













49 : 49

11

(A)

49 : 49

(B)

49 : 49

(C)

49 : 49

(D)

49 : 49

12

(A)

49 : 49

(B)

49 : 49

(C)

49 : 49

49 : 49

49 : 49

13

49 : 49

(1) 11/2009 ( )  
 4 9  
 11

(2) 4 9  
 11

(3) 4 9  
 11

(1) 4 9

(2) 4 9

(3) 4 9  
 11

(4) 4 9  
 11

(5) 4 9  
 11

(6) 4 9  
 11

(7) 4 9  
 11







(أ) أن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره.

(ب) أن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره.

(ج) أن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره.

$$20\% \times \text{التصاريح الممنوحة للمنفعة}$$

(د) أن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره.

(هـ) أن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره.

- (1) التصاريح الممنوحة للمنفعة
- (2) التصاريح الممنوحة للمنفعة
- (3) التصاريح الممنوحة للمنفعة
- (4) التصاريح الممنوحة للمنفعة

(و) أن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره.

(1) أن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره، وأن يكون له الحق في التصرف في أمواله، سواء أكانت من قبله أم من غيره.



$$A \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$A = \text{...}$$

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...

$$A \times \frac{2}{7} \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$A = \text{...}$$

(2) ...

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{[Arabic text]} = A$$

(3) [Arabic text]

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = A$$

20. (-) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

(2) [Arabic text]

(س) [Arabic text]

(1) [Arabic text]

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{...}$$

$$(2) \text{ ...}$$

$$A \times \frac{2}{7}$$

$$A = \text{...}$$

21. (1) ...

$$(1) \text{ ...}$$

$$A \times 10\% \times \frac{1}{12}$$

$$= A$$

$$(2) \text{ ...}$$

$$A \times 20\% \times \frac{1}{12}$$

$$= A$$

$$(3) \text{ ...}$$







(1)  $A \times \frac{2}{7}$

1.  $A =$   $\frac{2}{7} A$

(2)  $A \times \frac{2}{7}$

2.  $A =$   $\frac{2}{7} A$

(3)  $A \times \frac{2}{7}$

3.  $A =$   $\frac{2}{7} A$

(4)  $A \times \frac{2}{7}$

4.  $A =$   $\frac{2}{7} A$

(5)  $A \times \frac{2}{7}$

5.  $A =$   $\frac{2}{7} A$

(6)  $A \times \frac{2}{7}$

6.  $A =$   $\frac{2}{7} A$

22

7.  $A =$   $\frac{2}{7} A$



























2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21

2020/R-21









61

(61)

61. (א) ...

(א)

(א) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(א)

(א) ...

(א)

(א) ...

(א)

(א) ...



... (a) ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ...

(f) ...



(v) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

66 ...





68

67

68

69

69

69

- (1)
(2)
(3)

69

70

70 (a) 24 ...

(b) ...

71

71 (a) 32 ...

72

72 (a) 33 ...

...

...

73

73 (a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...









7	7	7
5	5	5
10	10	10
20	20	20
5	5	5
10	10	10
20	20	20
33 1/3	33 1/3	33 1/3
33 1/3	33 1/3	33 1/3

(س) 7 7 7  
 5 5 5  
 10 10 10  
 20 20 20  
 5 5 5  
 10 10 10  
 20 20 20  
 33 1/3 33 1/3 33 1/3  
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(س) 7 7 7  
 5 5 5  
 10 10 10  
 20 20 20  
 5 5 5  
 10 10 10  
 20 20 20  
 33 1/3 33 1/3 33 1/3  
 33 1/3 33 1/3 33 1/3

(س) 7 7 7  
 5 5 5  
 10 10 10  
 20 20 20  
 5 5 5  
 10 10 10  
 20 20 20  
 33 1/3 33 1/3 33 1/3  
 33 1/3 33 1/3 33 1/3









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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(1) ...



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

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

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

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

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

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

(س) 91  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

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











(6) 49 : 49

(7) 49 : 49

(س) 49 : 49

(س) 49 : 49

(س) 49 : 49

103 (س) 49 : 49

(س) 49 : 49





(1) ...

(2) ...

(i) ...

(ii) ...

(3) ...

(4) ...

(1) ...

(i) ...

(ii) ...

(2) 49 : 49  
 59 : 59  
 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49

(v) 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49

(vi) 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49

(vii) 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49

49 : 49

49 : 49





113. (a) ...

(a) ... 72 ... 70 ...

(b) ... 72 ...

A/B \* C

A = ...

B = ...

C = ...

(b) ... 72 ... 70 ...

Section Header

Section Header

114. (a) ... 80 ...

(a) ...

(b) ...



118. (1) 12 ዓመት ዕድሜው ለሆነ ሁሉም ልጆች ለጥያቄው ለመቀበል ለሚያስፈልገው ሰነድ ለመስጠት ማስፈሰስ ይኖራል።

(1) ለጥያቄው ለመቀበል ለሚያስፈልገው ሰነድ ለመስጠት ማስፈሰስ ይኖራል።

(2) ለጥያቄው ለመቀበል ለሚያስፈልገው ሰነድ ለመስጠት ማስፈሰስ ይኖራል።

(3) ለጥያቄው ለመቀበል ለሚያስፈልገው ሰነድ ለመስጠት ማስፈሰስ ይኖራል።

119. ለጥያቄው ለመቀበል ለሚያስፈልገው ሰነድ ለመስጠት ማስፈሰስ ይኖራል።

120. (1) 12 ዓመት ዕድሜው ለሆነ ሁሉም ልጆች ለጥያቄው ለመቀበል ለሚያስፈልገው ሰነድ ለመስጠት ማስፈሰስ ይኖራል።

(2) ለጥያቄው ለመቀበል ለሚያስፈልገው ሰነድ ለመስጠት ማስፈሰስ ይኖራል።



49 : 49  
 49 : 49  
 49 : 49

$$\frac{A}{B} \times C$$

$$A = \text{...}$$

$$B = \text{...}$$

$$C = \text{...}$$

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

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

(4) ...  
 ...  
 ...

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

(1) (2) ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...









