين أن E منتصف [BF].  
 - أحسب مساحة القطعة الأرضية (3)

(II) - أعطى الفلاح القطعتين (1) و (2) لولديه، وقال لهما: " لقد أعطيتكما قطعتين متقايستين".  
 - برهن صحة كلام الفلاح رياضيا.

(II) - قرر الفلاح استغلال القطعة (3) في تربية النحل، بمساهمة شريكين آخرين، واتفقوا على اقتسام المنتج حسب مساهمة كل شريك.

فكّن نصيب الشريك الأول  $\frac{3}{5}$  المنتج أما الشريك الثاني فخذ  $\frac{1}{3}$  من المنتج

بينما تحصل الفلاح على الحصة الباقية منهما.

- عبّر بكسر عن نصيب الفلاح من المنتج.
- أيهم تحصل على أكبر حصة من العسل؟ علّل.
- إذا كان نصيب الشريك الأول هو 90 Kg من العسل.  
 - أحسب المنتج الكلي للعسل  
 - ما هو نصيب الشريكين الثاني والثالث؟

$$\text{مساحة شبه متحرف} = \frac{\text{الارتفاع} \times (\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى})}{2}$$

تنبيه:

بالتوفيق