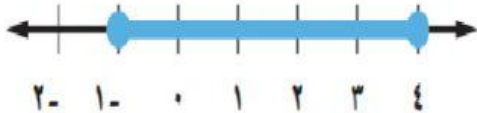


## ورقة عمل تفاعلية على

### حل المتباينات المركبة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الاختيار المناسب:

|   |                                                                          |                                                                                    |                           |                              |                                  |
|---|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ١ | حل المتباينة $2- \geq 3- \geq 4$ هو                                      | أ $7 \geq 1$                                                                       | ب $7 > 1$                 | ج $7 \geq 1$                 | د $7 > 1$                        |
| ٢ | حل المتباينة $3 \leq 1- \text{ أو } 4 > 1+$ هو                           | أ $\{ 4 < 3, 3 \geq 4 \}$                                                          | ب $\{ 4 \leq 3, 3 > 4 \}$ | ج $\{ 4 \leq 3, 3 \geq 4 \}$ | د $\{ 4 < 3, 3 > 4 \}$           |
| ٣ | حل المتباينة $6- \leq 6+ \text{ و } 5- \geq 2+$ هو                       | أ $7- \geq 12- \text{ و } 7- > 12-$                                                | ب $7- \geq 12-$           | ج $7- \geq 12-$              | د $7- > 12- \text{ و } 7- > 12-$ |
| ٤ | حل المتباينة $9+ \text{ ب } 2 \geq 6- \text{ ب } 5 > 2+ \text{ ب } 3$ هو | أ $5 > 4$                                                                          | ب $5 \geq 4$              | ج $5 > 4$                    | د $5 \geq 4$                     |
| ٥ | اكتب متباينة مركبة تعبر عن التمثيل البياني المجاور                       |  |                           |                              |                                  |
|   |                                                                          | أ $1- > 4 \geq 1-$                                                                 | ب $1- \geq 4 \geq 1-$     | ج $1- \geq 4 > 1-$           | د $1- > 4 > 1-$                  |

معلم المادة / صابر عبد الرحيم محمود