



- සුදුසු මිනුම් ඒකක යොදා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

(1). සෙන්ටිමීටර සියයක් වේ

A. මීටර් 1

B. මීටර් 10

C. මීටර් 100

(2). පාරේ දුර ප්‍රමාණය වලින් මැනිය හැකිය.

A. සෙන්ටිමීටර

B. මීටර්

C. කිලෝමීටර්

(3) අභ්‍යාස පොතේ දිග වලින් මැනිය හැකිය.

A. සෙන්ටිමීටර

B. මීටර්

C. කිලෝමීටර්

(4) ගුරු මේසයේ දිග සෙන්ටිමීටර වලින් සහ වලින් මැනිය හැකිය

A. සෙන්ටිමීටර

B. මීටර්

C. කිලෝමීටර්

(5) මීටර එකයි සෙන්ටිමීටර 25 යි සම්මත ක්‍රමයට ලියන්න

A. 1m 25cm

B. 125cm

C. 1m250cm

පහත වස්තූන් මැනීමට සුදුසු සංකේත තෝරන්න

1. ජනේලයේ උස

A. cm

B. m

2. පැන්සලේ දිග

A. m

B. cm

3. සාලයේ දිග

A. m

B. cm

4. පොත් මේසයේ පළල

A. m

B. cm

5. විත්‍ර පොතේ දිග

A. m

B. cm



Education Social Media Network

ගණිතය ඒකක ප්‍රශ්න පත්‍ර - 17 (2023)

4 - ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු



- සුදුසු මිනුම් ඒකක යොදා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

(1). සෙන්ටිමීටර සියයක් වේ

A. මීටර් 1

B. මීටර් 10

C. මීටර් 100

(2). පාරේ දුර ප්‍රමාණය වලින් මැනිය හැකිය.

A. සෙන්ටිමීටර

B. මීටර්

C. කිලෝමීටර්

(3) අභ්‍යාස පොතේ දිග වලින් මැනිය හැකිය.

A. සෙන්ටිමීටර

B. මීටර්

C. කිලෝමීටර්

(4) ගුරු මේසයේ දිග සෙන්ටිමීටර වලින් සහ වලින් මැනිය හැකිය

A. සෙන්ටිමීටර

B. මීටර්

C. කිලෝමීටර්

(5) මීටර එකයි සෙන්ටිමීටර 25 යි සම්මත ක්‍රමයට ලියන්න

A. 1m 25cm

B. 125cm

C. 1m250cm

- පහත වස්තූන් මැනීමට සුදුසු සංකේත තෝරන්න

1. ජනේලයේ උස

A. cm

B. m

2. පැන්සලේ දිග

A. m

B. cm

3. සාලයේ දිග

A. m

B. cm

4. පොත් මේසයේ පළල

A. m

B. cm

5. විත්‍ර පොතේ දිග

A. m

B.cm

a3book.com