

08 ශේෂය

පළමු වාර පරික්ෂණය - 2020 මාර්තු

ගණිතය

කාලය පැය 2 දි.

නම/විනාග අංකය :

I කොටස

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට තෙවු 2 බැංක් ගිවිතේ.)

(01) පහත සහ විෂ්තා අතුරින් ජ්‍යෙෂ්ඨී කුට යුතු ඉරක් අදින්න.

සවිධි වනුස්ථලය, ගෝලය, සනකාභය, සවිධි අජ්ටතලය, ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මය

(02) i. 40° හි අනුපූරකය ලියන්න.

ii. 115° හි පරිපූරකය ලියන්න.

(03) 3 හි 11 වැනි ගුණකාරය ලියන්න.

(04) සුළු කරන්න. $(+8) - (-1)$

(05) පහත සංඛ්‍යාවල ආකල ප්‍රතිලේඛීමය ලියන්න.

$$\text{i. } \frac{1}{5} \quad \text{ii. } -5$$

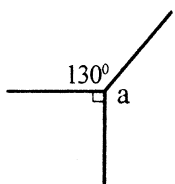
(06) පොදු පදය n^2 වූ සංඛ්‍යා රටාවේ 7 වන පදය ලියන්න. මෙම පොදු පදය අයත් වන්නේ, කුමන සංඛ්‍යා රටාවට ද?

(07) පූර්ණ වර්ගයක එකස්ථානයේ තිබිය හැකි ඉලක්කම් දෙකක් ලියන්න.

(08) වරහන් ඉවත් කර සුළු කරන්න.

$$5x + 2(x + y - 7)$$

(09) a හි අයය සොයන්න.



(10) සුළු කරන්න.

$$\frac{(-8)}{(+2) \times (-4)}$$

(11) අගය සොයන්න.

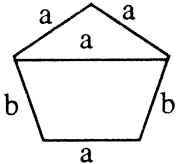
$$\sqrt{3^2 \times 7^2}$$

(12) ඉණිතයක බලයක් ලෙස ලියන්න. $(5x)^4 \times y^4 \times z^4$

(13) හිස්තැන් පුරවන්න.

$$[0] \times [+5] \times [] = [0] \times [-5] = []$$

(14) රුපයේ පරිමිතිය P නම්, P සඳහා වීමිය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.



(15) පහත ද්‍රව්‍ය මැනීමට සුදුසු ඒකක ලියන්න.

සිමෙන්ති බැංගය -

බෙහෙත් පෙන්ත -

(16) $a=5$ හා $b=1$ වන විට $5a + b$ හි අගය සොයන්න.(17) අගය සොයන්න. $2^3 \times (-1)^5$

(18) පහත ප්‍රකාශ තිවැරදි නම් ✓ ලකුණු, ඒවා වැරදි නම් ✗ ලකුණු ද, ඇ අති කොටු තුළ යොදන්න.

i. $-5(x-7) = -5x + 35$

ii. $2ab - 8abc = 2ab(b - 4c)$

(19) සමවතුරපුයක වර්ගඑලය 324 cm^2 වේ. එහි පැත්තක දිග සොයන්න.

(20) පිළිතුර මෙට්‍රික් තොන් හා කිලෝග්රැම්වලින් ලියන්න. 5t 300kg - 2t 800kg

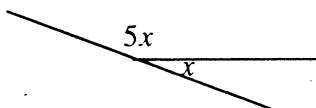
II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට තෙකුණු 16 ක් ද, අනෙක් වක් වක් ප්‍රශ්නයකට තෙකුණු 11 බැංක් ද හිමි වේ.

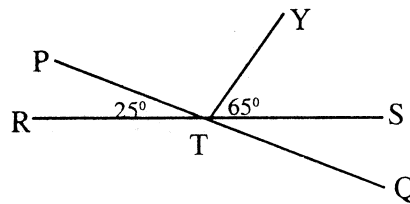
(01) සනවස්තු සම්බන්ධයෙන් ඔබ සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- සියලුම ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ කැට නම් කරන්න.
- ඉහත එක් එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ කැටයේ මූලුණතක හැඩය ලියන්න.
- සනවස්තුවක දාර, ශීර්ෂ හා මූලුණත් සම්බන්ධයෙන් වූ ඔයිලර් සම්බන්ධය ලියන්න.
- සමවතුරපාකාර මූලුණත් ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ කැටයට ඔයිලර් සම්බන්ධය සත්‍ය බව පෙන්වන්න.
- ඔයිලර් සම්බන්ධතාව තාප්ත නොවන සනවස්තුවක් නම් කරන්න.

