

**السؤال الأول :** (١) صل من المجموعة (٢) ما يناسبها من المجموعة (ب)

**(ب)**

**(٢)**

- مجموعة الاعداد الحقيقية
- ٢٧
- ١٠
- ∅

- مجموعة حل المعادلة  $1 - = |٤ - ٣١|$
- اذا كانت  $\frac{3}{٥} ل = ٦$  فإن ل تساوي
- حل المعادلة  $ت = ٢٩ \div (٢ - ٥)$
- مجموعة حل المعادلة  $٢ - ب٣ = ٥ - (١ + ب)٣$

(ب) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

- ❖ حل المعادلة :  $١١٣ = ق - ٢٥$  هو ( ٨٨ - ، ٨٨ ، ١٣٨ )
- ❖ مجموعة حل المعادلة :  $٤ = |٢ + ص|$  هي ( {٢ - ، ٦} ، {٦ - ، ٢} ، {٢ ، ٦} )
- ❖ قيمة العبارة :  $٢٣ - |٤س - ٣|$  عندما  $س = ٢$  هي ( ١٨ ، ٢٨ ، ١٨ - )

**السؤال الثاني**

(ب) حل المعادلة  $٥٧ = ٢ + ٥٣$

(١) أوجد ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

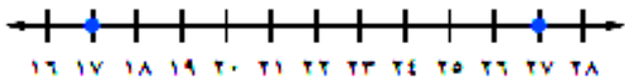
.....

.....

.....

**السؤال الثالث**

(ب) اكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل التالي



.....

(١) ضع الإشارة (✓) أو (x) في المكان المناسب

- ❖ المعادلة جملة رياضية تحتوي على اشارة = ( )
- ❖ حل المعادلة  $٢٧ + ك = ٣٠$  هو  $ك = ٤$  ( )