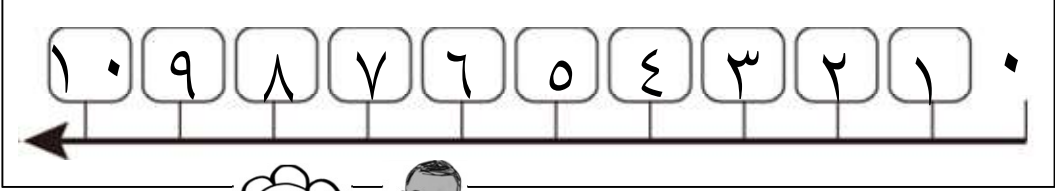
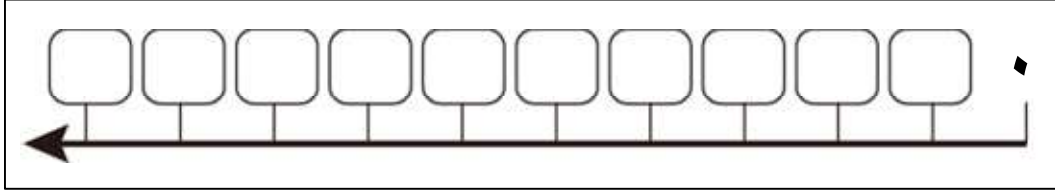


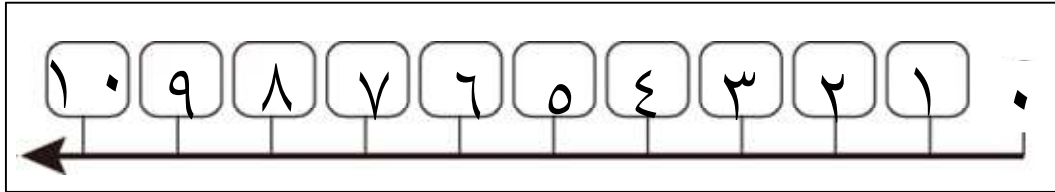
دعونا نكتب بالترتيب الأعداد من ١ إلى ١٠.



جيدا!



يُسمى الخط المكتوب فيه الأعداد بالترتيب أعلى الخط بـ «خط الأعداد».



الأعداد الموجودة باليسار هي الأعداد الأكبر.
ولأن العدد ٤ يوجد يسار العدد ٣، هذا يعني
أنه أكبر من الأعداد ٠ و ١ و ٢ و ٣.



الأعداد تزداد بمقدار واحد
كل مرة.



دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

٢٠ ١٧ ١٦ ١٤ ١١

خط الأعداد يُمكن أن يبدأ من أعداد منتصفه مثل العدد ١١.

جيد!

٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١

إذا نظرت إلى خط الأعداد، يُمكنك فهم أن العدد ١٧ أكبر من العدد ١٤ بمقدار ٣.

العدد ١٥ أكبر من العدد ١٣ بمقدار ٢.

العدد ١٦ أصغر من العدد ١٩ بمقدار ٣.

٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١

دعونا نرسم خط الأعداد.

سوف نرسم خط الأعداد على أن يبدأ من ٠ إلى ١٠.



(١) ارسم خط بسهم واحد.



(٢) ارسم خط عمودي واحد يلي الآخر على مسافة قصيرة من حافة جهة اليمين.

على أن تكون المسافة بين كل خط عمودي متساوية.



(٣) اكتب ٠ و ١ على الخطين العموديين.

١ ٠



(٤) ارسم عدد ٩ خطوط عمودية جهة يسار العدد ١ بحيث يكون لها نفس طول المسافة بين ٠ و ١.

١ ٠



(٥) اكتب أعلى الخطوط العمودية داخل الخط ١ و ٢ و ٣. بحيث يزداد العدد كلما إتجهنا ناحية اليسار.

٤ ٣ ٢ ١ ٠



(٦) بعد ذلك، اكتب ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩، وبهذا يكون خط الأعداد قد إكتمل.