(02) a) x හි අගය සොයන්න.



b) රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- හේතු දක්වමින් STQ හි විශාලත්වය සොයන්න.
- අනුශ්‍රාක කේෂ යුගලයක් නම් කරන්න.
- $\hat{P}TR$ හා $\hat{Y}TR$ බද්ධ කේෂ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

(03) 4, 8, 12, 16, යන සංඛ්‍යා රේඛාවේ,

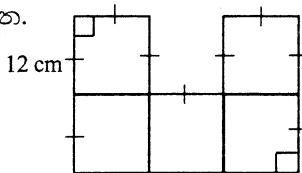
- ර්ලග පදය ලියන්න.
- එම සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය ලබා ගැනීමට පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පදය	4හි ගුණකාරය	4හි ගුණකාරය
1	1×4	4
2	2×4	8
3	3×4
4 $\times 4$
n

- එහි 36 වන්නේ කිවැනි පදය ද?
- 1, 3, 5, 7..... යන සංඛ්‍යා රටාවේ පළමු පදය, පළමු පද දෙක, පළමු පද තුන යන ආකාරයට පද එකතු කළ විට නව සංඛ්‍යා රටාවක් ලැබේ. එම සංඛ්‍යා රටාව ලියන්න.
- එම සංඛ්‍යා රටාවේ පොදු පදය ලියන්න.

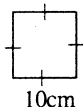
(04) a) රුපයේ දී ඇත්තේ ඉඩමකි. එය වටා යකඩ කම්බියක් සවිකිරීමට අවශ්‍යය. ඒ සඳහා අවශ්‍ය අවම යකඩ කම්බිවල දිග සොයන්න.

(මෙය ඉඩමෙහි කුඩා කරන ලද
දළ රුපසටහනකි)



b) කම්බියක් නවා සැදු සමවතුරපුයක් පහත රුපයේ දැක්වේ.

i. එහි පරිමිතිය සොයන්න.



ii. එම කම්බියෙන්ම පහත ත්‍රිකෝණය සාදයි. එහි ඉතිරි දිග සොයන්න.



(05) a) සූළ කරන්න. $16t 800kg \div 6$

b) හිස්තැන් සූරවන්න.

i. $5100kg = \dots\dots\dots t$

ii. $8.3t = \dots\dots\dots kg$

c) ගබඩාවක තිබූ පරිප්පූ 11.5t වලින් 3t 100kg විනාශ වී ඉවත් කළේ ය. ඉතිරි පරිප්පූ ප්‍රමාණයෙන් 20kg ක ස්කන්ධය සහිත ඇසුරුම් සැදුවේ නම් ඇසුරුම් කියක් සැදිය හැකි ද?

(06) a) i. සූළ කරන්න. $4x(3y - 1)$

ii. $x = 3$ ද, $y = -1$ නම් $4x(3y - 1)$ හි අය සොයන්න.

b) සූදුකේෂණපුයක දිග a cm ද, එහි පළල 4 cm ද වේ. දිග පැන්ත පමණක් 5 cm කින් වැඩි කරමින් නව සූදුකේෂණපුයක් සාදයි. සූදුකේෂණපුය වටා සීමා මායිම් රේඛාවක් ඇදීමට අවශ්‍යය.

i. සීමා මායිම් රේඛාවක් වට වූ සූදුකේෂණපුයයි දළ සටහනක් ඇද එහි දිග හා පළල ලක්ෂු කරන්න.

ii. සීමා මායිම් රේඛාවක් වට වූ සූදුකේෂණපුයයේ වර්ගාලය සඳහා විශේෂ ප්‍රකාශනයක් ලියා එය සූළ කරන්න.

c) සූළ කරන්න. $5a - 3b + a + 7b - 9$

(07) i. හිස්තැන් සූරවන්න.

$$-10x + 15xy = -5x (\dots\dots\dots)$$

ii. සාධක දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලියන්න. $-4b - 12d$

iii. මහා පොදු සාධකය සොයන්න. $6xy, 8xyz$

iv. මහා පොදු සාධකය එක් සාධකයක් ලෙස ගනිමින් සාධක දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලියන්න.

