



- සෙන්ටිමීටර වලින් දිග තෝරමු.

(1) 8m 17cm -

A. 8017cm

B. 817cm

C. 817m

(2) 3m 20cm -

A. 320cm

B. 3200cm

C. 320m

(3) 6m 00cm -

A. 6cm

B. 6000cm

C. 600cm

(4) 7m 40cm -

A. 740cm

B. 74cm

C. 74m

නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න

i) මීටර 1 ක් සෙන්ටිමීටර කීය ද?

A. 100cm

B. 1cm

C. 1000cm

ii) මීටර 3යි සෙන්ටිමීටර 20, සෙන්ටිමීටර වලින් දක්වන්න

A. 32cm

B. 320cm

C. 320m

iii) සෙන්ටිමීටර 500 ක් යනු, මීටර කීය ද?

A. 50m

B. 500m

C. 5m

- ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න

1. දිග මැනීමේ මැනීම් ඒකකය

A. මීටර එකකි

B. සෙන්ටිමීටර හා මීටර වේ

C. සෙන්ටිමීටර හවිතා කරයි

2. සෙන්ටිමීටර සියයක්

A. මීටර එකකි

B. .සෙන්ටිමීටර හා මීටර වේ

C. සෙන්ටි මීටර හවිත කරයි

3. පන්තිකාමරයේ දිග මැනීමට

A. මීටර එකකි

B. සෙන්ටිමීටර හා මීටර වේ

C. සෙන්ටිමීටර හවිතා කරයි



Education Social Media Network

ගණිතය ඒකක ප්‍රශ්න පත්‍ර - 16 (2023)

4 - ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු



සෙන්ටිමීටර වලින් දිග තෝරන්න

(1) 8m 17cm -

A. 8017cm

B. 817cm

C. 817m

(2) 3m 20cm -

A. 320cm

B. 3200cm

C. 320m

(3) 6m 00cm -

A. 6cm

B. 6000cm

C. 600cm

(4) 7m 40cm -

A. 740cm

B. 74cm

C. 74m

නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න

i) මීටර 1 ක් සෙන්ටිමීටර කීය ද?

A. 100cm

B. 1cm

C. 1000cm

ii) මීටර 3යි සෙන්ටිමීටර 20, සෙන්ටිමීටර වලින් දක්වන්න

A. 32cm

B. 320cm

C. 320cm

iii) සෙන්ටිමීටර 500 ක් යනු, මීටර කීය ද?

A. 50m

B. 500m

C. 5m

- ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න

1. දිග මැනීමේ මැනීමේ ඒකකය

A. මීටර එකකි

B. සෙන්ටිමීටර හා මීටර වේ

C. සෙන්ටිමීටර හවිතා කරයි

2. සෙන්ටිමීටර සියයකි

A. මීටර එකකි

B. .සෙන්ටිමීටර හා මීටර වේ

C. සෙන්ටි මීටර හවිත කරයි

3. පන්තිකාමරයේ දිග මැනීමට

A. මීටර එකකි

B. සෙන්ටිමීටර හා මීටර වේ

C. සෙන්ටිමීටර හවිතා කරයි

ප්‍රකාශන හිමිකම © 2023 A3BOOK.

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි

web : www.a3book.com

a3book.com