

6 ශ්‍රේණිය

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම

ගණිතය

කාලය : පැය 02

I කොටස

සැලකිය යුතුයි :

❖ සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. සංඛ්‍යාවක එකස්ථානයේ ඉලක්කමකින් තිරුපණය කළ හැකි විශාල ම අගය, පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) 10

(ii) 1

(iii) 9

(iv) 90

02. $25 \div 3$ සුළු කළ විට, (i) ලබ්ධිය කීයද?

(ii) ශේෂය කීයද?

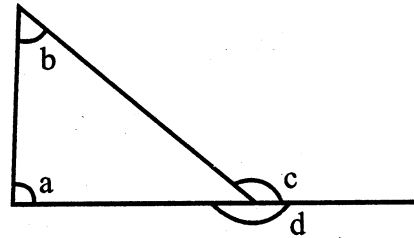
03. පාසලක උදෑසන ව්‍යායාම කිරීම ආරම්භ කරන ලද්දේ පෙ.ව. 7.45ට වන අතර අවසන් කළේ පෙ.ව. 8.06ට ය. ළමුන් ව්‍යායාම කළ කාලය කොපමණද?

04. සංඛ්‍යාවක් ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයට වැටයූ විට එම අගය 90 විය. ඒ සඳහා තිබිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යාව කීයද?

05. රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව නිශ්පාදන සම්පූර්ණ කරන්න.

සරල කෝණය මගින් ද

මහා කෝණය මගින් ද දැක්වේ.



06. සිරස් ඛිත්තික ඇඳ ඇති රූප සටහනක් දක්වා ඇත. Aට තිරස්ව පිහිටි කොටුව තුළ X අක්ෂරය ද සිරස්ව පිහිටි කොටුව තුළ Y අක්ෂරය ද ලියන්න.

07. සුළු කරන්න. $\frac{1}{5} - \frac{1}{10}$ 

08. පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතාවලින් නිවැරදි ඒවා ඉඳිරියේ කොටුව තුළ හරි (✓) ලකුණ යොදන්න.

(a) $-4 > -6$
☐
(c) $0 > -7$
☐
(b) $7 < -9$
☐
(d) $-5 = 5$
☐

09. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 යන සංඛ්‍යා පොදු වූ ලක්ෂණයක් අනුව කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කර, රවුම තුළ ලියා වෙන් කළ ලක්ෂණය අනුව නාමයක් ද ලියන්න.

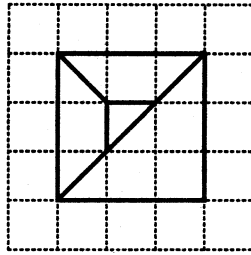


.....

.....

10. 3 හා 4 යන සංඛ්‍යා දෙකෙහි ම ගුණාකාරයක් වන සංඛ්‍යා දෙකක් ලියන්න.

11. දී ඇති රූපයේ දැකිය හැකි වතුරටු වර්ග දෙකක් ලියන්න.



12. 50ත් 100ත් අතර ඇති සමවතුරටු සංඛ්‍යා සියල්ල ලියන්න.

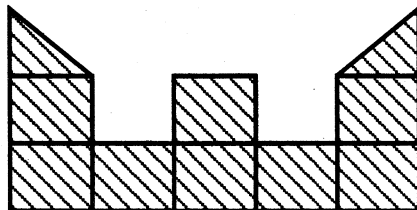
13. බේසමක ජලය 3 l තිබුණි. එහි ඇති සිදුරකින් මිනිත්තු 10ක් තුළ ජලය 150 ml ක් ඉවත් විය. බේසමේ ඉතිරිව ඇති ජල ප්‍රමාණය කොපමණද?

14. වතුස්තලයක ඇති (i) මුහුණත් ගණන කීයද?
(ii) දාර ගණන කීයද?

15. $36 : 8$ අනුපාතයට, තුලන් සරල ම අනුපාතය සොයන්න.

16. (i) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$ දර්ශක භාවිතයෙන් ලියන්න.
(ii) $2^3 \times 5^2$ අගය සොයන්න.

