

නම: ----- පන්තීය: ----- විභාග අංකය: -----

1 කොටස

- ❖ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයෙහි සපයන්න.
- ❖ සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 2 බැංශින් ලැබේ.

1. 5 හි 7 වන ගුණාකාරය ලියන්න.

2. සූල් කරන්න.  $(-6) - (+3)$

3. පහත සංඛ්‍යාවල ආකල ප්‍රතිලෝමය ලියන්න.

i)  $(-2)$  .....

ii)  $\frac{1}{3}$  .....

4. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

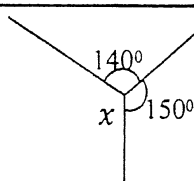
	a කෝණය	b කෝණය
a හා b අනුපූරක කෝණ යුගලකි.	$60^\circ$	.....
a හා b පරිපූරක කෝණ යුගලකි.	.....	$120^\circ$

5. පහත සන වස්තු අතරින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කුට නොවන සන වස්තු යටින් ඉරක් අදින්න.

සනකාභය , සනකය , සවිධ වතුස්තලය , සමවතුරපු පිර්මිචය , සවිධ අඡ්‍යතලය

6. පූර්ණ වර්ග සංඛ්‍යාවක එකස්ථානයේ නොපිහිටන ඉලක්කම් දෙකක් ලියන්න.

7.  $x$  හි අගය සෞයන්න.



8. සූල් කරන්න. 
$$\frac{(+2) \times (+6)}{(-3)}$$

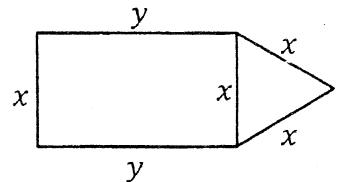
9. වරහන් ඉවත් කර සූල් කරන්න.  $3(x - y + 5) + 2x$

10. පොදු පදය  $\frac{n(n+1)}{2}$  වූ සංඛ්‍යා රටාවේ දෙවන පදය ලියන්න. මෙම පොදු පදය අයන් වන සංඛ්‍යා වර්ගය ලියන්න.

11. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$\boxed{+3} \times \boxed{\quad} \times \boxed{0} = \boxed{-3} \times \boxed{0} = \boxed{\quad}$$

12. රුපයේ පරිමිතිය P නම්, P සඳහා විෂිය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.



13. පහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයන්ගේ ස්කන්ධය මැනීමට සුදුසු මිනුම් ඒකකය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

බෙහෙන් පෙන්ත - ..... බඩු පැවතු ලොරෝ - .....

14. ගුණිතයක බලයක් සේ දක්වන්න.  $a^3 \times (2b)^3 \times c^3$

15. අගය සෞයන්න.  $\sqrt{4^2 \times 5^2}$

16. පහත ප්‍රකාශන නිවැරදි නම්  $\sqrt{ }$  ලකුණ ද වැරදි නම්  $\times$  ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ ලියන්න.

i)  $4pq - 12pqr = 4pq(1 - 3r)$   

ii)  $-3(2x + 3) = 6x - 9$   

17. සමවතුරසාකාර මල් පාන්තියක වර්ගීය  $256\text{m}^2$  වේ. එහි පැන්තක දිග සෞයන්න.

18. මෙටික් වොන් හා කිලෝග්‍රැම්වලින් පිළිතුර දක්වන්න.  $7\text{ t }200\text{ kg} - 1\text{ t }700\text{ kg}$

19. අගය සෞයන්න.  $(-1)^3 \times 3^2$

20.  $x = 2$  හා  $y = 3$  වන විට  $x + 3y$  ප්‍රකාශනයේ අගය සෞයන්න.

## II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16ක් ද අනෙක් සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 11බැහින් ද හිමි වේ.

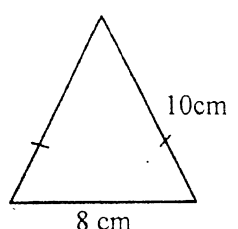
- සන වස්තු සම්බන්ධව 8 ග්‍රෑසියේදී ගුරුතුමාගේ මග පෙන්වීම යටතේ බල සිදු කරන ලද ත්‍රියාකාරකම සිහිපත් කර ගනිමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - ඔබ සකස් කළ මූලුණුතක හැඩය සවිධ පාවාපුයක් එම සන වස්තුවේ නම කුමක්ද?
  - සන වස්තුවක ආර, ශීර්ෂ හා මූලුණුත් සංඛ්‍යාව සම්බන්ධව ස්විස් ජාතික ඔයිලර් විසින් ඉදිරිපත් කළ පූනුය ලියන්න.
  - සවිධ අෂ්යතලයක් සම්බන්ධයෙන් ඔයිලර් පූනුය සත්‍ය බව පෙන්වන්න.
  - සවිධ අෂ්යතලයක මූලුණුතක නිවැරදි හැඩය ඇද එහි නම ලියන්න.
  - ඔබ අදින ලද හැඩයම මූලුණුත් ලෙස ඇති වෙනත් ජ්ලේටෝ කැට දෙකක නම ලියන්න.
  - ආර, ශීර්ෂ හා මූලුණුත් සංඛ්‍යාව ඔයිලර් පූනුය සමග නොගැලුපෙන සන වස්තුවක් ලියන්න.
- 1, 3, 5, 7 ... සංඛ්‍යා රටාවේ
  - ඊළඟ පදය ලියන්න.
  - ඉහත රටාවේ සාධාරණ පදය ලබා ගැනීම සඳහා පහත වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
 

පදය	දෙකෙහි ගුණාකාරය - 1	සංඛ්‍යාව
1	$1 \times 2 - 1$	1
2	$2 \times 2 - 1$	3
3	$3 \times 2 - 1$	.....
4	$4 \times ..... - 1$	.....
n	.....	.....

