

الاسم: _____

أوراق عمل للصف السابع

التاريخ: _____

في القيمة المطلقة

1) أخط الأعداد التي قيمها المطلقة تساوي 5.

-18 -5 +3 -4 0 -2 +5

هل هناك أعداداً أخرى ذوي قيمة مطلقة تساوي 5: _____

إذا نعم، أعط أمثلة: _____

2) أخط الأعداد التي قيمها المطلقة أصغر من 7.

-18 -5 +7 -1 0 -10 +5

هل هناك أعداداً أخرى ذات نفس الخاصّة: _____

إذا نعم، أعط أمثلة: _____

3) أخط الأعداد التي قيمها المطلقة أكبر من 8.

-12 -5 +9 -1 0 -10 +12

هل هناك أعداداً أخرى ذات نفس الخاصّة: _____

إذا نعم، أعط أمثلة: _____

4) أحط الأعداد التي قيمها المطلقة أكبر من 3.

-15 -4 -3 -11 -7 -5 -1
+15 +4 +3 +11 +7 +5 +1

هل هناك أعداداً أخرى ذات نفس الخاصّة: _____

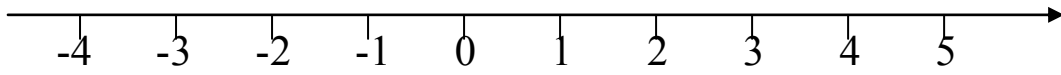
إذا نعم، أعط أمثلة: _____

5) أكتب وصفاً كلامياً وبيانياً لمجموعة كل الأعداد التي تحقق ما يلي: -
(ملاحظة: في حال لا يمكن فسّر السبب)

أ. التي قيمها المطلقة هي 2: -

الوصف الكلامي: _____

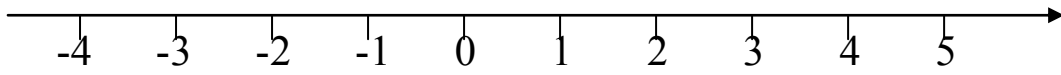
الوصف البياني:



ب. التي قيمها المطلقة أكبر من 2: -

الوصف الكلامي: _____

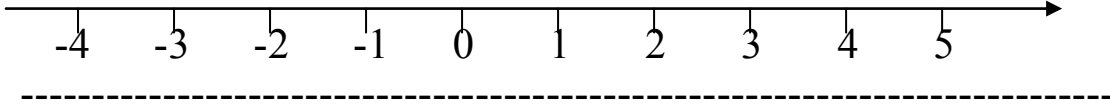
الوصف البياني:



ج. التي قيمها المطلقة أصغر من **2** :-

الوصف الكلامي : _____ .

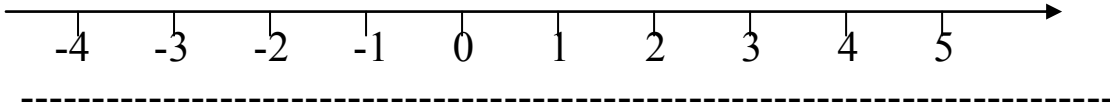
الوصف البياني :



د. التي قيمها المطلقة أصغر من **1** :-

الوصف الكلامي : _____ .

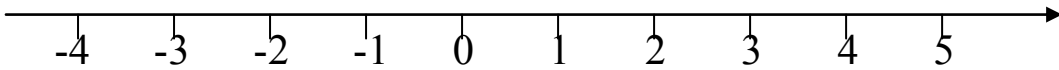
الوصف البياني :



هـ. أعداد موجبة التي قيمها المطلقة أكبر من **4** :-

الوصف الكلامي : _____ .

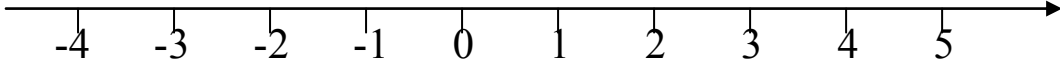
الوصف البياني :



و. أعداد موجبة التي قيمها المطلقة أكبر أو تساوي 3 :-

الوصف الكلامي : _____

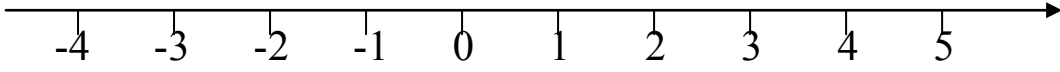
الوصف البياني :



ز. أعداد سالبة التي قيمها المطلقة أكبر من 3 :-

الوصف الكلامي : _____

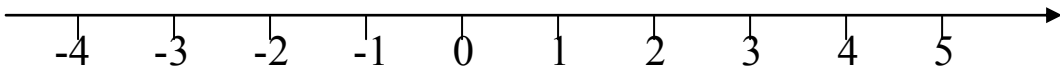
الوصف البياني :



ح. أعداد صحيحة التي قيمها المطلقة أصغر من 0 :-

الوصف الكلامي : _____

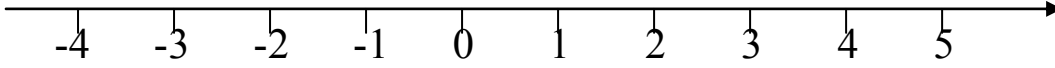
الوصف البياني :



ط. أعداد سالبة التي قيمها المطلقة أكبر من 5 :-

الوصف الكلامي : _____

الوصف البياني :



6) جد في كل بند عددين يحققان الصفات المسجلة :-

أ. جد عددين موجبين بحيث أن القيمة المطلقة للعدد الأول تكون أكبر من القيمة المطلقة للعدد الثاني.

العدد الأول : _____ العدد الثاني : _____
العدد الأول : _____ العدد الثاني : _____

ب. جد عددين سالبين بحيث أن القيمة المطلقة للعدد الأول تكون أكبر من القيمة المطلقة للعدد الثاني.

العدد الأول : _____ العدد الثاني : _____
العدد الأول : _____ العدد الثاني : _____

ج. جد عددين بحيث يكون العدد الأول سالبًا والثاني موجبًا والقيمة المطلقة للعدد الأول أكبر من القيمة المطلقة للعدد الثاني.

العدد الأول: _____
العدد الثاني: _____

العدد الأول: _____
العدد الثاني: _____

د. جد عددين بحيث يكون العدد الأول سالبًا والثاني موجبًا والقيمة المطلقة للعدد الأول أصغر من القيمة المطلقة للعدد الثاني.

العدد الأول: _____
العدد الثاني: _____

العدد الأول: _____
العدد الثاني: _____

هـ. جد عددين بحيث يكون العدد الأول أصغر من الثاني ولكن القيمة المطلقة متساوية.

العدد الأول: _____
العدد الثاني: _____

العدد الأول: _____
العدد الثاني: _____

عملنا نتمناه لكم