

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة "يجب أن تتجاوز مشترياتك ١٥٠ ريال لتحصل على خصم"

١٨

(د)

$١٥٠ \geq م$

(ج)

$١٥٠ < م$

(ب)

$١٥٠ > م$

(أ)

٢) أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة "يمكنك التبرع بالدم إذا كان خضاب الدم لديك ١٢ وحدة على الأقل"

$د < ١٢$

(د)

$د \leq ١٢$

(ج)

$١٢ < د$

(ب)

$١٢ \leq د$

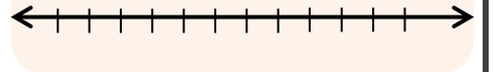
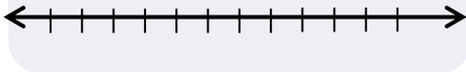
(أ)

• مثل بيانياً كل متباينة فيما يأتي على خط الأعداد:

$$٠ < ع$$

$$٢- \leq س$$

$$٤ \leq س$$



• إذا كانت: $س = ٣$ ، فهل المتباينة الآتية صحيحة أم خاطئة؟

$$٩ + س٤ - ١٥ \leq س + \frac{١٢٠}{١٢}$$

.....

.....

.....

.....