

# اختبار الفصل الأول في الرياضيات

المدة : 2 سا

## التمرين الأول

1) احسب العبارتين A و B بتمعن :

$$A = [3(5+2)-1] + [10 \div 5 \times (5+4)]$$

$$B = 8 \left( 3 + \frac{14+6 \times 5}{2} \right)$$

$$C = 12 \times 125 - 12 \times 25$$

2) احسب بطر يتعين مختلفتين العبارتين D و C حيث :

$$D = 111 \times 0.001 + 111 \times 0.999$$

## التمرين الثاني

1) احسب بتمعن العبارات الآتية وقم بالختزالهما ان امكن:

$$E = \frac{25}{16} - \frac{2}{8} + \frac{7}{16}; F = \frac{7}{4} \times \left( \frac{7}{8} - \frac{3}{4} \right)$$

2) قارن بين E و F

3) اعط القيمة المقربة الى 0.001 بالزيادة والنقصان لحاصل قسمة 22 على 7

## التمرين الثالث

ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 5cm ثم انشئ المستقيم ( $\Delta$ ) محورها ، حيث يقطعها في O، عين نقطة C من ( $\Delta$ )

1) متواز المثلث ABC على .

2) انشئ (CO) منصف الزاوية  $\widehat{ACB}$ ، ماذا يمثل ( $\widehat{CO}$ ) بالنسبة للمثلث ABC

3) اذا علمت ان قيس الزاوية  $\widehat{ABC} = 50^\circ$  ما هو قيس الزاوية  $\widehat{CB}$  على .

4) عين النقطة D نظيرة C بالنسبة الى (AB).

5) ما نوع الرياحى  $C \widehat{A} B$  ؟ علل

## الوضعية الأدبية

### العلم الأول

في اطراف شبكة الدعم الاجتماعي استفاد الشاب عبد الرحمن من قطعة ارض فلاحية فشرع في غرسها غرمن منها في اليوم

الأول.  $\frac{6}{42}$  وفي اليوم الثاني  $\frac{1}{21}$  وفي اليوم الثالث ضعف اليوم الثاني

1) ما هو اليوم الذي غرمن فيه اكثر من اليومين الآخرين؟ علل.

2) عربكس عن قطعة الارض الباقية بدون غرمن.

### العلم الثاني

اراد عبد الرحمن ان يسقى الارض فقام بملء الحوض المائي علما ان الحوض المائي هو على شكل متوازي المستطيلات، طوله 12.5m وعرضه 9m وعمقه 6m (ارتفاعه)

1) كم لنرى يحتوي هذا الحوض .

اذا كانت مساحة هذه القطعة ha 100 وكان الوقت اللازم لسقى 1ha هو ساعتين و 24 دقيقة

2) ما هو الوقت اللازم لمليء قطعة الارض.

تذكير 1) حجم متوازي المستطيلات هو الطول × العرض × الارتفاع  
2)  $1m^3 = 1000L$