

3 ශ්‍රේණිය ගණිතය

පෙළ පොත අභ්‍යාස සහ පිළිතුරු

ප්‍රශ්න පත්‍රය සහ පිළිතුරු

11 ඒකකය - 2022



සැකසුම - **හසික හෙට්ටිආරච්චි**
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

වම්පස සහ දකුණුපස හඳුනා ගනිමු.

- මගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ඉන්නේ නිලු
- මගේ වම් අත පැත්තෙන් ඉන්නේ තාරකී



උපදෙස් කියවා අඳිමු.

හිතා



දකුණු අතේ මලක්
වම් අතේ කොඩියක්

නිසාර්



දකුණු අතේ බෝලයක්
වම් අතේ අඹ ගෙඩියක්

දේවී



දකුණු අතේ බැලෑනයක්
වම් අතේ කුඩියක්

රූපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.

- (1) යහළුවන් තිදෙනාගෙන් මැද සිටින්නේ ය.
- (2) නිසාර්ගේ වම් අත පැත්තෙන් සිටියි.
- (3) නිසාර්ගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සිටියි.
- (4) වම් අත පැත්තෙන් නිසාර් සිටියි.
- (5) දේවීගේ දකුණු අත පැත්තෙන් සහ සිටිති.



රූපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.



(1) මල්කිගේ දකුණු පැත්තෙන් තිබේ.

(2) මල්කිගේ වම් පැත්තෙන් තිබේ.

උපදෙස් කියවා අඳිමු.

(1) තාරකිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් මලක් අඳින්න. වම් අත පැත්තෙන් සමනලයෙක් අඳින්න.



.....

.....

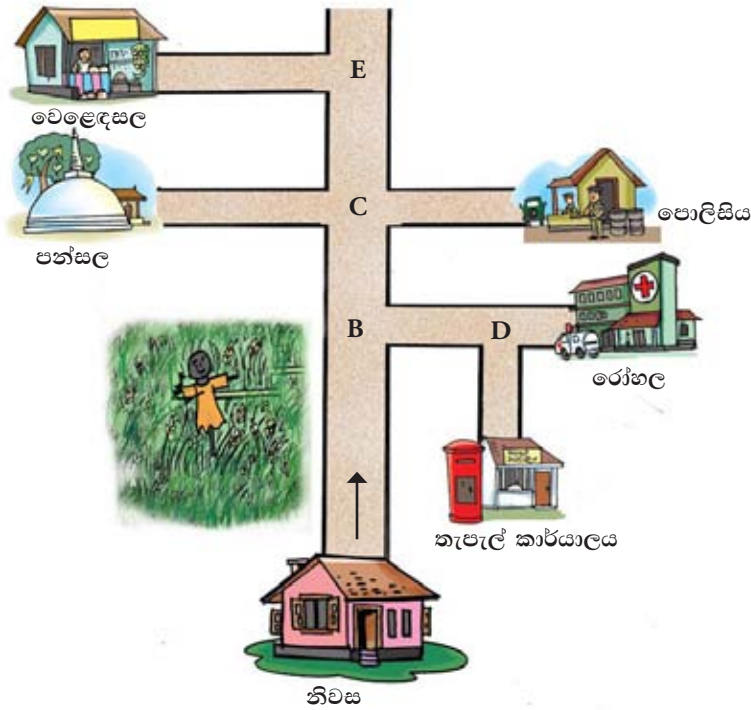
(2) රවීගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පිත්ත (බැටි එක) සහ වම් අත පැත්තෙන් බෝලය අඳින්න.



.....

.....

පහත ගමන් මාර්ගය දෙස බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියමු.



- (1) නිවසේ සිට ඉදිරියට ගොස් B ස්ථානයෙන් දකුණු අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?
.....
- (2) නිවසේ සිට ඉදිරියට E ස්ථානය ලඟට ගොස් වෙළෙඳසලට යාමට හැරිය යුත්තේ කුමන පැත්තට ද?
.....
- (3) නිවසේ සිට C ස්ථානය ළඟට ගොස් දකුණු අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?
.....
- (4) නිවසේ සිට D ස්ථානය ළඟට ගොස් දකුණු පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?
.....
- (5) නිවසේ සිට පන්සලට යාමට C ස්ථානයට ගොස් හැරිය යුත්තේ කුමන පැත්තට ද?
.....

03 ශ්‍රේණිය ගණිතය 11 ඒකකය - දිශා

Online Class Details (2022) Hasitha Hettiarachchi [WhatsApp](https://www.whatsapp.com) 071-9020298



- පහත දී ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කරන්න.
 - ✓ ප්‍රමාණය දකුණු අත පැත්තේ මලක් අඳින්න.
 - ✓ ප්‍රමාණය වම් අත පැත්තේ නිවසක් අඳින්න.



