

תקופה מס' 12/2016 (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5 5) 12/2016

תקופה מס' 12/2016 (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016

1. 48 (ס) (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016

48. (ס) (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016
ה'תשע"ז (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016

2. 61 (ס) (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016

רשימה

רשימה מס' 61

3. 61 (ס) (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016

61. (ס) (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016
ה'תשע"ז (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016
ה'תשע"ז (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016
ה'תשע"ז (ה'תשע"ז) (תקופה מס' 5) 12/2016

33: 53
 33: 53
 33: 53

(33) 33: 53
 33: 53
 33: 53

(33) 33: 53
 33: 53
 33: 53

(33) 33: 53
 33: 53
 33: 53

(33) 33: 53
 33: 53
 33: 53
 33: 53

4. 61 61 ...

61-1 () ...

59 60 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.
הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.

(א) כי המצב הכלכלי של המשפחה הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.
הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.

61-2 (א) כי המצב הכלכלי של המשפחה הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.
הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.

הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.

- (1) כי המצב הכלכלי של המשפחה הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.
(2) כי המצב הכלכלי של המשפחה הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.
(3) כי המצב הכלכלי של המשפחה הוא שיש להבין את המצב הכלכלי של המשפחה ואת צרכיה.

8. ... 65 ...

65. (a) ...

201-1 ...

...

...

...

...

...

(1) ...

...

(2) ...

...

(3) ...

(4) ...

...

...

(5) ...

(6) ...

(a) ...

...

69 ...

...

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

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

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

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

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

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

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

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

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

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

(7) 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

(8) 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

(9) 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

10. 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

33: 53 33: 53 33: 53 33: 53 33: 53

72-1. 72 : 33
 72 : 33
 72 : 33

11. 72 : 33

72-1. (a) 72 : 33
 72 : 33
 72 : 33

72-2. 72 : 33
 72 : 33
 72 : 33

(b) 72 : 33
 72 : 33
 72 : 33

(c) 72 : 33
 72 : 33
 72 : 33
 72 : 33
 72 : 33

(b) (i) ...

...

(1) ...

...

...

...

(2) ...

...

...

(i) ...

...

...

(ii) ...

...

...

(iii) ...

...

...

...

...

...

...

33 : 53

33 : 53

(3) 33 : 53

33 : 53

33 : 53

(4) 33 : 53

33 : 53

33 : 53

33 : 53

33 : 53

33 : 53

33 : 53

(1) 33 : 53

(2) 33 : 53

(3) 33 : 53

33 : 53

33 : 53

(4) 33 : 53

33 : 53

33 : 53

33 : 53

(5) 33 : 53

33 : 53

72-53: 231
 72-53: 231
 72-53: 231

(v) 72-53: 231
 72-53: 231
 72-53: 231

(1) 72-53: 231
 72-53: 231
 72-53: 231
 72-53: 231
 72-53: 231
 72-53: 231

(3) 72-53: 231

72-53: 231 (v)
 72-53: 231
 72-53: 231

1. 2008
 2. 2008
 3. 2008

(a) 2008
 2008

(b) 2008
 2008

(c) 2008
 2008

(2) 2008
 2008

(d) 2008
 2008

(e) 2008
 2008

2008

14. ... 74 ...

... 74 ... (a) ... (b) ...

- (1) ...
(2) ...
(3) ...
(4) ...
(5) ...
(6) ...
(7) ...
(8) ...
(9) ...

246 ...

(a) ... (b) ...

...
...
...

(1) ...

(2) ...

...
...

(3) ...

...
...

...

(1) ...

...
...

...
...

...
...

(2) ...

...
...

...
...

...

(3) ...

...
...

...

(3) ...

...
...

...
...

(1) ...
 ...
 ...
 ...

(2) ...
 ...
 ...
 ...

(3) ...
 ...

(4) ...
 ...

(5) ...
 ...

(6) ...
 ...

(7) ...
 ...

(8) ...
 ...

(1) 2008

(2) 2008

2008

(3) 2008

2008

(4) 2008

2008

2008

2008

(5) 2008

2008

(س) 2008

2008

2008

2008

2008

(م) 2008

2008

2008

(ه) 2008

2008

2008

2008

...
...
...

(1) ...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...

(1) ...

(2) ...

...

(3) ...

...

(1) 74-2 ...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...

