

සියලු ම හේතුවේ ඇඟිරින්
සූජු ප්‍රතිච්‍රියාව
All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක කළුවිත තීගෙනක්කළාම
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක කළුවිත තීගෙනක්කළාම
Department of Education - Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම
ඇශ්‍යාදුනු මත්‍ය්‍යීම් ආයුර්ධන ප්‍රාග්ධන
Year End Evaluation - 2017

ජ්‍යෙෂ්ඨ තරම්
Grade 07

විෂය පාටම
Subject

ගණිතය

පත්‍ර ඩිජිතල් ප්‍රතිච්‍රියාව
Paper I,II

කාලය
Time 02 පැය

නම : විභාග අංකය : -

I කොටස

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) පහත දී ඇති සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම් ද්‍රැගකය සොයන්න.

69 774

- (02) ක්‍රි.ව. 1072 අයන්වන දැකෙය ලියන්න.

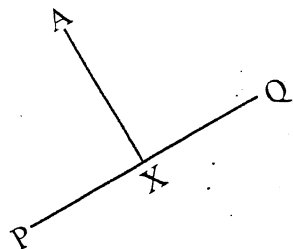
- (03) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් කුලකයක් වන ප්‍රකාශ තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) දක්ෂ ගායකයේ (ii) දහයේ ගුණාකාර (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත්

- (04) AB හා BC බාහු ලෙස ඇති කේෂය අදින්න.

- (05) දී ඇති රුපයේ AX රේඛාව PQ රේඛාවට ලමිඹක වේ.

AXQ හි අගය ලියන්න.



- (06) හිස්තැන්වලට ගැළපෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.

$$\begin{aligned} 8g 42mg &= 8g + \dots \dots \dots mg \\ &= \dots \dots \dots mg \end{aligned}$$

- (07) අඩු කරන්න.

අවු	මාස	දින
6	0	12
3	8	25

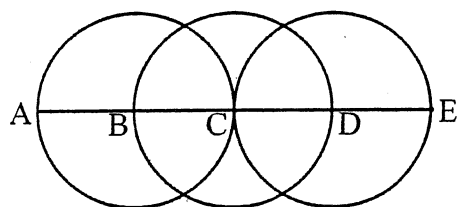
(08) පැන්තක දිග 6cm වූ සනක හැඳුනී පෙවේයක පරිමාව සොයන්න.

(09) සමවතුරසු පිරිමියක ඇති දාර ගණන, ශීර්ෂ ගණන හා මුහුණන් ගණන ලියන්න.

(10) සමාන වංතන තුනක් රුපයේ දැක්වේ.

B, C හා D ඒවායේ කේත්ද වේ.

$AE = 20\text{cm}$ ක් නම් AD දිග සොයන්න.



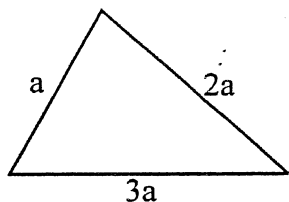
(11) එකතු කරන්න. $2\text{km } 38\text{m} + 3\text{km } 79\text{m}$

(12) අඩු කරන්න. $6l \ 75ml - 4l \ 324ml$

(13) සමතල මුහුණන් සහිත සනවස්තු සඳහා වූ ඔපිලර් සම්බන්ධය ලියන්න.

(14) ගුණ කරන්න. $6\text{kg } 98\text{g} \times 7$

(15) දී ඇති රුපයේ පරිමිතිය P නම් P සඳහා සූත්‍රයක් සරල ම ආකාරයෙන් ලියන්න.



(16) ඔබ කැමැති විෂම හාග දෙකක් ලියන්න.

(17) පහත දී ඇති හාගය දැගම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

$\frac{6}{25}$

(18) පන්තියක සිටින පිරිමි ලමයි සංඛ්‍යාව 3 වේ. පන්තියේ සිටින ගැහැණු ලමයි සංඛ්‍යාව පිරිමි ලමයි සංඛ්‍යාවට වඩා 5ක් අඩු ය. ගැහැණු ලමයි සංඛ්‍යාව 3 ඇසුරින් ලියන්න.

