

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම - 2024 (2025)
ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2024 (2025)
Year End Evaluation - 2024 (2025)

02/05/2025

ශ්‍රේණිය Grade } 08	විෂය Subject } ගණිතය	පත්‍රය வினாத்தாள் } I, II Paper	කාලය காலம் } පැය 02 යි Time
නම பெயர் } Name	විභාග අංකය சுட்டிலக்கம் } Index No.		

I පත්‍රය

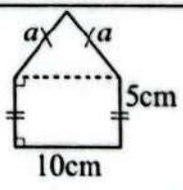
- 01 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් හිමිවේ.

01. 5, 11, 17, 23 මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය සොයන්න.

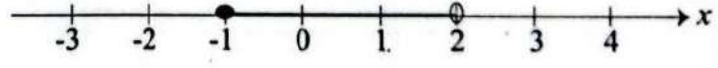
02. බෝතලයක් තුළ පාට පැන්සල් 9ක් ඇත. ඉන් 3ක් රතු පාට ද, 2ක් කොළ පාට ද, අනෙක්වා නිල් පාට ද වේ. බෝතලයෙන් අහඹු ලෙස ඉවතට ගන්නා පැන්සලක් නිල්පාට වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

03. i. සුළු කරන්න. $(-5k) \times 2k$
 ii. හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න. $2p + 4pq = 2p(1 + \dots\dots\dots)$

04. දී ඇති රූපයේ පරිමිතිය 36cm වේ. a හි අගය සොයන්න.



05. සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරූපණය කර ඇති අසමානතාව විජිය අසමානතාවයකින් දක්වන්න.



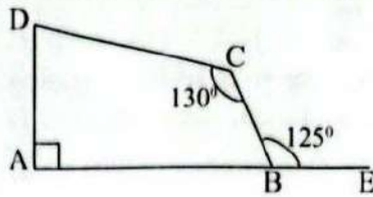
06. පිළිතුරු ලෙස (-3) ලැබෙන්නේ පහත කුමන අවස්ථාවේ ද?

- i. $(-2) + (-5)$
- ii. $(-12) \div (+3)$
- iii. $(+4) - (+7)$

07. සවිධි ටෙසලාකරණයක් සඳහා යොදා ගත හැකි බහු අස්‍ර 2ක් නම් කරන්න.

08. දී ඇති රූපයේ තොරතුරු අනුව

- i. \hat{ABC} අගය සොයන්න.
- ii. \hat{ADC} අගය සොයන්න.



09. 1:50 000 පරිමාණයට අදින ලද සිතියමක නගර දෙකක් අතර දුර 10cm කින් දැක්වේ. නගර දෙක අතර සැබෑ දුර km වලින් සොයන්න.

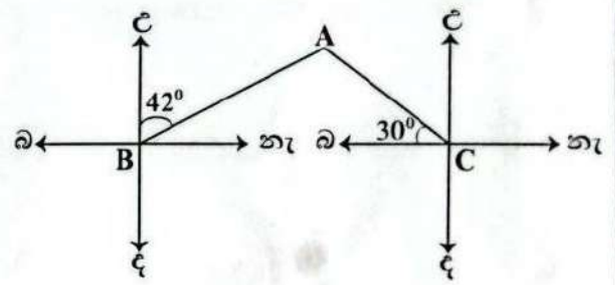
10. $\sqrt{196}$ හි අගය ප්‍රථමක සාධක භාවිතයෙන් සොයන්න.

11. පහත ප්‍රකාශ හොඳින් කියවා නිවැරදි නම් "✓" ලකුණ ද, වැරදි නම් "x" ලකුණ ද වරහන තුළ යොදන්න.

- i. ද්විපාර්ශ්වික සමමිතිය නැති තල රූපවලට ද භ්‍රමක ද සමමිතිය තිබිය හැකිය. ()
- ii. රොම්බසයක භ්‍රමක සමමිති ගණය 4 වේ. ()

12. B හා C ස්ථානවල සිට A හි පිහිටීම දැක්වෙන රූප සටහනක් මෙහි දැක්වේ.

- i. B සිට A පිහිටි දිශාව ලියන්න.
- ii. C සිට A පිහිටි දිශාව ලියන්න.



13. විසඳන්න. $\frac{P}{4} - 3 = 2$

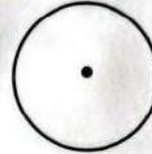
14. $5 \div \frac{1}{4}$ හි අගය ලබාගන්න.

15. -3 කාල කලාපයේ වේලාව සඳහා දිනක 08:30 වන විට +2 කාල කලාපයේ පිහිටි ශ්‍රීසියේ ඇතැන්ස් නගරයේ වේලාව සොයන්න.