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٠



جيدا!



مثال دعونا نكتب العدد المُنتَبِق داخل

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ١ ٠

جيد!

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ١ ٠

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتَبِق داخل

١٠ ٩ ٨ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٠ (١)

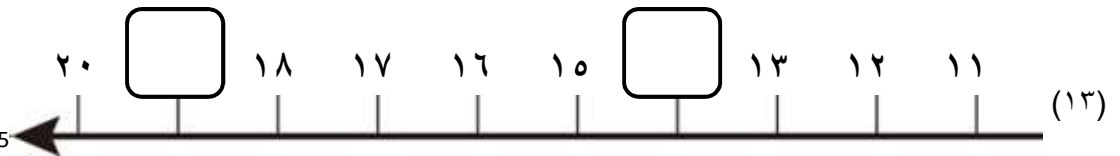
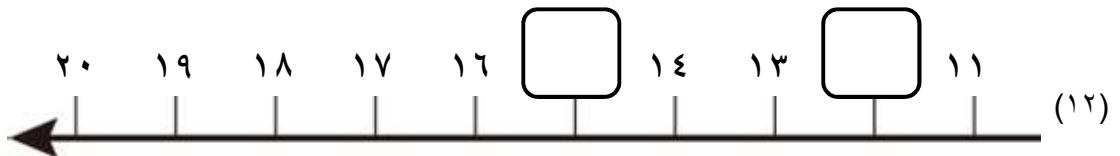
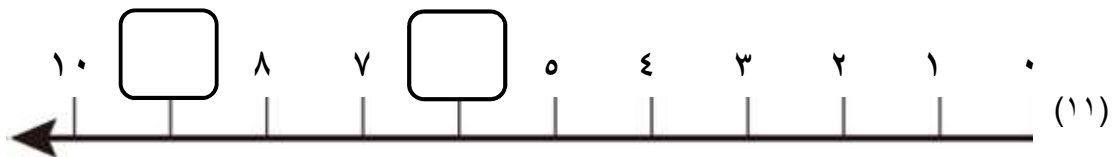
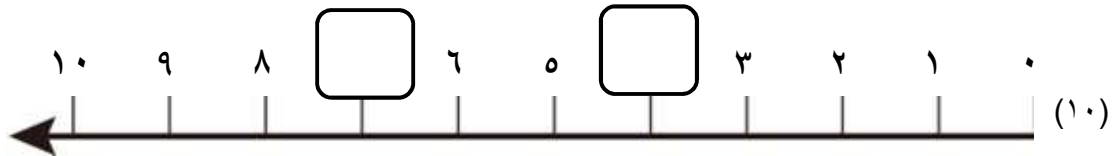
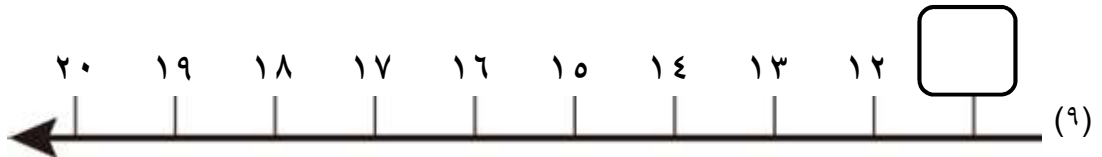
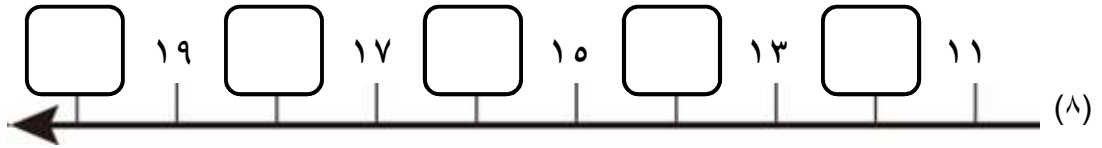
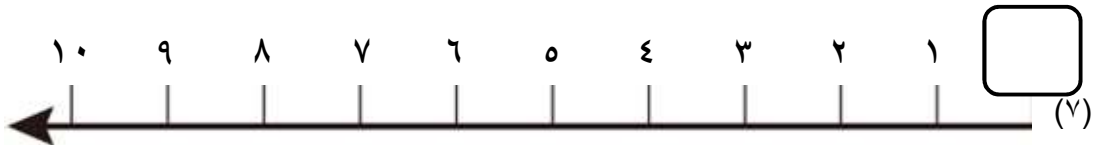
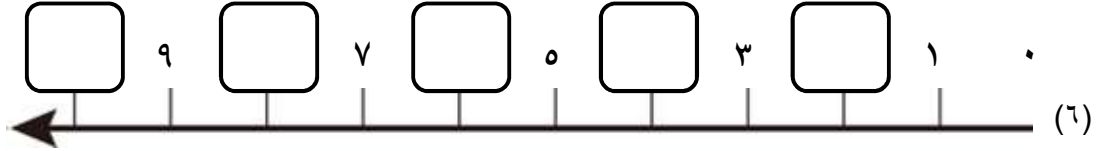
١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٣ ٢ ١ ٠ (٢)