(19) හිස්කොට්ටට ගැලපෙන සඳිග සංඛ්‍යා ලියන්න.

$$(-6) + \boxed{\quad} = (+2)$$

(20) පහත ප්‍රකාශනය විහිදුවා ලියා එහි අගය සෞයන්න.

$$2^5 \times 5$$

II කොටස

- පලමු ප්‍රශ්නයටත් තවත් ප්‍රශ්න හතරකටත් පිළිතුරු සපයන්න.
- පලමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16ක් ද ඉතිරි ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 11 බැඟින් ද හිමිවේ.

(01) (a) එක්තරා වත්තකින් 2016 වර්ෂයේ කඩාගත් පොල් ගෙඩී සංඛ්‍යා පහත වගුවේ දැක්වේ. එම තොරතුරු තීර ප්‍රස්ථාරයක දක්වන්න.

මාසය	ජ්‍යෙෂ්ඨ	ඡානවාරි	මාර්තු	මැයි	ජූලි	සැප්‍රේ	නොවැ.
ගෙඩී සංඛ්‍යාව	300	225	200	400	250	175	

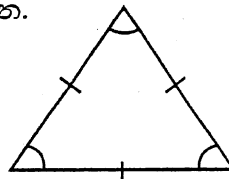
(b) (i) මහා කෝෂී ක්‍රිකේට්සයක රුප සටහනක් ඇද දක්වන්න.

(ii) අවතල බහු අපුයක රුප සටහනක් ඇද දක්වන්න.

(iii) මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ

සවිධී බහු අපුයක් බව ප්‍රතිත් කියයි.

එබ ඔහු හා එකඟ ද? හේතුව කුමක් ද?



(c) පහත වගුව පිටපත් කරගෙන සම්පූර්ණ කරන්න.

x	100	4	15
0.25			

(02) (a) අගය සෞයන්න. $3 + 6 \times (5+4) \div 3 - 7$

(b) 18, 24 යන සංඛ්‍යා ප්‍රථමක සාධකවල ගුණීතයන් ලෙස දක්වන්න.

එය ආධාරයෙන් 18, 24 යන සංඛ්‍යාවල කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සෞයන්න.

(c) පන්තියක පිරිමි ලමයි 18ක් හා ගැහැණු ලමයි 24ක් ඉගෙනුම ලබති. සැම කණ්ඩායමකට ම සමාන ලමයි සංඛ්‍යා සිටින සේ කණ්ඩායම සැදිය යුතුව ඇත. එසේ සැදිය හැකි උපරිම කණ්ඩායම ගණන කිය ඇ?

(d) අගය සෞයන්න. $(-3) + (+4) + (-1)$

(03) (a) සුළු කරන්න. $\frac{7}{9} + \frac{1}{6}$

(b) A හා B යනු සමාන ප්‍රමාණයේ ඉඩම් දෙකකි. A හි $\frac{18}{25}$ ක වගා කර ඇත. B හි $\frac{17}{20}$ ක වගා කර ඇත. වැඩිම ප්‍රමාණයක් වගා කර ඇත්තේ කුමන ඉඩම් ද?

හේතු දක්වන්න.

(c) සම්වතුරුපුයක පරිමිතිය $18\text{cm } 8\text{mm}$ වේ. එහි පැන්තක දිග සොයන්න.

(d) ස්කන්දය අනුව තුන්තනාගම් හා තඹ 3 : 4 අනුපාතයට මිශ්‍ර කර මිශ්‍ර ලෝහයක් තනා ඇත. එහි

(i) මිශ්‍ර ලෝහය 35kg ක ඇති තඹ ප්‍රමාණය සොයන්න.

(ii) තුන්තනාගම්වල ස්කන්දය 9kg ක් නම් තඩවල ස්කන්දය සොයන්න.

(iii) තඩවල ස්කන්දය 6kg ක් නම් මිශ්‍ර ලෝහයේ ස්කන්දය සොයන්න.