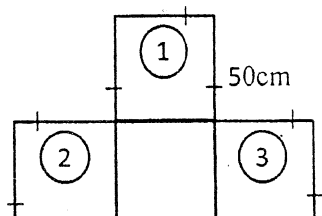
- ඉහත සංඛ්‍යා රටාවේ 45 වන්නේ කි වැනි පදය ද?
- 1, 3, 5, 7 ... සංඛ්‍යා රටාවේ මුල් පදයේ සිට පිළිවෙළින් පද එකක්, දෙකක්, තුනක්, ... ආදි වගයෙන් ගෙන එකතු කළ විට ලැබෙන සංඛ්‍යා රටාව ලියන්න.
- එම සංඛ්‍යා රටාවේ සාධාරණ පදය ලියන්න.

- (a). රුපයේ දැක්වෙන්නේ ඇතා පුවරුවක රබර බැන්ඩි යොදා ගනිමින් සකස් කළ ත්‍රිකෝණයකි.

- එහි පරිමිතිය සොයන්න.
- පරිමිතිය වෙනස් නොවන පරිදි ඇතා හතරක් මත රබර බැන්ඩි යොදීමෙන් සම්වතුරුපුයක් සකස් කළ හැකි බව රුපිත පවසයි එහි පැන්තක දිග සොයන්න.

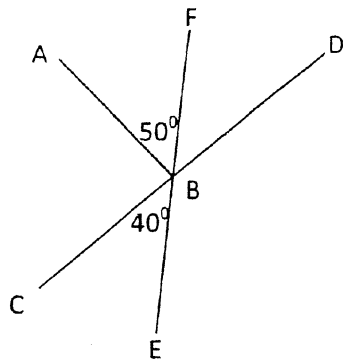


- (b). සහතික පත් ප්‍රදානය සඳහා සකස් කරන ලද වේදිකාවක ඉදිරිපස පෙනුම රුපයේ දැක්වේ. එහි ඉදිරිපස ආරය දිගේ කුඩා රිඛන් පටියක් අලවා අලංකාර කිරීමට අවශ්‍ය රිඛන් පටියේ අවම දිග මිටර් කියද?

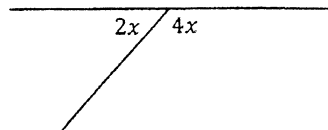


4. (a). රුපයේ දැක්වන කෝණ ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- i. ප්‍රතිමුළ කේස් සුගලක් නම් කරන්න.
  - ii. DBF හි අගය සොයන්න.
  - iii. අනුපූරක කේස් සුගලක් නම් කරන්න.
  - iv. ABF හා ABD බද්ධ කේස් සුගලක් වේ ද ?  
ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.



(b).  $x$  හි අගය සොයන්න.



5. (a). දිග මේටර  $x$  හා පලුල මේටර 3 ක් වූ සංප්‍රකේත්ණාසුකාර බිමකඩක දිග පමණක් මේටර 2 කින් වැඩි වනාසේ එය වටා වැටක් ඉදිකරන ලදී.

- i. වැවෙන් ආචාර්ය වන බිමකඩේහි දළ රුප සටහනක් ඇද එහි දිග හා පළල ලෙසෙනු කරන්න.
  - ii. වැවෙන් ආචාර්ය වන බිමකඩේහි වර්ගීය වර්ගන් සහිත ප්‍රකාශනයක් ලෙස ලියා සූළ කරන්න.

(b). සුළු කරන්න.  $3x + 4y + x - 3y - 5$

(c). i. සූල කරන්න.  $3a(2b - 1)$

ii.  $a = -1$  න්  $b = 2$  දනම්  $3a(2b - 1)$  හි අගය සොයන්න.

6. i. මහා පෙදු සාධකය සොයන්න.  $4ax$ ,  $6abx$

ii. මහා පොදු සාධකය එක් සාධකයක් වන පරිදි සාධක දෙකක ගුණීතයක් ලෙස දක්වන්න.

$$24ax + 16a^2b + 8a$$

iii. සාධක දෙකක ගුණිතයක් ලෙස දක්වන්න.  $-5x - 20y$

iv. හිස්තුන් සම්පූර්ණ කර ලියන්න.  $-6a + 8ab = -2a($

)

7. (a). හිස්තැන් සම්පූර්ණ කර ලියන්න.

i.  $3.5t = \dots \text{ kg}$

ii.  $1600\text{kg} = \dots \text{T}$

(b). සහල් සහිත කන්ටෙනරයක ස්කන්දය 10.25 t හිස් කන්ටෙනරයේ ස්කන්දය 2t.500 kg වේ. එහි අඩංගු සහල් 10 kg පැකට ලෙස අපුරණ නම් පැකට කියක් සකස් කළ තැකිද?

(c). සූල කරන්න. 17 t 200 !