16. i. හිස්තැන් පුරවන්න.

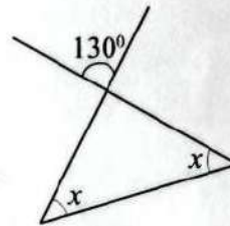
වෘත්තයක ජ්‍යායකින් හා වාප කොටසකින් මායිම් වූ වෘත්ත කොටසක් ලෙස හැඳින්වේ.

ii. දී ඇති රූපයේ කේන්ද්‍රික බණ්ඩයක් ඇඳ අඳුරු කර දක්වන්න.



17. පන්තියක මුළු සිසුන් ගණන 40කි. ඉන් 22 ක් ගැහැණු ළමයි වේ. පිරිමි ළමයි ගණන මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

18. දී ඇති රූපයේ තොරතුරු අනුව x හි අගය සොයන්න.



19. $a = (-1)^{25}$ ද $b = 2^3$ ද $c = (-1)^{10}$ ද වේ. හිස්තැන් සඳහා සුදුසු $>$, $<$ හෝ $=$ යොදන්න.

a b

c a

20. ශිෂ්‍යයෙක් පොතක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සතියක් තුළ එක් එක් දිනවල යෙදුණු කාලය මිනිත්තුවලින් පහත දැක්වේ. එම දත්තවල මධ්‍යස්ථය සොයන්න.

30, 35, 38, 42, 40, 43, 50

II පත්‍රය

- පළමු ප්‍රශ්නයටත් තවත් ප්‍රශ්න හතරකටත් පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 11 බැගින් ද හිමිවේ.

01. (a) ඔබේ ගුරුතුමා/ගුරුතුමියගේ උපදෙස් පරිදී ඉගෙන ගන්නා ලද "ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය" පාඩමේ ක්‍රියාකාරකම් හා විෂයය කරුණු සිහිපත් කරගෙන පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

ත්‍රිකෝණ නිර්මාණය පාඩමේ දී ඕනෑම ඉරටු කැබලි 3කින් සෑම විට ම එම ඉරටු කැබලි තුන ත්‍රිකෝණයක පාද වන ලෙස ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කළ නොහැකි බව හඳුනාගන්නා ලදී.

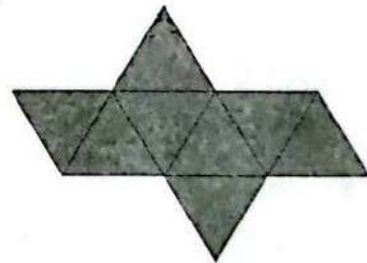
- i. ඒ අනුව පහත ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
ත්‍රිකෝණයක ඕනෑම පාද දෙකක දිගෙහි ඉතිරි පාදයේ දිගට වඩාවේ. (ලකුණු 02)
- ii. පහත වගුව පිටපත් කරගන්න. එහි පාදවල දිග ලෙස සඳහන් මිනුම් අතරින් ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කළ හැකි අවස්ථා ඉදිරියෙන් "✓" ලකුණ ද නොහැකි අවස්ථා ඉදිරියෙන් "x" ලකුණ ද යොදන්න. (ලකුණු 02)

පාදවල දිග	ත්‍රිකෝණයක් නිර්මාණය කළ හැකි/නොහැකි බව
3cm, 4cm, 6cm	
4cm, 5cm, 9cm	

- iii. cm/mm පරිමාණය සරල දාරය හා කවකටුව භාවිතයෙන් පහත නිර්මාණය කරන්න.
 - $AB = 8\text{cm}$ වන, සරල රේඛා කණ්ඩයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 02)
 - $AC = 6\text{cm}$ ද $BC = 10\text{cm}$ ද වන ලෙස ABC ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 03)
 - BAC අගය මැන ලියන්න. (ලකුණු 02)

(b) ඝනවස්තු පාඩමේ දී භාවිත කළ සිද්ධාන්ත හා ක්‍රියාකාරකම් ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- i. ජ්ලේටෝ කැටවල දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණයක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- ii. පහත දී ඇති පතරම භාවිතයෙන් ඔබ විසින් සකස් කළ ජ්ලේටෝ කැටයේ නම කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- iii. එම ඝන වස්තුව ඔයිලර් සම්බන්ධතාවය සමඟ අනුකූල වන බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 02)



02. (a) සුළු කරන්න.

i. $1\frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$
ii. $\frac{3}{8} + 2\frac{1}{4}$
(ලකුණු 03)

(b) $A = 12.4$ ද $B = 100$ ද $C = 0.31$ ද වේ.