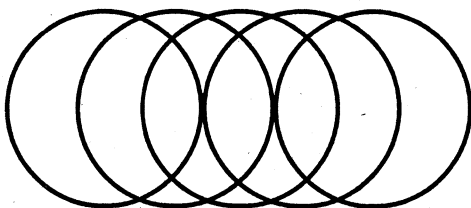
17. එක් කුඩා කොටුවක වර්ගඵලය 1 cm^2 නම් රූපයේ වර්ගඵලය කොපමණද?



18. $x = 4$ නම් පහත ප්‍රකාශනවල අගය සොයන්න.

(i) $15 + x$ (ii) $13 - x$

19. මෙම රූපයේ දැකිය හැකි වෘත්ත ගණන කීයද?



20. හිස්තැනට ගැළපෙන අගයන් ලියන්න.

kg	g
6	0 2 5
- 	
3	7 7 5

II කොටස

- ❖ පළමු ප්‍රශ්නයටත් තවත් ප්‍රශ්න හතරකටත් පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16ක් ද, අනෙක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 11 බැගින් ද ලැබේ.

01. ගණිත ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමියගේ මග පෙන්වීම යටතේ දිග මැනීම පාඩමේ දී ඔබ කළ ක්‍රියාකාරකම සිහිපත් කරන්න.

ළමයෙක් දිග මැනීමේ පාඩමේ දී ලබාගත් දත්ත පහත වගුවේ දැක්වේ.

- (i) පංති කාමරයේ දිග මැනීමට සුදුසු මිනුම් උපකරණය කුමක්ද?
- (ii) මෙම පංති කාමරයේ දිග සෙන්ටි මීටර්වලින් ලියන්න.
- (iii) ගුරු මේසයේ දිග මීටර හා සෙන්ටි මීටර්වලින් ලියන්න.
- (iv) පැන් දිග මිලිමීටර්වලින් කොපමණද?
- (v) ළමා මේසයේ හා ගුරු මේසයේ දිගවල එකතුව කියද?
- (vi) පැනට වඩා ළමා මේසයක දිග කොපමණ වැඩි ද?
- (vii) පංති කාමරයේ පළල 6 m 90 cm නම් එම පංති කාමරයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (viii) ළමා මේස 5ක් එක පේළියට ගැවෙන තේ තැබූ විට එහි දිග සොයන්න.

මිනුම් ලබාගත් දේ	මිනුම
ළමා මේසයේ දිග	62 cm
ගුරු මේසයේ දිග	1.05 m
පංති කාමරයේ දිග	12 m 15 cm
පැනක දිග	13 cm 2 mm

02. (a) (i) 1 හා 42 යන්න 42 හි සාධක දෙකකි. 42 හි වෙනත් සාධක තුනක් ලියන්න.
- (ii) පැන්සලක මිල රු. 12.00ක් නම් පැන්සල් 12ක මිල කියද?
- (iii) $345 \square$ යනු ඉලක්කම් හතරකින් යුත් සංඛ්‍යාවකි. මෙම සංඛ්‍යාව ඉතිරි නැතුව 5න් බෙදේ නම්, හිස් කොටුව තුළ තිබිය හැකි සියලු සංඛ්‍යා ලියන්න.

(b) අගය සොයන්න.

$$\begin{array}{r} (i) \quad 13 \quad . \quad 65 \\ + 3 \quad . \quad 98 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (ii) \quad 70 \quad . \quad 01 \\ - 19 \quad . \quad 99 \\ \hline \hline \end{array}$$

03. (a) (i) “ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් + ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක්” මගින් සැම විට ම ලැබෙන්නේ කවර වර්ගයේ සංඛ්‍යාවක් ද?
- (ii) “ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් × ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක්” මගින් සැම විට ම ලැබෙන්නේ කවර වර්ගයේ සංඛ්‍යාවක් ද?
- (iii) 9 හා 18 අතර ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා සියල්ල ලියන්න.
- (iv) ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් වන ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
- (v) 0, 1, 2, 4 යන ඉලක්කම් හතර ම භාවිතයෙන් ලිවිය හැකි විශාල ම ඔත්තේ සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

(b) පේර ගෙඩියක මිල රු. x ද අඟ ගෙඩියක මිල රු. 40ක් ද වේ.

