

(ס) סוֹנְיָם לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ, סוֹנְיָם לְמַדְרָשׁ זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ.

(1) מִדְּפִינֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(2) מִדְּפִינֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(3) מִדְּפִינֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(4) סוֹנְיָם לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ, סוֹנְיָם לְמַדְרָשׁ זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ.

(5) מִדְּפִינֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(ז) דְּזִקְוֵינֵי עֲתִידֵי (ח) זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ, סוֹנְיָם לְמַדְרָשׁ זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ.

(ט) דְּזִקְוֵינֵי עֲתִידֵי (י) זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ, סוֹנְיָם לְמַדְרָשׁ זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ.

4. זְקוּוֹתֵי 9 וְסֵדֵי דְּסִינְתֵי (ס) אֲסִינְתֵי דְּסִינְתֵי (ס) אֲסִינְתֵי דְּסִינְתֵי

(ס) מִדְּפִינֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(1) דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(2) מִדְּפִינֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(3) דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי דְּסִינְתֵי, שְׂרָוִי

(ס) דְּזִקְוֵינֵי עֲתִידֵי (ס) זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ, סוֹנְיָם לְמַדְרָשׁ זֶה שֶׁבְּמִדְרָשׁוֹ שֶׁיֵּשׁ בְּיָדוֹ זְכוּת לְמַדְרָשׁ אֲחֵר וְזוֹ דְּסִינְתֵי מִינֵי הַמִּדְרָשׁ.

5. זְקוּוֹתֵי 10 וְסֵדֵי דְּסִינְתֵי (ס) אֲסִינְתֵי דְּסִינְתֵי (ז) אֲסִינְתֵי דְּסִינְתֵי

- 26. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 27. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 28. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 29. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 30. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 31. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 32. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 33. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 34. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)
- 35. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ 10 (10)

20. ج یقیناً ہر شخص کو پتہ ہے، ج یقیناً ہر شخص کو پتہ ہے، ج یقیناً ہر شخص کو پتہ ہے.