- i. $C \times B$ හි අගය සොයන්න. (ලකුණු 02)
- ii. $A \times C$ හි අගය සොයන්න. (ලකුණු 02)

(c) 15m දිග රිබන් පටියක් 0.75m බැගින් දිග කැබලි කීයකට කැපිය හැකිද? (ලකුණු 02)

03. (a) හවුල් ව්‍යාපාරයක් සඳහා කාන්තාවන් දෙදෙනෙකු එකම වර්ෂයක් තුළ මුදල් යෙදූ ආකාරය පහත දැක්වේ.
 ▲ නිපුණි ජනවාරි 01 වන දින රුපියල් 20 000ක් යොදා ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළාය.
 ▲ ශාක්‍යා මාර්තු 01 වන දින රුපියල් 30 000ක් යොදා ව්‍යාපාරයට සම්බන්ධ වූවාය.
 ව්‍යාපාරය අරඹා වසරකට පසු ඔවුන් අතර ලාභය බෙදා ගැනීමට තීරණය විය.

23470

- i. ශාක්‍යා ව්‍යාපාරයට සම්බන්ධ වූ කාලය මාස කීයද? (ලකුණු 01)
- ii. වසරකට පසු නිපුණි හා ශාක්‍යා අතර ලාභ බෙදිය යුතු අනුපාතය සොයන්න. (ලකුණු 04)
- iii. වසර අවසානයේ දී ව්‍යාපාරයෙන් ඉපයූ ශුද්ධ ලාභය රුපියල් 72 000ක් නම් නිපුණිට වඩා ශාක්‍යාට ලැබුණු මුදල සොයන්න. (ලකුණු 02)

- (b) ගුණසිංහ මහතාගේ මාසික වැටුප රුපියල් 80 000කි. ඔහු ඉන් 20% ආහාරපාන සඳහා ද 30% දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා ද ඉතිරි මුදල් වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා ද වෙන් කරයි.
- i. ආහාරපාන සඳහා වෙන් කළ මුදල කීයද? (ලකුණු 02)
 - ii. වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා වෙන් කළ මුදල කීයද? (ලකුණු 02)

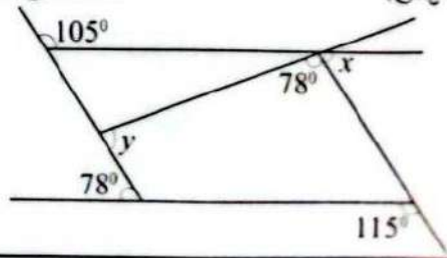
04. (a) i. x හා y අක්ෂ -5 සිට $+5$ තෙක් අංකනය කළ කාටිසිය තලයක් අඳින්න. (ලකුණු 02)
- ii. කාටිසිය තලය මත $A(3,3)$ හා $C(4,1)$ ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 02)
- iii. ABCD සෘජුකෝණස්‍රයක් ලැබෙන පරිදි B හා D ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කර කණ්ඩාංක ලියන්න. (ලකුණු 02)
- iv. AD රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න. (ලකුණු 01)

(b) පැනක මිල රු. 25 කි. පොතක මිල රු. a වේ.

- තෑගි පාර්සලයක පොත් 3 හා පෑන් 2ක් අඩංගු වේ.
- i. තෑගි පාර්සලයක් සඳහා වැය වන මුදල විජීය ප්‍රකාශනයකින් දක්වන්න. (ලකුණු 01)
 - ii. එවැනි පාර්සල් 5ක් සකස් කිරීමට රුපියල් 1 525ක් වැය විය. සමීකරණයක් ගොඩනගා පොතක මිල සොයන්න. (ලකුණු 03)

05. (a) $A = \{1 \text{ න් } 20 \text{ න් අතර ඇති } 6 \text{ හි ගුණාකාර} \}$
 $B = \{10 \text{ න් } 20 \text{ න් අතර ප්‍රථමක සංඛ්‍යා} \}$
 $D = \phi$
- i. A කුලකය අවයව සහිතව ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - ii. $\in B$ මෙහි හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යා සියල්ලම ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
 - iii. $n(D)$ කීය ද? (ලකුණු 01)
 - iv. අභිගුණ කුලකයකට උදාහරණයක් පොදු ලක්ෂණයක් මගින් ලියන්න. (ලකුණු 02)

(b) හේතු දක්වමින් x හි අගයන් y හි අගයන් සොයන්න. (ලකුණු 04)



06. (a) නව නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනයක් සඳහා පාසල් කිහිපයකින් ලැබුණු නිර්මාණ ගණන දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වෘත්ත පත්‍ර සටහනක් පහත දැක්වේ.

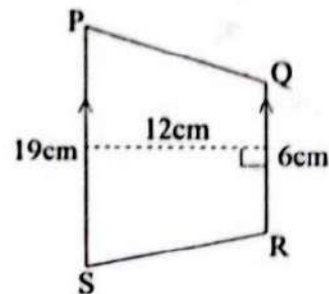
වෘත්තය	පත්‍ර				
2	0	2			
3	1	4	5		
4	0	0	2	3	6
5	1	2	7		
.....			

යතුර 3/1 යනු 31 වේ.

- i. පාසල් දෙකකින් එවා තිබුණු 64 සහ 69 යන නිර්මාණ සංඛ්‍යා මෙහි ඇතුළත් කර නොමැත. එම දත්ත ඇතුළත් කර වෘත්ත පත්‍ර සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. (ලකුණු 03)
- ii. නිර්මාණ එවා ඇති මුළු පාසල් සංඛ්‍යාව කොපමණද? (ලකුණු 01)
- iii. එම දත්තවල පරාසය සොයන්න. (ලකුණු 02)
- iv. එම දත්තවල මාතය සොයන්න. (ලකුණු 01)

(b) වී ගබඩාවක වී මෙට්‍රික් ටොන් 17.5ක් ඇත. ලොරියක එක වරකට ප්‍රවාහනය කළ හැක්කේ 50kg බැගින් වන වී මලු 40ක් පමණි. ගබඩාවේ වී සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රවාහනය සඳහා එම ලොරිය කී වාරයක් ගමන් කළ යුතු ද? (ලකුණු 04)

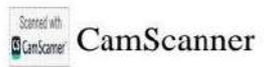
07. (a) PQRS යනු නාම ප්‍රවරුවක් සඳහා සකස් කළ තහඩුවකි.



- i. PQS ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඵලය සොයන්න. (ලකුණු 02)
- ii. PQRS චතුරස්‍රයේ වර්ගඵලය සොයන්න. (ලකුණු 03)
- iii. $SR = 15\text{cm}$ ද $PQ = 13\text{cm}$ ද නම් එම තහඩුව වටේට රිදී පාට නූලක් ඇලවීම සඳහා අවශ්‍ය නූලේ අවම දිග සොයන්න. (ලකුණු 01)

(b) දිග, පළල, උස පිළිවෙලින් 15cm, 12cm, 10cm වන ඝනකාභාකාර භාජනයක් ඇත.

- i. එම භාජනයේ පරිමාව සොයන්න. (ලකුණු 02)
- ii. එම භාජනය තැඹිලි චතුර වලින් පිරවූ විට එම චතුර එක් අයෙකුට 125ml බැගින් 16 දෙනෙකුට සංග්‍රහ කිරීමට ප්‍රමාණවත් බව අඟාන් පවසයි. ඔබ එම අදහසට එකඟ වන්නේ ද? පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)



බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම - 2024 (2025)
 ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2024 (2025)
 Year End Evaluation - 2024 (2025)

ශ්‍රේණිය தரம் Grade	08	විෂය பாடம் Subject	ගණිතය	පත්‍ර வினாத்தாள் Paper	I, II	කාලය காலம் Time	පිළිතුරු
---------------------------	----	--------------------------	-------	------------------------------	-------	-----------------------	----------

I කොටස

අංකය	පිළිතුර	ලකුණු	අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01.	$6n - 1$	02	19.	$a < b$	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$
02.	$\frac{4}{9}$	02		$c > a$	
03.	i. $-10k^2$ ii. $2q$	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$	20.	40	02
04.	$2a + 20 = 36$ $a = 8\text{cm}$	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$	II කොටස		
05.	$-1 \leq x < 2$	02	අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
06.	iii	02			
07.	නිවැරදි බහුඅස්‍ර දෙකකට	02	01.	(a) i. එකතුව / වැඩි	02
08.	i. 55° ii. 85°	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$		ii. හැකිය / නොහැකිය	02
09.	5km	02		iii. $AB = 8\text{cm}$ නිර්මාණයට	02
10.	$\sqrt{196} = \sqrt{2 \times 2 \times 7 \times 7}$ $= 14$	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$		ත්‍රිකෝණය නිර්මාණයට	03
11.	i. \checkmark ii. \times	01 + 01		කෝණයේ අගයට	02
12.	i. උ 42° නැ. ii. උ 60° බ.	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$		(b) i. නිවැරදි ලකුණකට	02
13.	$P = 20$	02		ii. සවිධි අභිධිතලය	01
14.	20	02		iii. $8 + 6 = 12 + 2$ වේ.	02
15.	$13 : 30$ (ප. ව. 1.30)		02.	(a) i. $\frac{5}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{4}$	02
16.	i. වෘත්ත ඛණ්ඩය ii. 	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$		ii. $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{1}{6}$	03
17.	$\frac{18}{40} \times 100$ 45%	$\left. \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \right\} 02$		(b) i. 31	02
18.	$x = 25$	02		ii. 3.844	02
				(c) 20	02

