

$$\frac{2}{3} \div \dots \stackrel{\circ}{\dots} \dots \stackrel{\circ}{\dots} \dots$$

שם: _____ פרשת: _____ יום: _____

שמעו בני לעצותיי, כדי להפיק מהמבחן את התועלת המרבית:
 א. התבונן היטב בשאלת ובתשובות. ב. החלט מה היא התשובה המדוייקת ביותר. ג. סמן בעיגול על אותן התשובות ולא תקיף את כולן. ד. אל תסמן שתי תשבות או יותר, תמיד יש רק תשובה אחת נכון [מלבד אם צוין אחרת]. ה. שמור על עיניך מפזילה..., אל תגנוב את דעתך. ו. אל תסתפק להאמין לתשובה הנזורה בחל הכריתה, ציין את מה שאתה יודע בלבד. ז. כתוב בכתב ברור וgomol חסד עם בודק המבחן. ח. עברו שוב על כל המבחן בטרם מסירתו לרבען. ט. המבחן נועד לחזרה, שינוי, סיוכום ובדיקה עצמית של הידעות. י. אם תוצאות המבחן אינן מספקות אותך הסק מכך את המסקנות המתבקשות, אם הצלחת בשלימות, המשך לש考וד ולהצליח בתורתה'.

שאלות בנביא מלכים-א י"ד – ט"ז, כב

$\frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$... $\frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$... $\frac{1}{2} \div \dots = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\frac{2}{3} \cdot \dots \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \dots \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \dots \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \dots \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \dots \cdot \frac{1}{3}$

$$\text{Ex: } \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{n}{n+1} = \frac{1}{n+1}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$\frac{3}{4}/3$ € §\$3/4/3 - \div ° ... $\frac{3}{4}/3$ € ... \div §\$3/4/3 ... $\frac{3}{4}/3$... $\frac{3}{4}/3$... $\frac{3}{4}/3$... \div ... $\frac{3}{4}/3$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{n}{n+1} = \frac{1}{n+1}$$

$$\text{凹} \div \dots \text{ 凸 } \text{ 凹 } ^{\circ} \frac{3}{4} \dots \text{ 凸 } - \text{ 凸 } ^{\circ} \text{ 凹} \dots \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \dots \frac{2}{3} \text{ 凸} \times \frac{2}{3} \dots \bullet \frac{3}{4}$$

$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$\frac{3}{4} \S - \text{四} \frac{2}{3} \text{四} - \frac{3}{4} = \text{四} \frac{1}{2} \div \dots, \quad \frac{\S}{3} \dots \frac{2}{3} \dots \frac{3}{\S} \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{3} - \text{四} \frac{2}{3}, \quad \text{四} \frac{1}{4} \text{四} \div \frac{3}{4} \text{四} \dots \frac{2}{3} \text{四} \text{四} \frac{2}{3}$

回 · £ 回 · - + - ... ÷ ÷ 回 ... $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}/\frac{4}{4}$ ÷ · 回 $\frac{1}{2}$...

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdots - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdots - \frac{1}{2}$$

£\$£½²/₃¾ □ ÷ ÷ ... ÷ £ . §. ½²/₃¾ - □ ÷ ÷ □ ÷ ÷ ... ÷ ²/₃ § §-□ □ £

$$\div \quad \boxed{E} \quad \div \dots = \div \times \dots \boxed{\text{B}}^{2/3} \text{ } \frac{2}{3} + \boxed{S} \text{ } \boxed{S}_{1/2} \quad \boxed{S}. \boxed{S} \quad \div \cdot - \quad // / / / / / / \text{ } \frac{3}{4} \text{ } \boxed{S} \circ \text{ } \frac{2}{3} \text{ } \boxed{S}_{1/2/4} \quad \div \quad \boxed{\text{C}}$$

$$\div \quad \boxed{5} \quad \div \dots = \div \quad \times \dots \boxed{13/4} \quad \boxed{2/3} \quad // \quad \boxed{1/4} \quad \boxed{3/4} \quad \boxed{3/4} \quad \boxed{2/3} \quad \div \quad \boxed{6}$$

$$\div \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \boxed{\div} \frac{3}{4}$$

$$// // // \quad \text{円} \div \div \dots \text{円} \cdot \frac{2}{3} \text{円} \cdot \frac{1}{4} \text{円} \text{円}^{\frac{3}{4}} \quad \frac{2}{3} \div \frac{2}{3} \div \dots \text{円} \cdot \frac{1}{2} \frac{2}{3} \text{円}^{\circ} \frac{3}{4} \frac{1}{4} \quad \times \text{円} \frac{1}{2} \text{円}^{\frac{2}{3}} \frac{2}{3} \text{円}$$

.....

הערות: הציוון: