



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
පළමු වාර පරීක්ෂණය 2018

8 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය පැය 02 ඊ

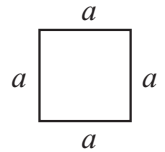
නම/ විභාග අංකය: \_\_\_\_\_

I කොටස

• ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. සෑම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 2 බැගින් හිමිවේ.

01. 16 කිවෙහි සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාවද?

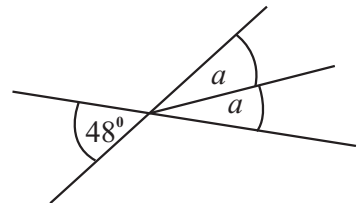
02. රූපයේ පරිමිතිය  $a$  ඇසුරෙන් සොයන්න.



03.  $40^\circ$  හි අනුපූරක කෝණයෙහි විශාලත්වය කීයද?

04. (-2) හි ආකල ප්‍රතිලෝමය කුමක් ද?

05.  $a$  හි අගය සොයන්න.



06.  $(-3)^3$  හි අගය සොයන්න.

07.  $4x^2, 2xy$  යන පදවල මහා පොදු සාධකය සොයන්න.

08. හිස් කොටුවට සුදුසු අගය යොදන්න.

$(-12) \square = 4$

09.  $(-3) - (-5)$  අගය සොයන්න.

10.  $4x^2 + 8xy$  ප්‍රකාශනය සාධක දෙකක ගුණිතයක් සේ ලියන්න.

11.  $3^2$  සමවතුරප්‍රාකාර තිත් සටහනකින් නිරූපනය කරන්න.

12.  $\sqrt{(2 \times 3 \times 5)^2}$  හි අගය කීයද?

13. 48 ප්‍රථමක සාධක වල ගුණිතයක් සේ ලියන්න.

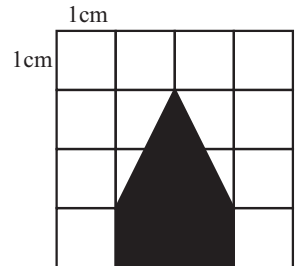
14. පූර්ණ වර්ගයක් වන සංඛ්‍යාවක එකස්ථානයේ තිබිය හැකි ඉලක්කම් දී ඇති ඉලක්කම් අතරින් තෝරා රවුම් කරන්න.

2    4    3    5    7

15. දී ඇති ස්කන්ධ අඩු කරන්න.

t	Kg
3	055
- 2	425
<hr/>	
<hr/>	

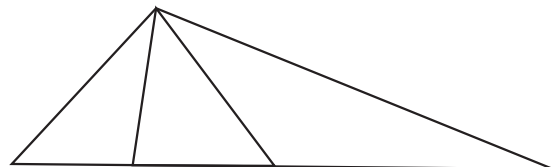
16. රූපයේ දැක්වෙන්නේ 1cm බැගින් වූ කොටු දළකි. එහි අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර් කීයද?



17. රු. 3.00 සහ ගත 50 අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

18. 16t 45Kg 5 හි අගය කීයද?

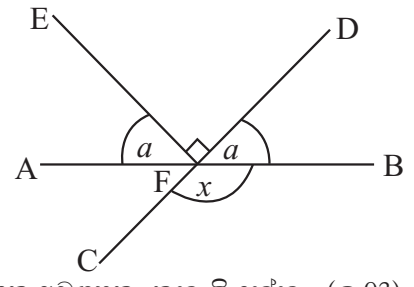
19. මෙම රූපයේ ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කීයද?



20.  $\frac{5}{2}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස ලියන්න.



04. (a) (i) රූපයේ දැක්වෙන ප්‍රතිමුඛ කෝණ යුගලයක් නම් කරන්න. (ල.02)
- (ii)  $a$  හි අගය සොයන්න. (ල.02)
- (iii)  $x$  හි අගය සොයන්න. (ල.02)
- (iv) " $x$  හා  $a$  පරිපූරක කෝණ යුගලයකි." ඔබ ඊට එකඟ වන්නේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ල.02)



(b) කෝණ යුගලයක් බද්ධ කෝණ යුගලයක් ලෙස නම් කිරීමට තිබිය යුතු අවශ්‍යතා තුන ලියන්න. (ල.03)

05. (i) 4, 7, 10 ..... සංඛ්‍යා අනුක්‍රමයේ ඊළඟ පද දෙක ලියන්න. (ල.01)
- (ii) සංඛ්‍යා අනුක්‍රමයක පොදු පදය සෙවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් විසින් ලියන ලද සටහනක් පහතින් දැක්වේ. එය පිටපත් කරගෙන හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න.

