

22/2/12

18th Feb 2012

1. The first part of the question is about the definition of a function. A function is a set of ordered pairs (x, y) such that for every x there is exactly one y.

2. The second part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

19th Feb 2012

1. The first part of the question is about the definition of a function. A function is a set of ordered pairs (x, y) such that for every x there is exactly one y.

2. The second part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

20th Feb 2012

1. The first part of the question is about the definition of a function. A function is a set of ordered pairs (x, y) such that for every x there is exactly one y.

2. The second part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

3. The third part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

4. The fourth part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

5. The fifth part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

6. The sixth part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

7. The seventh part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

8. The eighth part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

9. The ninth part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

10. The tenth part of the question is about the domain and range of a function. The domain is the set of all possible input values (x) and the range is the set of all possible output values (y).

ਕਾਨਗਰ 2 ਮਈ 1947 - ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਿਵਸ

ਮੈਂ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਿਵਸ ਦੇ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਆਪਣੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਕਰ ਕੇ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਅਸੀਂ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਕੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਮੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਮੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

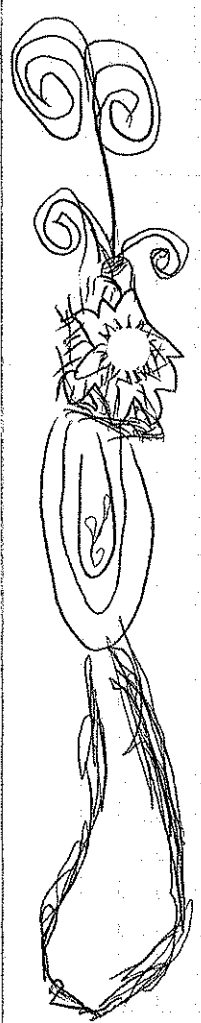
ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਮੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਮੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਮੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਮੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

29/5



BAW