٢٠ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ (٣)

٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ (٤)

٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١١ (٥)

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتَبق داخل



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد الأكبر من ٥ بمقدار ٢ هو

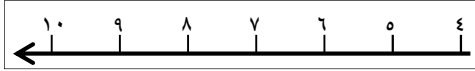
(١) العدد الأكبر من ٥ بمقدار ٢ هو

جيدا!

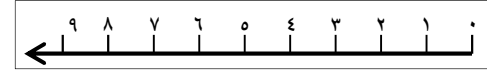
السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

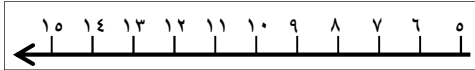
(٢) العدد الأكبر من ٧ بمقدار ٢ هو



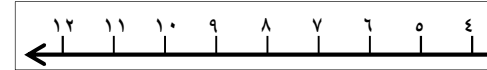
(١) العدد الأكبر من ٥ بمقدار ٣ هو



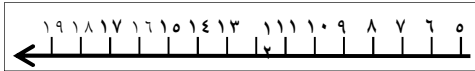
(٤) العدد الأكبر من ١٠ بمقدار ٤ هو



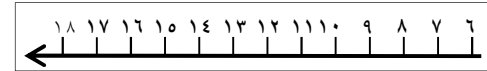
(٣) العدد الأكبر من ٨ بمقدار ٣ هو



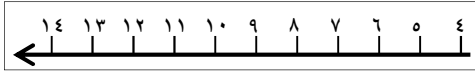
(٦) العدد الأكبر من ١١ بمقدار ٦ هو



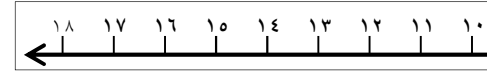
(٥) العدد الأكبر من ١٢ بمقدار ٥ هو



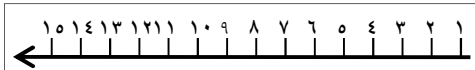
(٨) العدد الأكبر من ٩ بمقدار ٤ هو



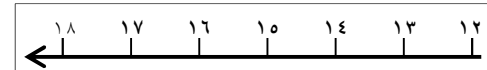
(٧) العدد الأكبر من ١٤ بمقدار ٣ هو



(١٠) العدد الأكبر من ٨ بمقدار ٨ هو



(٩) العدد الأكبر من ١٥ بمقدار ٢ هو



مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد الأصغر من ٥ بمقدار ٢ هو

(١) العدد الأصغر من ٥ بمقدار ٢ هو

٣

٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢

٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢

جيد!

