







תּוֹסֵף

תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

6. (א) תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

(ב) תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

7. תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

(א) תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

(ב) תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

(ג) תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

(ד) תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה

(ה) תּוֹסֵף לְעִתּוֹת הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה הַמְּסוּדָה







100 100 100 100  
(ד) 100 100 100 100  
100 100 100 100  
100 100 100 100

(ה) 16 16 16 16  
16 16 16 16

100 100 100 100  
100 100 100 100

(א) 100 100 100 100  
100 100 100 100

(ב) 100 100 100 100  
100 100 100 100

(1) 100 100 100 100  
100 100 100 100

(2) 100 100 100 100  
100 100 100 100

(3) 100 100 100 100  
100 100 100 100

(ג) 100 100 100 100  
100 100 100 100

11 100 100 100  
100 100 100 100  
100 100 100 100  
100 100 100 100





קראתו ויבין כי הוא אינו יכול להשיג את המטרה.

(4) דבריו נכונים, אך הם אינם מוכיחים את הטענה. דבריו נכונים, אך הם אינם מוכיחים את הטענה. דבריו נכונים, אך הם אינם מוכיחים את הטענה.

14. (ב) אכן, המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה.

(ג) המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה.

15. (ב) המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה.

(ג) המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה. המסקנה נכונה, אך הסיבה אינה נכונה.





דבריו  
במשפט

19.

(א) כ... ש... א... ו... (ב) כ... ש... א... ו...  
דבריו  
במשפט

ש...  
דבריו

20.

כ... א... 200,000/- (א) כ... ש... א... ו...  
במשפט

כ...  
דבריו

21.

(א) כ... א... 200,000/- (א) כ... ש... א... ו...  
במשפט

(1) 22 23

24

27

44

(1) 24

(2) 27

(2) 27

(1) 24

22 23

24

27

44

23

24

23

24

27

44

(1) 24

(2) 27

(1) 24

(2) 27

25. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

25. (a)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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







دَِّبُورَئِیْمَ، اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ دَِّبُورَئِیْمَ دَِّبُورَئِیْمَ دَِّبُورَئِیْمَ دَِّبُورَئِیْمَ  
اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ  
اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ اَرَبْرَبِئِیْمَ

