



Education Social Media Network

ගණිතය ඒකක ප්‍රශ්න පත්‍ර - 23 (2023)

4 - ශ්‍රේණිය

- ගුණ කරන්න

$$\begin{array}{r} (1) \\ 64 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 560
B. 640
C. 780

$$\begin{array}{r} (2) \\ 87 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 870
B. 640
C. 980

$$\begin{array}{r} (3) \\ 40 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 400
B. 560
C. 480

$$\begin{array}{r} (4) \\ 39 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 460
B. 270
C. 390

$$\begin{array}{r} (5) \\ 20 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 100
B. 200
C. 300

නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න

(1) පාසල් බස් රථයක ළමයින් 48කට ගමන් කළ හැකි ය. එවැනි බස් රථ දෙකක ගමන් කළ හැකි මුළු ළමයින් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- A. 69 B. 79 C. 96

(2) පෙට්ටියකට පොත් 12ක් දැමිය හැකි ය. එවැනි පෙට්ටි පහකට දැමිය හැකි පොත් ගණන කීය ද?

- A. 38 B. 78 C. 60

(3) එක් පැකට්ටුවක ටොරි 15ක් ඇත. එවැනි පැකට් දහයක ඇති ටොරි ගණන කීයද?

- A. 130 B. 150 C. 280

(4) රෝගියෙකු සඳහා දිනකට බෙහෙත් ගුලි පහක් දෙනු ලැබේ. දින 60ක් ගත වන විට රෝගියාට දෙන ලද බෙහෙත් ගුලි ගණන කීය ද?

- A. 100 B. 200 C. 300

(5) එක් පෙට්ටියක බනිස් දහයකි. එවැනි පෙට්ටි 75ක් පාසලට ලැබුණි නම් ලැබුණු බනිස් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- A. 750 B. 500 C. 600



Education Social Media Network

ගණිතය ඒකක ප්‍රශ්න පත්‍ර - 23 (2023)

4 - ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු



ගුණ කරන්න

$$\begin{array}{r} (1) \\ 64 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 560
B. 640
C. 780

$$\begin{array}{r} (2) \\ 87 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 870
B. 640
C. 980

$$\begin{array}{r} (3) \\ 40 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 400
B. 560
C. 480

$$\begin{array}{r} (4) \\ 39 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 460
B. 270
C. 390

$$\begin{array}{r} (5) \\ 20 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

- A. 100
B. 200
C. 300

නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න

(1) පාසල් බස් රථයක ළමයින් 48කට ගමන් කළ හැකි ය. එවැනි බස් රථ දෙකක ගමන් කළ හැකි මුළු ළමයින් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- A. 69 B. 79 C. 96

(2) පෙට්ටියකට පොත් 12ක් දැමිය හැකි ය. එවැනි පෙට්ටි පහකට දැමිය හැකි පොත් ගණන කීය ද?

- A. 38 B. 78 C. 60

(3) එක් පැකට්ටුවක ටොරි 15ක් ඇත. එවැනි පැකට් දහයක ඇති ටොරි ගණන කීයද?

- A. 130 B. 150 C. 280

(4) රෝගියෙකු සඳහා දිනකට බෙහෙත් ගුලි පහක් දෙනු ලැබේ. දින 60ක් ගත වන විට රෝගියාට දෙන ලද බෙහෙත් ගුලි ගණන කීය ද?

- A. 100 B. 200 C. 300

(5) එක් පෙට්ටියක බනිස් දහයකි. එවැනි පෙට්ටි 75ක් පාසලට ලැබුණි නම් ලැබුණු බනිස් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

- A. 750 B. 500 C. 600

