

અભિવ્યક્તિ - ૨ પુસ્ત મીલનમાદા

અભિવ્યક્તિ ૨-૧

① 10999 જે દાખર અમલીઆ રીતે ગોઠવેલ મીલનમાદા સિધે।

જેઃ	10999	11000	11001
	+1	+1	+1
	11000	11001	11002

$$\therefore 10999 < 11000 < 11001 < 11002$$

② 10001 કે ડીર પાંચા અમલિટ દાલીઆ રીતે પુસ્ત મીલનમાદા સિધે।

જેઃ	10001	999910	9999
	-1	-1	-1
	10000	9999	9998

$$10001 > 10000 > 9999 > 9998$$

③ મહ કે હેટી પુસ્ત મીલનમા રિગ્ગી કે ?

જેઃ મહ કે હેટી પુસ્ત મીલનમા રીરે (0) કે।

④ ૩૩ અડે ૫૩ જે દિલગર રીતીઆ પુસ્ત મીલનમાદા કે ?

જેઃ ૩૩, અડે ૫૩ જે દિલગર ૩૦ પુસ્ત મીલનમાદા કે।

૩૩, ૩૫, ૩૬, ૩૮, ૩૯, ૪૦, ૪૧, ૪૨, ૪૩, ૪૫, ૪૬, ૪૮, ૪૯, ૫૦, ૫૧, ૫૨, ૫૩, ૫૪, ૫૫, ૫૬, ૫૭, ૫૮, ૫૯, ૬૦, ૬૧, ૬૨

ਜੇਹੇ ਸਿੱਖਿਅਕਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿੱਖਾਂ।

5

+1

(b)

11

(C)

+1

(d)

71

6

(9)

- 1

(b)

(5)

11

rd

1

⑦

(9)

530

503

(b) 370, 307
 ਮੀਖਣਾ ਹੇਠਾਂ ਉਤੇ ਮੀਖਣਾ 307, ਮੀਖਣਾ 370 ਦੇ ਬੱਚੇ ਧਾਮੇ ਮੀਖਣ ਹੈ,
 $370 > 307$

(c) 98765, 56789
 ਮੀਖਣਾ ਹੇਠਾਂ ਉਤੇ ਮੀਖਣਾ 56,789, ਮੀਖਣਾ 98,765 ਦੇ ਬੱਚੇ ਧਾਮੇ ਮੀਖਣ ਹੈ,
 $98765 > 56789$

(d) 983045, 10093001
 ਮੀਖਣਾ ਹੇਠਾਂ ਉਤੇ ਮੀਖਣਾ 983045, ਮੀਖਣਾ 10093001 ਦੇ ਬੱਚੇ ਧਾਮੇ ਮੀਖਣ ਹੈ,
 $98,30,45 < 1,00,93,001$

(e) ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਗੁਣਤ ਮੱਥੇ ਤੇ ਕਮਾਂਤੇ ਕਿਸੇ ਗੁਣ ਤੇ:

(a) 0 ਅਤੇ ਹੋਰੀ ਗੁਣਤ ਮੀਖਣਾ ਹੈ। (ਗੁਣ)

(b) 400, ਮੀਖਣਾ 399 ਦੀ ਪਿਛੇਤਰ ਮੀਖਣਾ ਹੈ। (ਗੁਣ)

(c) 0 ਅਤੇ ਹੋਰੀ ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ ਹੈ। (ਮੱਥ)

(d) 600, ਮੀਖਣਾ 599 ਦੀ ਕਮਤਰ ਮੀਖਣਾ ਹੈ। (ਮੱਥ)

(e) ਮੀਖਣਾ ਗੁਣਤ ਮੀਖਣਾ ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ ਹੈ। (ਮੱਥ)

(f) ਮੀਖਣਾ ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ ਗੁਣਤ ਮੀਖਣਾ ਹੈ। (ਗੁਣ)

(g) ਜੇਕਰ ਦੀ ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ ਦਾ ਪਿਛੇਤਰ ਇੱਕ ਕੀਰ ਦੀ ਮੀਖਣਾ ਕਰੇ ਤੀ ਤੇ ਮਰਦਾ। (ਗੁਣ)

(h) 1 ਅਤੇ ਹੋਰੀ ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ ਹੈ। (ਗੁਣ)

(i) ਗੁਣਤ ਮੀਖਣਾ 1 ਦਾ ਕੋਈ ਪਿਛੇਤਰ ਨਹੀਂ ਹੋਂਦ। (ਮੱਥ)

(j) ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ 1 ਦਾ ਕੋਈ ਪਿਛੇਤਰ ਨਹੀਂ ਹੋਂਦ। (ਗੁਣ)

(k) ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ 13, ਮੀਖਣਾ 11 ਕਮਤਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮੀਖਣ ਹੈ। (ਗੁਣ)

(l) ਪੁਰਤ ਮੀਖਣਾ 0 ਦਾ ਕੋਈ ਪਿਛੇਤਰ ਨਹੀਂ ਹੋਂਦ। (ਮੱਥ)

(m) ਜੇਕਰ ਦੀ ਮੀਖਣਾ ਦਾ ਕਮਤਰ ਤੇਕੀਰ ਦੀ ਇੱਕ ਮੀਖਣਾ ਹੋਂਦ ਹੈ। (ਗੁਣ)

— 0 — 0 — 0 — 0 — 0 —