(1) ...

...
...
...

...
...
...

...

...
...
...
...

(3) ...

...

...

...

...

(4) ...

...

(5) ...

...

...

...

...

...

...

...

(6) ...

...

...

...

...

90 ...

...

74-3

(1)

... ..

(1)

... ..

(2)

... ..

(1)

... ..

(1)

... ..

(2)

... ..

...
...
...

(1) ...

...

...

...

(2) ...

...

...

(3) ...

...

...

24 ...

...

(4) ...

...

...

...

(1) ...

...

...

(2) ...

...

...

...

(3) ...

...

74-4. ...

...

...

...

...

...

...

...

(I) ...

...

(i) ...

...

...

(ii) ...

...

(2) ...

...

(i) ...

...
...
...

(ii) ...

...

(iii) ...

...

(iv) ...

...
...
...

(v) ...

...
...
...
...

(1) ...

...
...
...

(2) ...

...
...
...

(3) ...

...

...
...
...

(4) ...

...
...
...

(س) ...

...
...
...
...
...

(س) ...

...
...
...
...
...

(ع) ...

...
...
...
...
...

(2) ډ ډاډډي (ر) ډاډډي ډاډډي ډاډډي

ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

(3) ډ ډاډډي (ر) ډاډډي ډاډډي ډاډډي

ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

(٤) ډ ډاډډي (ر) ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

(١) ډ ډاډډي (ر) ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

(١) ډ (2) ډاډډي (i) ډاډډي ډاډډي ډاډډي

ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي ډاډډي

74-5. (a) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

(b) ...
 ...

(1) ...
 ...
 ...

(2) ...
 ...
 ...

(3) ...
 ...
 ...
 ...

(c) ...
 ...
 ...

(1) 2017

2017

(2) 2017

2017

2017

(3) 2017

2017

2017

(4) 2017

2017

2017

(5) 2017

(6) 2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

(7) 2017

2017

2017

2017

3000 231 3000 231 3000 231
 3000 231 3000 231 3000 231
 3000 231 3000 231 3000 231
 3000 231 3000 231 3000 231
 3000 231 3000 231 3000 231
 3000 231 3000 231 3000 231
 3000 231 3000 231 3000 231

(1) 3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

(2) 3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

(3) 3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

3000 231 3000 231 3000 231

21. ... 94 ...

94. (a) ...

...
...
...
...
...

22. ... 198 ...

198. (a) ...

...
...
...
...
...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(b) ... (3) ...

...
...
...

...
...

(س) ...

...

(ر) ...

...

23. ... 198 ...

(ر) ... 198-1 ...

...

(س) ...

...

...

(ر) ... 198-2 ...

...

...

...

...

...

...

(س) د ډولګرې (ر) اړس اوسوونو، شويو ډولګرې ډولګرې
 لاسه اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو
 اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو

198-3 (س) د ډولګرې 198 ولس ډولګرې (ر) ې (ل) ولس سره سم
 ډولګرې، ډولګرې، ډولګرې، ډولګرې، ډولګرې، ډولګرې، ډولګرې
 اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو
 ې 60 (وړوونو) وړوونو ډولګرې اړوونو.

(س) د ډولګرې (ر) ې اړس اوسوونو، اړوونو ډولګرې ډولګرې
 شويو ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې
 اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو
 ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې

(س) د ډولګرې (س) ې اړس اوسوونو، شويو ډولګرې ډولګرې
 ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې
 ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې ډولګرې

(س) د ډولګرې (ر) ې اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو
 اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو
 اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو اړوونو

48 (1985-5) 53: 231

1985-5

(1) 53: 231

1985-5

1985-5

1985-5

(2) 53: 231

1985-5

1985-5

(3) 198-5 53: 231

1985-5

1985-5

(4) 53: 231

1985-5

1985-5

1985-5

1985-5

1985-5

(5) 198-5 53: 231

1985-5

(6) 198-5 53: 231

1985-5

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

(5) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(6) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(7) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(8) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$ $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

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

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

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

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

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

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

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

26. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ (199) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

201 201 53

(a) 201 201 53

201 201 53

(b) 201 201 53

201 201 53

27. 201 201 53

201-1 (a) 201 201 53

(1) 201 201 53

201 201 53

(2) 201 201 53

201 201 53

201 201 53

(a) 201 201 53

63 201 201 53

