







(ס) סוף שנתו לא יסתיים ביום שישי ויום ראשון יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

(א) 5. ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד. ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

(ב) סוף שנתו לא יסתיים ביום שישי ויום ראשון יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

(ג) ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד. ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

(ד) ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד. ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

(א) 6. סוף שנתו לא יסתיים ביום שישי ויום ראשון יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

סוף שנתו לא יסתיים ביום שישי ויום ראשון יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

(ב) סוף שנתו לא יסתיים ביום שישי ויום ראשון יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.

(1) ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד. ימי חול המועד יחשבו כיום אחד ויום ראשון יחשבו כיום אחד.







- (1) 124: 124
- (2) 124: 124
- (3) 124: 124
- (4) 124: 124
- (5) 124: 124
- (6) 124: 124
- (7) 124: 124

124: 124 (1) 124: 124

(1) 124: 124

124: 124 (1) 124: 124

(1) 124: 124







21

(A)

... 21 ...

(B)

... (B) ...

(C)

... (C) ...

(D)

... (D) ...

22

22

(A)

... (A) ...

(B)

... (B) ...

85% (192) (192) (192) (192)

(a) 192 (192) (192) (192)

(b) 8 (8) (8) (8)

(c) 192 (192) (192) (192)

(d) 23 (23) (23) (23)

23 (23) (23) (23)

(1) (1) (1) (1)

(2) (2) (2) (2)

(3) (3) (3) (3)

(4) (4) (4) (4)

(5) (5) (5) (5)

(6) (6) (6) (6)

(7) (7) (7) (7)









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

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

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

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

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

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





