

## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول

$$B = \frac{7}{8} + \frac{3}{4} \times \frac{7}{2} ; \quad A = 3 + [(20 - 3) \times 4] \quad \text{إليك العبارتين } A \text{ و } B \text{ حيث :}$$

1 ) أحسب العبارتين  $A$  و  $B$  مبرزا الخطوات .

2 ) أوجد القيمة المقربة إلى 0,1 بالزيادة للعدد  $B$

### التمرين الثاني

1 ) أحسب المجموع الجبri التالي :  $E = (+5) + (-3) - (+4) - (-3)$

2 ) أرسم مستقيما مدرجا مبدؤه  $O$  (وحدة الطول هي cm ) ثم علم عليه النقط  $A(+3); B(-1); C(1); D(-4)$

3 ) أحسب المسافتين  $AC$  و  $BC$  ماذا تمثل  $C$  في هذه الحالة؟

4 ) علم النقطة  $D'$  نظيرة النقطة  $D$  بالنسبة الى  $C$  و حدد فاصباتها.

### التمرين الثالث

•  $AC = 5\text{cm}$  و  $AB = 8\text{cm}$  حيث  $ABC$  مثلث قائم في  $A$

1 ) أنشئ المستقيم ( $\Delta$ ) محور القطعة  $[AB]$  ويقطع  $[BC]$  في النقطة  $D$  .

2 ) لماذا :  $AD = BD$  ؟ استنتج نوع المثلث  $ABD$

3 ) بين أن :  $(AC) // (\Delta)$

### التمرين الرابع

•  $AO = 3\text{cm}$  و  $BO = 2\text{cm}$  حيث  $AOB$  مثلث قائم في  $O$

1 ) أنشئ النقطتين  $D$  و  $C$  نظيرتي  $B$  و  $A$  بالنسبة إلى  $O$  على الترتيب .

2 ) بين أن الرباعي  $ABCD$  معين ثم أحسب مساحته .

### الوضعية الادماجية

أكلت خديجة  $\frac{5}{14}$  من الكرز في الطبق ، وأكلت سليمى  $\frac{2}{7}$  منه .

1 ) أي منها أكلت أكثر ؟

2 ) هل انتهى الكرز؟ بـر جوابك .

3 ) عبر بكسر عن الكرز الباقي في الطبق .

4 ) كان في الطبق 70 حبة ، كم حبة أكلت كل من خديجة و سليمى؟