පළමු පදය	.....	→	2	x	1	-	1	=	1	
දෙවන පදය	.....	→	<input type="text"/>	x	2	-	1	=	3	(ල.01)
තෙවන පදය	.....	→	2	x	<input type="text"/>	-	1	=	5	(ල.01)
හතරවන පදය	.....	→	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	-	1	=	7	(ල.01)
n වන පදය	.....	→	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	(ල.02)

- (iii) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය ඇසුරෙන් 21 වන පදය සොයන්න. (ල.02)
- (iv) ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය  $\frac{n(n+1)}{2}$  වේ. පොදු පදය ඇසුරෙන් 15 වන ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව සොයන්න. (ල.03)

06. (a) (i)  $(-3) + (+5)$  හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාව ඇසුරෙන් සොයන්න. (ල.02)
- (ii)  $(-3) \times (-2) + (-3) \times (+4)$  හි අගය සොයන්න. (ල.02)
- (iii) පහත දී ඇති සටහනෙහි හිස් තැන් ඇති වරහන් තුළ සුදුසු අගයන් යොදමින් නැවත ලියන්න.

$$\frac{(-15)}{(\dots\dots)} - (+8) \quad (ල.01)$$

$$= (\dots\dots) + (-8) \quad (ල.01)$$

$$= (-11)$$

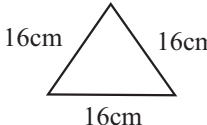
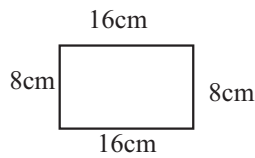
- (b) (i)  $81p^2$  ගුණිතයක බලයක් සේ දක්වන්න. (ල.02)
- (ii)  $x = -1$  සහ  $y = +2$  වන විට,  $x^2y + 3y^2$  හි අගය සොයන්න. (ල.03)

07. (a) සුළු කරන්න.
- (i)  $2(a - 3)$  (ල.01)
- (ii)  $-4(2a - 3b) - 5b$  (ල.02)
- (iii)  $5x(x + 2) - 2(x - 2)$  (ල.03)
- (b) ශිෂ්‍යයෙක් පොත්හලකින් එකම වර්ගයකින් නිල් පෑන්  $p$  ප්‍රමාණයක් ද රතු පෑන්  $q$  ප්‍රමාණයක් ද කලු පෑන්  $r$  ප්‍රමාණයක් ද මිලදී ගත්තේය.
- (i) ඔහු මිලදීගත් මුළු පෑන් ප්‍රමාණය සඳහා විෂය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (ල.01)
- (ii) එක් පෑනක මිල රුපියල්  $2p$  නම් සියලුම පෑන් සඳහා ගෙවූ මිල විෂය ප්‍රකාශනයකින් ලියන්න. (ල.02)
- (iii)  $p = 6$  ද  $q = 2$  ද  $r = 4$  ද නම් සියලුම පෑන් සඳහා ගෙවූ මිල සොයන්න. (ල.02)

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

II කොටස

01.	4 වෙනි සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව		02	01.	(a) (i) සවිධි අෂ්ඨ කලය සවිධි විංසතිකලය සවිධි චතුස්කලය (02 ක් සඳහා)		04
02.	$a + a + a + a$ $4a$	01	01		(ii) සුදුසු පිළිතුරකට		02
03.	$50^0$ (අංශක තිබිය යුතුයි)		02		(iii) සුදුසු පිළිතුර දෙකකට		02
04.	+2		02		(b) (i) $3 \times 10$ 30cm	01	02
05.	$2a = 48^0$ $a = 24^0$	01	01		(ii) ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මය	01	02
06.	$(-3) \times (-3) \times (-3)$ -27	01	01		(iii) ශී + මු = දාර + 2		02
07.	2x		02		(iv) ශී + මු = දාර + 2 $6 + 5 = 9 + 2$ $11 = 11$		02
08.	-3		02				<b>16</b>
09.	$(-3) - (-5)$ $(-3) + (+5)$ +2		02	02.	(a) (i) $2(2p - 1)$ (ii) $3(a^2 + 2ab + 3b)^2$		01
10.	$4x(x + 2y)$		02		(b) (i) $5 + 45 \times 1000$ 5450kg	01	02
11.	O O O O O O		02		(ii) 6t 120kg	01	02
12.	$\sqrt{900}$ හෝ $2 \times 3 \times 5$ 30	01	01		(iii) $120 \times 65$ = 7800kg = 7.8t	01	02
13.	$48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$		02		ලොරියේ බර = $14.2 - 7.8$ = 6.4t	01	02
14.	2 (4) 3 (5) 7	1+1	02	03.	(a) (i) $2 + 4 + 2 + 2 + 4 + 6$ = 20cm	01	02
15.	0t 630kg		02		(ii) $6 + 6 + 2 + 6 + 2 + 6 + 2$ = 30cm	01	02
16.	4		02		(b) (i)		02
17.	6 : 1		02				02
18.	3t 209kg		02		(ii)		02
19.	6		02				02
20.	250%		02				02
			<b>40</b>				