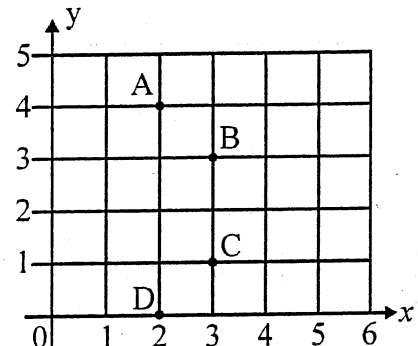
(04) (a) (i) දී ඇති කාවිසිය තලය ඩිජිතෘ පත්‍රයේ පිටපත් කරන්න.

(කොටුරුල් කොළයක් හාවිත කරන්න.)

(ii) A ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාක ලියන්න.

(iii) E (6, 2) ලක්ෂ්‍යය බණ්ඩාක තලයේ ලකුණු කරන්න.

(iv) සංචාර රුපයක් ලැබෙන සේ A, B, C, D ලක්ෂ්‍ය අනුපිළිවෙළින් යා කරන්න. එම රුපයේ සම්මිත අක්ෂය ඇද දක්වන්න.



(b) අන්තාසි ගෙධියක මිල අඟ ගෙධියක මිලට වඩා රු 90ක් වැඩිය.

(i) අඟ ගෙධියක මිල රු y නම් අන්තාසි ගෙධියක මිල y ඇසුරින් ලියන්න.

අඟ ගෙධි 5ක් හා අන්තාසි ගෙධියක් මිලට ගැනීමට රු.270ක් අවශ්‍ය වේ.

(ii) ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් y අඩංගු සරල සම්කරණයක් ලියන්න.
එම සම්කරණය විසඳුන්න.

(c) නිශ්චිතව හඳුනාගත හැකි පොදු ලක්ෂ්‍යයක් මගින් පහත කුලකය ලියා දක්වන්න.

{2, 4, 6, 8}

(05) (a) (i) සරල රේඛා බණ්ඩයක් ඇද එය AB ලෙස නම් කරන්න.

(ii) ඉහත AB රේඛා බණ්ඩය එක් බාපුවක් වන පරිදි කේෂමානය හාවිතයෙන් පහත කෝණ අදින්න. (මෙහි C හා D ලක්ෂ්‍ය AB රේඛාවේ දෙපස පිහිටි)

$$\hat{ABC} = 65^\circ, \quad \hat{ABD} = 115^\circ$$

(b) $a=2, b=3$ නම් $a^3 b^2$ හි අගය සොයන්න.

(c) සුළු කරන්න. $8x + 7y - 4 - 6x - 3y$

(d) මිනිසේක් තමා සතු ඉඩමකින් 23% දුවට ද, 0.52 ප්‍රතාට ද බෙදා දෙන ලදී.
ඉතිරිය බිරිඳුව දෙන ලදී. තිදෙනා අතරින් වැඩිපුර ඉඩම් ප්‍රමාණයක් ලැබේ ඇත්තේ කාට ද?
හේතු දක්වන්න.

751

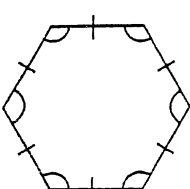
- (06) (a) පාදයක දිග 4cm වූ සවිධී අඩුතුයක් නිර්මාණය කරන්න.
- (b) කොළඹ සිට බලංගොඩට ඇති දුර 142kmක් වේ. $1 : 500\,000$ පරිමාණයට ඇද ඇති ලංකා සිතියමක ඉහත දුර දක්වා ඇති දුර සෞයන්න.
- (c) (i) ගුද්ධ වෙසලාකරණයක් යනු කුමක්දැයි ලියා දක්වන්න.
- (ii) අර්ථ ගුද්ධ වෙසලාකරණයක් නිර්මාණය කිරීමට යොදාගත යුතු අවු ම හැඩිනල ගණන කිය ද?

(07) (a) බෙදන්න. $2l \ 37ml \div 3$

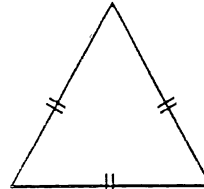
- (b) පහත රුපවල සම්මිති අක්ෂ ගණන ලියන්න.



(i)



(ii)



(iii)

- (c) සාධාරණ වස්තුවක් යොදාගෙන කරන පැක්ෂණ සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.

- (d) දැනැති රුපයේ විශාලය සෞයන්න.