- පහත දී ඇති රූපය බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



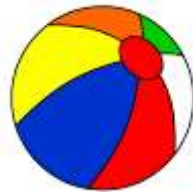
- ✓ නිමල්ගේ ඉදිරියේ ඇත්තේ කුමක්ද? -
- ✓ නිමල්ගේ පිටුපස ඇත්තේ කුමක්ද? -
- ✓ නිමල්ගේ දකුණු අත පැත්තේ තිබෙන්නේ කුමක්ද? -
- ✓ නිමල්ගේ වම් අත පැත්තේ තිබෙන්නේ කුමක්ද? -

3. පහත දී ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කරන්න.

- ✓ මාලාගේ දකුණු අත පැත්තේ බෝලයක් ඇඳීම.
- ✓ මාලාගේ වම් අත පැත්තේ මලක් ඇඳීම.



4. පහත දී ඇති රූපය බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



- ✓ මාලාට දකුණු අත පැත්තේ ඇත්තේ කුමක්ද? -
- ✓ මාලාට වම් අත පැත්තේ ඇත්තේ කුමක්ද? -
- ✓ බෝලයට දකුණු පැත්තේ ඇත්තේ මොනවාද? -
- ✓ මාලාට පිටුපසින් ඇත්තේ කුමක්ද? -
- ✓ මාලාට ඉදිරියෙන් ඇත්තේ කුමක්ද? -
- ✓ රූප සටහනේ මැද සිටින්නේ කවුද? -

ଆଲୋଚନା



Answer

වම්පස සහ දකුණුපස හඳුනා ගනිමු.

- මගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ඉන්නේ නිලු
- මගේ වම් අත පැත්තෙන් ඉන්නේ තාරකී



උපදෙස් කියවා අඳිමු.

ගීතා



දකුණු අතේ මලක්
වම් අතේ කොඩියක්

නිසාර්



දකුණු අතේ බෝලයක්
වම් අතේ අඹ ගෙඩියක්

දේවී



දකුණු අතේ බැලූනයක්
වම් අතේ කුඩයක්

රූපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.

- (1) යහළුවන් තිදෙනාගෙන් මැද සිටින්නේ**k.s.d³/₄**..... ය.
- (2) නිසාර්ගේ වම් අත පැත්තෙන්**f.o.á**..... සිටියි.
- (3) නිසාර්ගේ දකුණු අත පැත්තෙන්**Sd**..... සිටියි.
- (4)**Sdf.**..... වම් අත පැත්තෙන් නිසාර් සිටියි.
- (5) දේවීගේ දකුණු අත පැත්තෙන් ...**k.s.d³/₄**... සහ**f.o.á**..... සිටිති.

රූපය බලා හිස්තැන් පුරවමු.



(1) මල්කිගේ දකුණු පැත්තෙන්i.l..... තිබේ.

(2) මල්කිගේ වම් පැත්තෙන්l.dr.h.l..... තිබේ.

උපදෙස් කියවා අඳිමු.

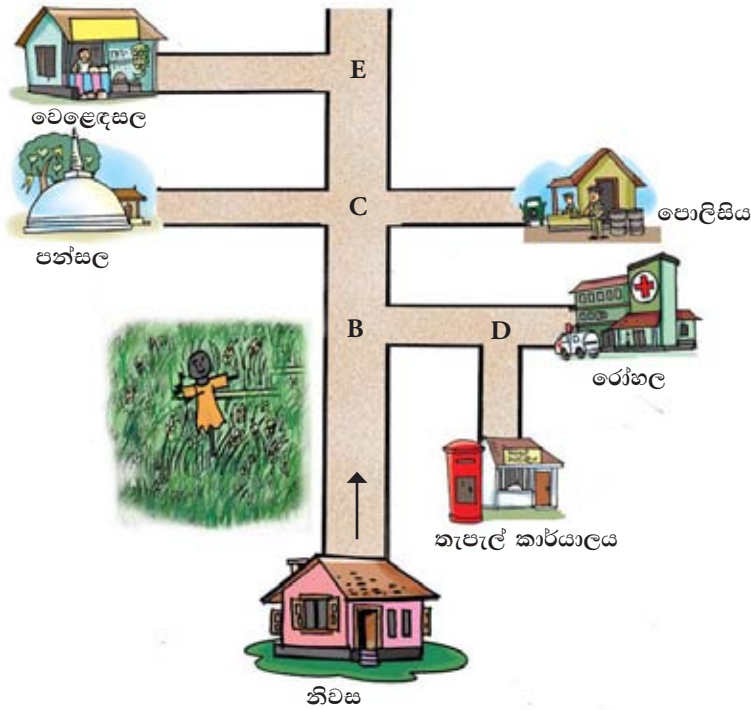
(1) තාරකිගේ දකුණු අත පැත්තෙන් මලක් අඳින්න. වම් අත පැත්තෙන් සමනලයෙක් අඳින්න.