<p>03. (a) i. 10 ii. 4 : 5 iii. රු. 8 000</p> <p>(b) i. $8\,000 \times \frac{20}{10}$ රු. 16 000</p> <p>ii. රු. 80 000 - 40 000 = රු. 40 000</p>	<p>01 04 02</p> <p>02</p> <p>02</p>	<p>06. (a) i. $6 \overline{) 49}$ ii. 15 iii. $69 - 20 = 49$ iv. 40</p> <p>(b) i. $\frac{17\,500}{50 \times 40} = 8.75$</p> <p>ii. වාර ගණන 09කි.</p>	<p>03 01 02 01 04</p>
<p>04. (a) i. කාර්ටීසිය තලයට ii. ලක්ෂ ලකුණු කිරීමට iii. B (4, 3) D (3, 1) iv. $x = 3$</p> <p>(b) i. $3a + 50$ ii. $5(3a + 50) = 1525$ $3a + 50 = 305$ $a = 85$ පොතක මිල රු. 85</p>	<p>02 02 02 01 01</p>	<p>07. (a) i. $\frac{1}{2} \times 19 \times 12$ $= 114\text{cm}^2$</p> <p>ii. $\frac{1}{2} (19 + 6) \times 12$ $= 150\text{cm}^2$</p> <p>iii. 53cm</p> <p>(b) i. 1800cm^3</p>	<p>02 03 02</p>
<p>05. (a) i. $A = \{6, 12, 18\}$ ii. 11, 13, 17, 19 iii. 0 iv. ගැලපෙන උදාහරණයක්</p> <p>(b) $x = 62^0$ හා නිවැරදි හේතුවට $y = 115^0$ හා නිවැරදි හේතුවට</p>	<p>02 02 01 02</p> <p>02 02</p>	<p>ii. $\frac{3}{5} \times 12 \times \frac{2}{5} = \frac{72}{5}$</p> <p>$\therefore$ එකඟ නොවේ.</p> <p>$14 \frac{2}{5} < 16$ නිසා</p>	<p>02</p>

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
மல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම - 2024 (2025)
 ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2024 (2025)
 Year End Evaluation - 2024 (2025)

2024

ශ්‍රේණිය Grade	08	විෂය Subject	ගණිතය	පත්‍රය විඛාතතාල Paper	I, II	කාලය කාලය Time	පැය 02 යි
නම Name				විභාග අංකය සැටලකුණ Index No.			

I පත්‍රය

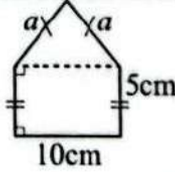
- 01 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් හිමිවේ.

01. 5, 11, 17, 23 මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය සොයන්න.

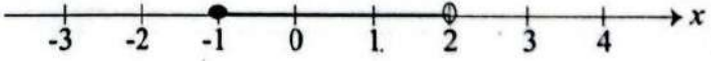
02. බෝතලයක් තුළ පාට පැන්සල් 9ක් ඇත. ඉන් 3ක් රතු පාට ද, 2ක් කොළ පාට ද, අනෙක්වා නිල් පාට ද වේ. බෝතලයෙන් අහඹු ලෙස ඉවතට ගන්නා පැන්සලක් නිල්පාට වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

03. i. සුළු කරන්න. $(-5k) \times 2k$
 ii. හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න. $2p + 4pq = 2p(1 + \dots\dots\dots)$

04. දී ඇති රූපයේ පරිමිතිය 36cm වේ. a හි අගය සොයන්න.



05. සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරූපණය කර ඇති අසමානතාව විජිය අසමානතාවයකින් දක්වන්න.



06. පිළිතුරු ලෙස (-3) ලැබෙන්නේ පහත කුමන අවස්ථාවේ ද?

- i. $(-2) + (-5)$
- ii. $(-12) \div (+3)$
- iii. $(+4) - (+7)$

07. සවිධි ටෙසලාකරණයක් සඳහා යොදා ගත හැකි බහු අස්‍ර 2ක් නම් කරන්න.