- (i) පේර ගෙඩියක් හා අඟ ගෙඩියක් මිල දී ගැනීමට වැය වන මුදල සඳහා විජය ප්‍රකාශනයක් x ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (ii) පේර ගෙඩියක් රු. 15ක් නම් ඉහත විජය ප්‍රකාශනයේ අගය සොයන්න.

04. සිරිපාල මුදලාලිගේ වෙළඳ සැලෙහි සතියේ දිනවල විකුණන ලද පොල් ගෙඩි පිළිබඳ විස්තරයක් පහත විග්‍ර ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.

● පොල් ගෙඩි 10ක් නිරූපණය වේ.

සඳුදා	● ● ● ● ● ●
අඟහරුවාදා	● ● ● ●
බදාදා	● ● ● ●
බ්‍රහස්පතින්දා	● ● ● ● ●
සිකුරාදා	● ● ● ●
සෙනසුරාදා	
ඉරිදා	

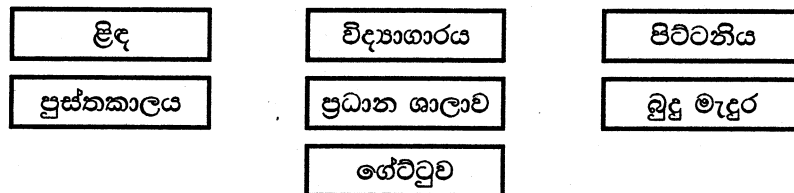
- (i) වැඩි ම පොල් ගෙඩි ගණනක් විකුණා ඇත්තේ ඉහත ප්‍රස්තාරය අනුව කවදාද?
- (ii) බදාදා විකුණූ පොල් ගෙඩි ගණන කීයද?
- (iii) සමාන පොල් ගෙඩි ප්‍රමාණයක් විකුණා ඇත්තේ කවර දිනවල ද?
- (iv) සෙනසුරාදා පොල් ගෙඩි 20ක් ද ඉරිදා පොල් ගෙඩි 15ක් ද විකුණුවේ නම් එම තොරතුරු ප්‍රස්තාරයේ දක්වන්න.
- (v) සතියේ දින 7 තුළ විකුණා ඇති මුළු පොල් ගෙඩි ගණන කීයද?
- (vi) පොල් ගෙඩියක මිල රු. 60ක් නම් සතිය තුළ පොල් විකුණා ලැබූ මුළු මුදල කීයද?

05. කොටුව තුළ ඇති භාග, දශම සංඛ්‍යා අතරින්

- (i) ඒකක භාගයක් ලියන්න.
- (ii) 0.5 භාගයක් ලෙස ලියන්න.
- (iii) $\frac{2}{5}$ ට තුල්‍ය භාගයක් තෝරා ලියන්න.
- (iv) $\frac{5}{10}$, දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.
- (v) කොටුව තුළ ඇති දශම සංඛ්‍යා ">" යන සංකේතය යොදා සම්බන්ධ කරන්න.
- (vi) $\frac{1}{12} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$ අගය කොයන්න.

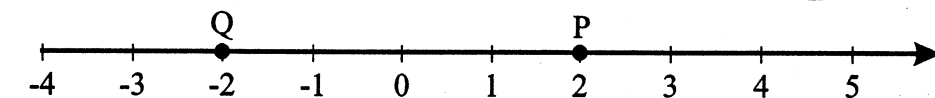
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{13}{7}$	0.03
	0.5	4
$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{10}$
		1.5

06. (a) එක්තරා පාසලක ප්‍රධාන ස්ථාන කීපයක් පිහිටා ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ. එම පිහිටීම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) ගේට්ටුව පිහිටා ඇත්තේ බුදුමැදුරට කුමන දිශාවෙන් ද?
- (ii) ප්‍රධාන ශාලාවට බස්නාහිරින් පිහිටා ඇත්තේ කුමක්ද?
- (iii) පිදු පිහිටා ඇත්තේ ප්‍රසිද්ධ කාලයට කුමන දිශාවෙන් ද?
- (iv) ප්‍රමුඛයේ පිටිපිටියේ සිට විද්‍යාගාරය දෙස බලා සිටියි. ඔහුගේ වම් අත පිහිටන්නේ කුමන දිශාවට ද?

(b)



- (i) P මගින් නිරූපණය වන අගය ලියන්න.
- (ii) Q මගින් නිරූපණය වන අගය ලියන්න.
- (iii) P හා Q හි සංඛ්‍යා දෙක ">" යොදා සම්බන්ධ කරන්න.

07. (i) 6533172 සංඛ්‍යාව කලාපවලට වෙන්කර ලියන්න.
- (ii) මෙම සංඛ්‍යාව කියවන ආකාරයෙන් ලියන්න.
- (iii) ඉහත සංඛ්‍යාවේ 1න් නිරූපණය වන ස්ථානීය අගය කීයද?
- (iv) 1.23 ගණක රාමුවක ඇඳ නිරූපණය කරන්න.
- (v) 4^3 හා 3^4 අතරින් වඩා විශාල සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு Year End Evaluation			
ශ්‍රේණිය தரம் } 06 Grade	විෂයය பாடம் } Subject	ගණිතය	පත්‍රය வினாத்தாள் } I, II Paper
			පිළිතුරු පත්‍රය

ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු	ප්‍රශ්න අංකය	පිළිතුර	ලකුණු
01.	(iii) 9	2	01.	(i) මීටර් 6෭෬, මිනුම් පටිය, නිවැරදි පිළිතුරක්	
02.	ලබ්ධිය 8	1		(ii) 1215cm	1
	ශේෂය 1	1		(iii) 1m 5cm	2
03.	මිනිත්තු 21	2		(iv) 132 mm	2
	(ඒකකය නොමැති නම්)	1		(v) 1m 67 cm/167cm	2
04.	85	2		(vi) 48cm 8mm	2
05.	(i) සරල කෝණය = d	1		(vii) 38m 10cm	3
	(ii) මහා කෝණය = c	1		(viii) 3.1m/310cm	3
06.	X නිවැරදි නම්	1			
	Y නිවැරදි නම්	1	02. a (i).	2, 3, 6, 7, 14, 21 නිවැරදි තුනකට	3
07.	$\frac{1}{10}$	2		(ii) 12×12	1
08.	a හා c සඳහා	1 + 1		රු. 144	1
09.	නිවැරදි වෙන් කිරීමට	1		(iii) 0 හා 5	1 + 1
	නම් කිරීමට	1	b (i)	17.63	2
10.	12, 24, 36 නිවැරදි පිළිතුරක්	1 + 1		(ii) 50.02	2
11.	(i) සමවතුරුප්පය	1			
	(ii) ත්‍රිපිසියම	1	03. a (i)	ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක්	1
12.	64, 81	1 + 1		(ii) ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක්	1
13.	3l – 150ml	1		(iii) 10, 15	1 + 1
	2l 850ml	1		(iv) 2	2
14.	(i) මුහුණත් ගණන = 4	1		(v) 4201	2
	(ii) දාර ගණන = 6	1	b (i)	x + 40	2
15.	9:2	2		(ii) රු. 55	1
16.	(i) $2^2 \times 3^3$	1			
	(ii) 200	1	04. (i)	සඳුදා	1
17.	9cm ² (ඒකක නොමැති නම් ෭-17)	2		(ii) 40	1
18.	(i) 19	1		(iii) බදාදා, සිකුරාදා	1
	(ii) 9	1		(iv) සෙන. ● ●, ඉරිදා ● ●	2 + 2
19.	5යි	2		(v) 255	2
20.	2kg 250g	2		(vi) $255 \times 60 =$ රු. 15 300	1 + 1

05. (i) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ 1

(ii) $\frac{1}{2}$ 1

(iii) $\frac{4}{10}$ 1

(iv) ~~0.4~~ 0.5 2

(v) $1.5 > 0.5 > 0.03$ 3

(vi) $\frac{1+2+4}{12} = \frac{7}{12}$ 2 + 1

06. a (i) නිරිත දිශාව 1

(ii) පුස්තකාලය 2

(iii) උතුරින් 2

(iv) දකුණු දිශාව 2

b (i) $P = +2$ 1

$Q = -2$ 1

(ii) $2 > -2$ 2

07. (i) 6 533 172 2

(ii) හය මිලියන පන්සිය තිස්තුන් දහස් එකසිය හැත්තෑ දෙක 3

(iii) 100 2

(iv) නිවැරදි නිරූපණයට 2

(v) 3^4 2