









48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

48 : 48

٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤

(٤) ٤٤ : ٤٤  
"٤٤ : ٤٤" ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤

(٥) ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤

(٦) ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤

(٧) ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤

(٨) ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤

(٩) ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤  
٤٤ : ٤٤ ٤٤ : ٤٤







(1) 48  
48  
48

(2) 48  
48  
48

(3) 48  
48  
48

(4) 48  
48  
48

(5) 48  
48  
48

(6) 48  
48  
48

(7) 48  
48  
48

(8) 48  
48  
48

(9) 48  
48  
48

48  
48  
48

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...

(11) ...

(12) ...

(13) ...

(14) ...

...  
...  
...

8.

"...  
...  
..."

...  
...  
...

(א) ...  
...  
...

(ב) ...  
...  
...

(ג) ...  
...  
...

(ד) ...  
...  
...

(ה) ...  
...  
...



٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(٥) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(٤) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(٦) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(١) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(٥) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(١) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(٢) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

(٣) ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩

11

٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩  
 ٢٠٠٩ : ٢٠٠٩



1800 (1800) 1800  
1800

(3) 1800  
1800

(4) 1800  
1800

(5) 1800  
1800

(6) 1800  
1800

(7) 1800  
1800

(س) 1800  
1800  
1800  
1800

(1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(3)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(4)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$







(1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(3)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(4)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(5)  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(a)  $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(b)  $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(c)  $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$







(1) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(2) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(3) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(4) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(5) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(6) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(7) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(8) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(٩) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨ (٤٨ : ٤٨) ٤٨ : ٤٨

... (text in Hebrew)

(א) ... (text in Hebrew)

... (text in Hebrew)

17

...

(ב) ... (text in Hebrew)

(ג) ... (text in Hebrew)

(ד) ... (text in Hebrew)

(ה) ... (text in Hebrew)

(ו) ... (text in Hebrew)

(ז) ... (text in Hebrew)

(ח) ... (text in Hebrew)

(ט) ... (text in Hebrew)

(י) ... (text in Hebrew)





(2)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(3)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(4)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(5)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(6)  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(7)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(8)  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(9)  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

(10)  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(11)  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$



48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48

(5) 48 : 48  
 48 : 48

(6) 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48

(7) 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48

(8) 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48

(9) 20 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48

(1) 48 : 48  
 48 : 48  
 48 : 48

(2) 48 : 48  
 48 : 48











(4)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 $\frac{1}{2} m v a = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx}$   
 $\int \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx} dx = \int \frac{1}{2} m v^2 dv$

(5)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

(6)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

(ا)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

27

27  
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

(ب)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

(س)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

(ع)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

(ه)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_0^t F v dt$

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(١) 28

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(١) 29

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(١) 30

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨







(٤) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٥) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٦) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٧) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٨) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٩) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(1) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(2) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(3) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(١٠) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(1)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(3)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(ج)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

1  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

2  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

3  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$





(7)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(8)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(9)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(10)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(11)  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(12)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(13)  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(14)  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

(15)  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(16)  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

(17)  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(18) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

35 (٤٨) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(س) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

36 (٤٨) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(س) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(س) 38 ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(س) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨

(1) ٤٨ : ٤٨  
٤٨ : ٤٨























(س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ (س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

49. (س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

50. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

51. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(س) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(1) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠











