

## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول

$$B = \frac{8}{6} + \frac{5}{3} \times \frac{4}{2} ; A = 3 + [(20 - 3) \times 4] \quad \text{حيث :}$$

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

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

### التمرين الثاني

1 ) أحسب المجموع الجبري التالي :

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 إلى  $C$  وحدد فاصلتها.

### التمرين الثالث

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

1 ) أنتئ 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 منهما أكلت أكثر ؟

2 ) هل انتهى الكرز؟ برب جوابك .

3 ) عبر بكسر عن الكرز الباقي في الطبق .

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