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

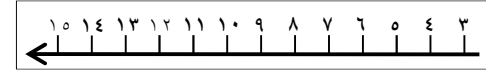
(٢) العدد الأصغر من ٦ بمقدار

٢ هو



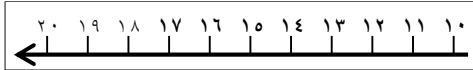
(١) العدد الأصغر من ٩ بمقدار

٥ هو



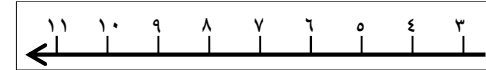
(٤) العدد الأصغر من ١٥ بمقدار

٤ هو



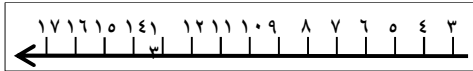
(٣) العدد الأصغر من ٧ بمقدار

٣ هو



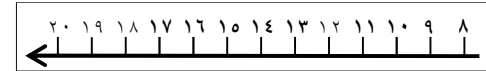
(٦) العدد الأصغر من ١٠ بمقدار

٦ هو



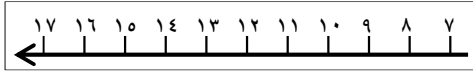
(٥) العدد الأصغر من ١٤ بمقدار

٥ هو



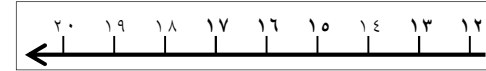
(٨) العدد الأصغر من ١٢ بمقدار

٤ هو



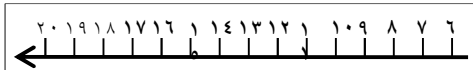
(٧) العدد الأصغر من ١٦ بمقدار

٣ هو



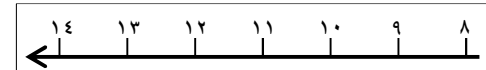
(١٠) العدد الأصغر من ١٣ بمقدار

٦ هو



(٩) العدد الأصغر من ١١ بمقدار

٢ هو



مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد ٧ أكبر من ٣ بمقدار

(١) العدد ٧ أكبر من ٣ بمقدار

٤

٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ← ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ←

جيد!

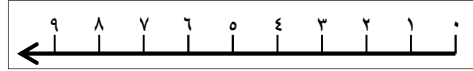
السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(٢) العدد ٨ أكبر من ٦ بمقدار



(١) العدد ٩ أكبر من ٥ بمقدار



(٤) العدد ١٤ أكبر من ١١ بمقدار



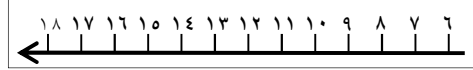
(٣) العدد ١٠ أكبر من ٨ بمقدار



(٦) العدد ١٩ أكبر من ١٣ بمقدار



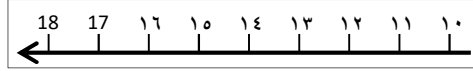
(٥) العدد ١٦ أكبر من ١٢ بمقدار



(٨) العدد ١١ أكبر من ٧ بمقدار



(٧) العدد ١٥ أكبر من ١٠ بمقدار



(١٠) العدد ١٢ أكبر من ٤ بمقدار



(٩) العدد ١٤ أكبر من ٦ بمقدار



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد ٣ أصغر من ٧ بمقدار (١) العدد ٣ أصغر من ٧ بمقدار

جيد!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(٢) العدد ٥ أصغر من ٩ بمقدار (١) العدد ٤ أصغر من ٦ بمقدار

(٤) العدد ١٠ أصغر من ١٢ بمقدار (٣) العدد ٤ أصغر من ٩ بمقدار

(٦) العدد ١٣ أصغر من ١٧ بمقدار (٥) العدد ١٣ أصغر من ١٦ بمقدار

(٨) العدد ٦ أصغر من ١٣ بمقدار (٧) العدد ١١ أصغر من ١٨ بمقدار

(١٠) العدد ٣ أصغر من ١٥ بمقدار (٩) العدد ٥ أصغر من ١٢ بمقدار

٩