

ورقة عمل للحل الذاتي في القيمة المطلقة

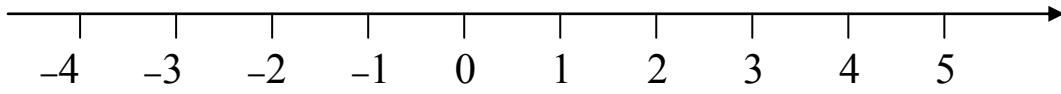
1. أكتب وصف كلامي وبياني لمجموعة كل الأعداد التي تحقق ما يلي:

وإذا لم تستطع فسر لماذا؟

أ. قيمها المطلقة 4.

وصف كلامي: _____

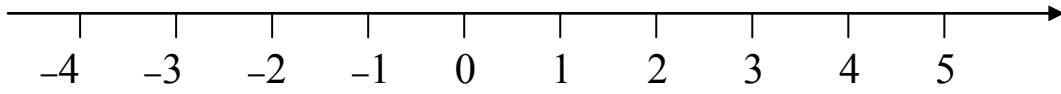
وصف بياني:



ب. قيمها المطلقة أقل من 3 وحدات.

وصف كلامي: _____

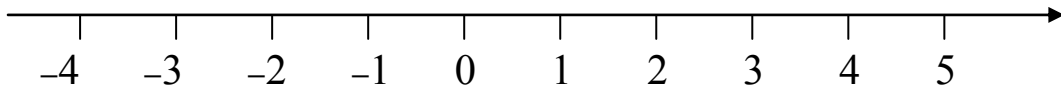
وصف بياني:



ج. أعداد موجبة قيمها المطلقة أكبر من 2.

وصف كلامي: _____

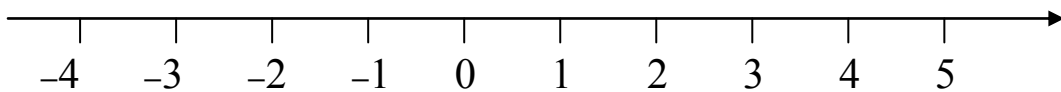
وصف بياني:



د. أعداد صحيحة قيمها المطلقة أصغر من 0.

وصف كلامي: _____

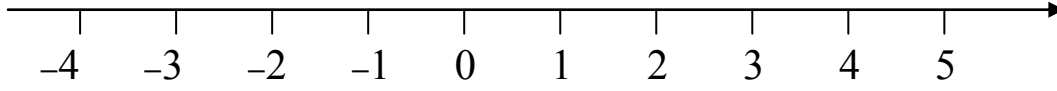
وصف بياني:



هـ. أعداد صحيحة قيمها المطلقة أصغر من 4.

وصف كلامي: _____

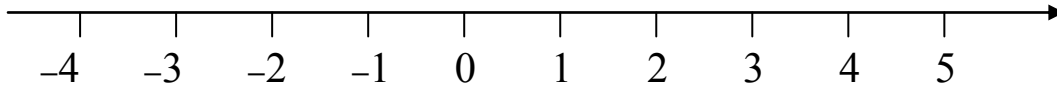
وصف بياني:



و. التي قيمها المطلقة هي 2-:

الوصف الكلامي: _____

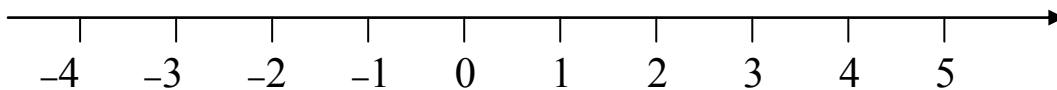
الوصف البياني:



ز. التي قيمها المطلقة أكبر من 2-:

الوصف الكلامي: _____

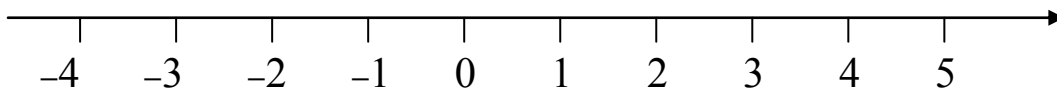
الوصف البياني:



ح. التي قيمها المطلقة أصغر من 2-:

الوصف الكلامي: _____

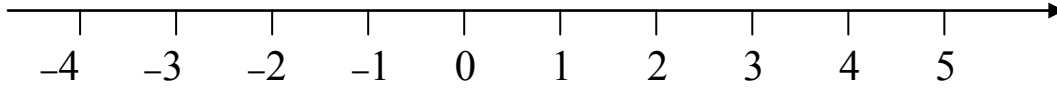
الوصف البياني:



ط. التي قيمها المطلقة أصغر من 1 :-

الوصف الكلامي: _____

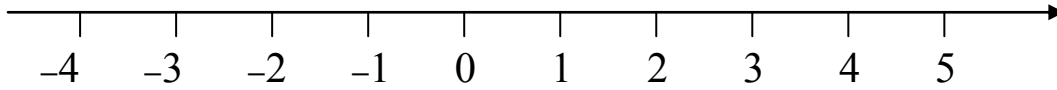
الوصف البياني:



ي. أعداد موجبة التي قيمها المطلقة أكبر من 4 :-

الوصف الكلامي: _____

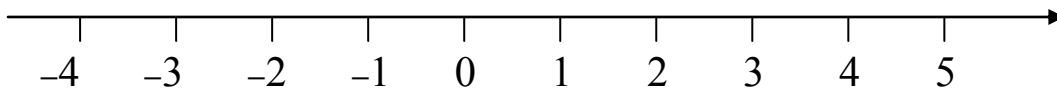
الوصف البياني:



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

الوصف الكلامي: _____

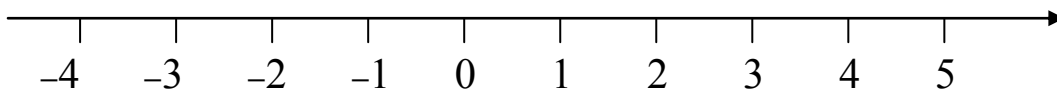
الوصف البياني:



ي ب. أعداد صحيحة التي قيمها المطلقة أكبر من 0 :-

الوصف الكلامي: _____

الوصف البياني:



2) 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: _____

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

العدد الأول: _____ العدد الثاني: _____

ج. جد عددين بحيث يكون العدد الأول سالباً والثاني موجباً والقيمة المطلقة للعدد الأول أكبر من القيمة

المطلقة للعدد الثاني.

العدد الأول: _____ العدد الثاني: _____

د. جد عددين بحيث يكون العدد الأول سالباً والثاني موجباً والقيمة المطلقة للعدد الأول أصغر من

القيمة المطلقة للعدد الثاني.

العدد الأول: _____ العدد الثاني: _____

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

العدد الأول: _____ العدد الثاني: _____