(2) රවීගේ දකුණු අත පැත්තෙන් පිත්ත (බැටි එක) සහ වම් අත පැත්තෙන් බෝලය අඳින්න.



පහත ගමන් මාර්ගය දෙස බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියමු.



(1) නිවසේ සිට ඉදිරියට ගොස් B ස්ථානයෙන් දකුණු අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?

.....frdxy,.....

(2) නිවසේ සිට ඉදිරියට E ස්ථානය ලඟට ගොස් වෙළෙඳසලට යාමට හැරිය යුත්තේ කුමන පැත්තට ද?

.....j i w; me; ag.....

(3) නිවසේ සිට C ස්ථානය ළඟට ගොස් දකුණු අත පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?

.....fmd, sh.....

(4) නිවසේ සිට D ස්ථානය ළඟට ගොස් දකුණු පැත්තට හැරී ඉදිරියට ගිය විට හමුවන්නේ කුමක් ද?

.....: eme, al d¾hd, h.....

(5) නිවසේ සිට පන්සලට යාමට C ස්ථානයට ගොස් හැරිය යුත්තේ කුමන පැත්තට ද?

.....j i w; me; ag.....



03 ශ්‍රේණිය ගණිතය 11 ඒකකය - දිශා

Online Class Details (2022) Hasitha Hettiarachchi [WhatsApp 071-9020298](#)



- පහත දී ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කරන්න.
 - ✓ ප්‍රමාණය දකුණු අත පැත්තේ මලක් අඳින්න.
 - ✓ ප්‍රමාණය වම් අත පැත්තේ නිවසක් අඳින්න.



- පහත දී ඇති රූපය බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



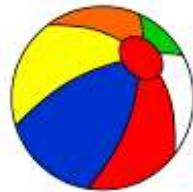
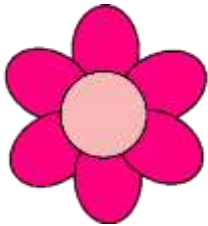
- ✓ නිමල්ගේ ඉදිරියේ ඇත්තේ කුමක්ද? -කුඩය.....
- ✓ නිමල්ගේ පිටුපස ඇත්තේ කුමක්ද? -කාරය.....
- ✓ නිමල්ගේ දකුණු අත පැත්තේ තිබෙන්නේ කුමක්ද? -ගස.....
- ✓ නිමල්ගේ වම් අත පැත්තේ තිබෙන්නේ කුමක්ද? -නිවස.....

3. පහත දී ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කරන්න.

- ✓ මාලාගේ දකුණු අත පැත්තේ බෝලයක් අඳින්න.
- ✓ මාලාගේ වම් අත පැත්තේ මලක් අඳින්න.



4. පහත දී ඇති රූපය බලා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.



- ✓ මාලාට දකුණු අත පැත්තේ ඇත්තේ කුමක්ද? - ..මල.....
- ✓ මාලාට වම් අත පැත්තේ ඇත්තේ කුමක්ද? - ..බෝලය.....
- ✓ බෝලයට දකුණු පැත්තේ ඇත්තේ මොනවාද? - ..මාලා සහ මල.....
- ✓ මාලාට පිටුපසින් ඇත්තේ කුමක්ද? -නිවස.....
- ✓ මාලාට ඉදිරියෙන් ඇත්තේ කුමක්ද? -සමනලයා.....
- ✓ රූප සටහනේ මැද සිටින්නේ කවුද? -ප්‍රමයා...(මාලා).....

අප උපකාරක පංතියේදී ලබා දෙන මෙම නිබන්ධනය ද ඇහැදු මෙවැනි නිබන්ධන රාශියක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවඟසක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් නොරච සතුවිත් ලබා දෙන නිබන්ධන නම වෙනස් කර අලෙවි කිරීමට කටයුතු නොකරන්න. පාසල් හෝ උපකාරක පංති සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ශක්තියකි.

අප **3in1 Youtube** නාලිකාවෙන් ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා පිළිතුරු සාකච්ඡා කිරීම නැරඹිය හැකිය.

ස්තුතිය!

හාසන හෙට්ට්ආරච්ච

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)



3 in 1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

එක් තණ්ඩායමකට සිසුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගනේ