

متوسطة النور ببنات، غردابية	
الأستاذ: عباس داود	
المدة: ساعتان	31 مאי 2021



جمعية النور، آت بنور
الاختبار الثاني في مادة الرياضيات
السنة الأولى المتوسطة (أ، ب، ج)

ملحوظة: منوع استعمال الآلة الحاسبة، المزيل الأبيض (الفاسور)، القلم الأحمر

### التمرين الأول: (6 نقاط)

السؤال الأول:

أ- على مستقيم مدرج (وتحته مربعة الكراس) حددى الأعداد النسبية التالية:

$$A(+5) ; B(-5) ; C(-2) ; D(4)$$

ب- حددى معاكس كل من

ج- ماهي فاصلة النقطة M بحيث A منتصف [MD]؟

د- ماهي فاصلة النقطة N بحيث B مننصف [NC]؟

السؤال الثاني:

أ- في معلم متعمد ومتجانس (وتحته مربعة الكراس) حددى النقاط التالية:

$$A(2;4) - B(2;-4) - C(-2;-4) - D(-2;4)$$

ب- ماذا يمثل محور الفواصل ومحور التراتيب بالنسبة للرباعي ABCD؟

### التمرين الثاني (4 نقاط)

أ- أكملى الفراغ بالعدد المناسب في كل حالة:

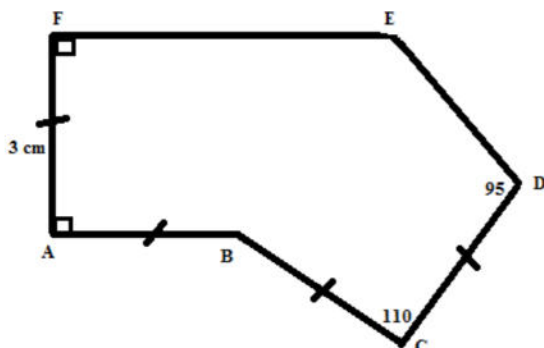
$$\frac{3}{8} \times 8 = \dots , \quad \frac{7}{9} \times \dots = 7 , \quad \dots \times 10 = 4 , \quad \frac{5}{10} \times 6 = 5 \dots$$

ب- مشروب البرتقال حجمه  $c\frac{2}{5}$  لتر، يمثل  $\frac{2}{5}$  منه عصير البرتقال.

احسبى حجم عصير البرتقال.

ت- حددى الكسور التالية على نصف مستقيم مدرج (عليك باختيار الوحدة المناسبة)

$$\frac{10}{16}, \frac{2}{4}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$$



### التمرين الثالث: (4 نقاط)

أ- ارسمى الشكل التالي

(خذى بعين الاعتبار الأطوال المعطاة)

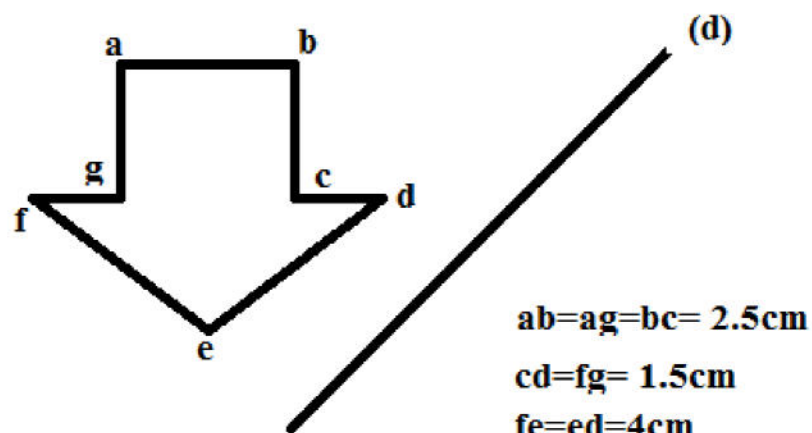
$$\text{قيس الزاوية: } \angle ABC = 210^\circ$$

ب- ارسمي الزاوية  $AOB = 75^\circ$

- ارسم نصف المستقيم (OC) بحيث يصبح (OA) منصف للزاوية COB. (طريقة الرسم مهمة).

#### التمرين الرابع (6 نقاط)

أ- ارسم نظير الشكل بالنسبة للمستقيم (d). (خذلي بعين الاعتبار الأطوال المعطاة)



ب- ارسم شكلا هندسيا مكونا من ثمانية أضلاع يقبل محور تناظر (أو عدة محاور).