$$3m + 18m^2n + 21mq$$

පළමු වාර පරික්ෂණය - 2020 මාර්තු

08 කොටස

ගණිතය

විසඳුම් පත්‍රය

I - කොටස

(01) සවිධී වතුස්තලය, සවිධී අශ්වතලය ① + ①	(09) $a + 90^\circ + 130^\circ = 360^\circ$ (ලක්ෂයක් වටා පිහිටි කෝණ ලේකානය) ① $a = 360^\circ - 220^\circ$ $a = 140^\circ$ ①	(16) $5 \times 5 + 1$ ① $= 25 + 1 = 26$ ①
(02) i. $90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$ ① ii. $180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$ ①		(17) $8 \times (-1) = (-8)$ ① + ①
(03) $3 \times 11 = 33$ ① + ①	(10) $\frac{(-8)}{(-8)} = (+1)$ ① + ①	(18) i. ✓ ① ii. ✗ ①
(04) $(+8) + (+1) = (+9)$ ① + ①	(11) $3 \times 7 = 21$ ① + ①	(19) $\sqrt{324} = 18\text{cm}$ ① + ①
(05) i. $- \frac{1}{5}$ ① ii. 5 ①	(12) $(5xyz)^4$ ②	(20) $2t 500\text{kg}$ ②
(06) $7^2 = 49$ ① සමවතුරු සංඛ්‍යා ①	(13) $(-1), 0$ ① + ①	
(07) 1, 4, 9, 5, 6 ① + ①	(14) $P = a + a + a + b + b$ $P = 3a + 2b$ ① + ①	
(08) $5x + 2x + 2y - 14$ ① $= 7x + 2y - 14$ ①	(15) kg, g ① + ①	

මුළු අ. 40

II - කොටස

(01) a) i) සනකය, සවිධී වතුස්තලය, සවිධී අශ්වතලය, සවිධී ද්වාදා තලය, සවිධී විෂය්තිතලය ⑤ ii) සමවතුරු සංඛ්‍යා, ප්‍රමාද, ත්‍රිකෝණය, සමපාද ත්‍රිකෝණය, සවිධී පංචා සංඛ්‍යා, සමපාද ත්‍රිකෝණය iii) ශේ + මූ = දා + 2 ② iv) ශේ = 8 ව.ප. = ශේ + මූ දා.ප. = දා + 2 ව.ප. = දා. ප මූ = 6 = 8 + 6 ① ① = 12 + 2 සත්‍යයි ① දා = <u>12</u> = <u>14</u> = <u>14</u> v) ගෝලය ①		
(02) a) $x + 5x = 180^\circ$ (පරාල රේඛාවක් මත පිහිටි බද්ධ කෝණ ලේකානය) $6x = 180^\circ$ $x = 30^\circ$ ② + ② b) i) $\overset{\wedge}{STQ} = 25^\circ$ ප්‍රතිමුඩ කෝණය ① + ① ii) PTR හා YTS ② ($25^\circ + 65^\circ = 90^\circ$) ① iii) නැතු. කෝණ දෙක පොදු පාදයෙන් දෙපස නොපිහිටයි. ②		මුළු අ. 16
(03) a) i) 20 ① ii) $\begin{array}{r rr} & 12 \\ 4 \times 4 & \hline & 16 \\ n \times 4 & \hline & 4n \end{array}$ ⑤ iii) $4n = 36$ ① $n = 9$ වැනි ①	iv) 1, 4, 9, 16, ② v) n^2 ①	මුළු අ. 11

මුළු අ. 11

මුළු අ. 11

(04) a) i) $12 \times 12 = 144 \text{ cm } \textcircled{2}$
 $= 1.44 \text{ m } \textcircled{2}$

b) i) $10 \times 4 \textcircled{2}$
 $= 40 \text{ cm } \textcircled{1}$
 ii) $40 - (15 + 15) \textcircled{2}$
 $= 40 - 30$
 $= 10 \text{ cm } \textcircled{2}$

මුදල අ. 11

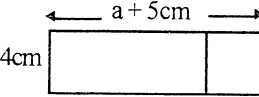
(05) a) i) $2t 800\text{kg } \textcircled{3}$
 b) i) $5.1 \text{ t } \textcircled{2}$
 ii) $8300\text{kg } \textcircled{2}$
 c) $(11500 - 3100) \text{kg}$
 $20\text{kg } \textcircled{3}$
 $= 420 \text{ } \textcircled{1}$

මුදල අ. 11

(07) a) i) $-5x(2-3y) \textcircled{2}$
 ii) $-4(b+3d) \textcircled{2}$
 iii) $6xy = 2 \times 3 \times x \times y$
 $8xyz = 2 \times 2 \times 2 \times x \times y \times z \textcircled{2}$
 මා.පෙ.සා. = $2 \times x \times y$
 $= 2xy \textcircled{1} + \textcircled{1}$
 iv) $3m(1+6mn+7q) \textcircled{3}$

මුදල අ. 11

(06) a) i) $12xy - 4x \textcircled{1}$
 ii) $4 \times 3 [3(-1)-1]$
 $= 12 \times -4$
 $= -48 \textcircled{2} + \textcircled{1}$

b) i) 
 ii) ව.ඩ. = $4(a+5)$
 ව.ඩ. = $(4a + 20) \text{ cm}^2 \textcircled{1} + \textcircled{1}$
 c) $6a + 4b - 9 \textcircled{2}$

මුදල අ. 11

agaram.lk