



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಜ್ಞೆ

ಸಂಜ್ಞೆ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ಸಂಖ್ಯೆ

1 ನೇ ಸಂಖ್ಯೆ 2019

ಸಂಜ್ಞೆ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ಸಂಖ್ಯೆ (ಸಂಜ್ಞೆ ಸಂಖ್ಯೆ 3)

14:00 : ಸಂಜ್ಞೆ

אֵלָּה! דַּסְרֵינֵינוּ מִיַּד מַלְאָכָה שְׂרָפָהּ וְאַל תַּעֲזֹבנוּנוּ, אֵלָּה! אֵלָּה
 דִּבְעוּנוּ לְעַמּוּנוֹתָיִם. אֵלָּה! אֵלָּה, דַּסְרֵינֵינוּ מֵיַּד מַלְאָכָה שְׂרָפָהּ וְאַל תַּעֲזֹבנוּנוּ
 וְהַלְבַּחְנוּ אֱלֹהֵינוּ וְיִתְפַּלְּלוּ עָלֵינוּ וְיִתְפַּלְּלוּ עָלֵינוּ וְיִתְפַּלְּלוּ עָלֵינוּ, אֵלָּה! אֵלָּה
 דִּבְעוּנוּ לְעַמּוּנוֹתָיִם, אֵלָּה! אֵלָּה, דַּסְרֵינֵינוּ מֵיַּד מַלְאָכָה שְׂרָפָהּ וְאַל תַּעֲזֹבנוּנוּ.

אֲרוֹמָתֵינוּ בְּרוּחֵנוּ וְנִלְחָמוּנוּ:

אֵלָּה! אֵלָּה! לְמַעַן אֵלֹהֵינוּ הַקָּדוֹם וְיִתְפַּלְּלוּ עָלֵינוּ וְיִתְפַּלְּלוּ עָלֵינוּ וְיִתְפַּלְּלוּ עָלֵינוּ
 אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה!
 אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה!
 אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה!
 אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה!
 אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה!
 אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה!
 אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה! אֵלָּה!

דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ:

2 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ
 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ
 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ
 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ
 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ
 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ
 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ
 וְעַתָּה יְיָ אֱלֹהֵינוּ דְּבַר תְּהִלָּתְךָ מְרֻבֵּת וְעֵצְךָ מְרֻבָּה וְנִלְחָמוּנוּ

תורה נביאים ספרות. וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא", וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
והנה תראה כי המושגים האלו הם תוצאה של התפתחות התרבות, וכללם הוא התפתחות התרבות.
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".

כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא"

אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".

אשר יקראוהו ביום ההוא

אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".

אשר יקראוהו ביום ההוא

אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".

אשר יקראוהו ביום ההוא

אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".
אשר יקראוהו ביום ההוא, וכן כתיב: "אשר יקראוהו ביום ההוא".

למשפט זה. מהבנתו נובע כי המרחק בין הנקודות A ו- B הוא $2\sqrt{2}$.
היחס בין AB ל- AC הוא $\frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$.

דוגמה 2: משפט פיתגורס

אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.

דוגמה 3: משפט פיתגורס

אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.

דוגמה 4: משפט פיתגורס

אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.

דוגמה 5: משפט פיתגורס

אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית, אז $AB^2 = AC^2 + BC^2$.
אם $\triangle ABC$ הוא משולש שווה שוקים, אז $AB^2 = 2AC^2$.

