

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කළුතය

වර්ෂ අවකාශ ඇගයිම - 2011

7 - ගෙෂ්‍රීය

ගණිතය

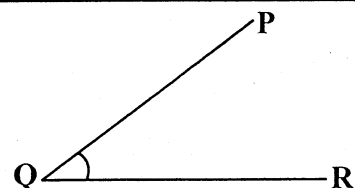
නම/විහාර අංකය :- කාලය: පැය 02ය.

I කොටස

ප්‍රතිනිශ්චිත සියල්ලට ම මෙම නැඟෙන් ම පිළිතුරු කළයන්න.

(01) සූල් කරන්න. $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

(02) රුපයේ දී ඇති කේත්තයේ බාහු නම් කරන්න.



(03) හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව ලියන්න. $5^2 = \dots \dots \dots$

(04) 3458න් ඉලක්කම් දුර්ගකය විය දී?

(05) $A = \{ 1 \text{ත් } 10 \text{ත් } \text{අතර } \text{ඩිජ්ට් සංඛ්‍යා } \}$
මෙම කළකයේ අවයව ලැයිස්තුගත කරන්න.

(06) 48 පුරුමක සංඛ්‍යාවල ග්‍රනිතයක් ලෙස ලියන්න.

(07) 24 සහ 32 මතාම පොදු සාධකය සොයන්න.

(08) 2010 හා 2015 වර්ෂ අතර ඇති අධික අවුරුද්ද කුමක් දී?

(09) ග්‍රැම 7.5 මලි ගුණවලින් දැක්වන්න.

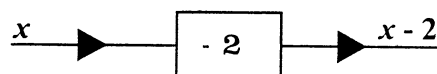
(10) $(-7) + 9$ හි අගය සොයන්න.

(11) $\frac{3}{5}$ ට තුළුන භාගයක් ලියන්න.

(12) සම්බන්ධ රේඛා පැහැදිලිව භාවිතා කරන උපකරණ දෙක ලියන්න.

(13) රු.500ක් රුවිටා සහ මලිනා අතර $2 : 3$ අනුපාතයට බෙදු විට රුවිටාට ලැබෙන මුදල කිය දී?

(14) $x - 2 = 8$ සම්කරණය විසඳුම සඳහා සකස් කළ ගැඹුම් සටහන පහත දැක්වේ.
මෙහි ප්‍රතිලෝම ගැඹුම් සටහන ලියා x හි අගය ලුබා ගන්න.



(15) $x < 5$ අසම්බන්ධයට අනුව x ට ගතහැකි විශාලතම පුරුණ සංඛ්‍යාව කිය දී?

(16) පාශ්චාත්‍ය 4ක් සහ ශේෂ 4ක් ඇති සහ වස්තුවක දාර ගණන කිය දී?

(17) සරල රේඛා තුළ රුස්ප්‍රෙලින් සකස් කළ වෙසලාකරණයක ශේෂ ඉක්ෂයක් වටා යොත්තාවල වේකාඩය කොපමනු දී?

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

(18) "නිරු බටිංචින් තැකිම" යන සිදුවේමේ විය හැකියාවට 0 - 1 පරිමානය යටතේ ලබා දිය හැකි ඉක්ත්‍ය කුමක් දී?

(19) පෙවිච්‍යක අඟ ගෙඩි 40ක් නිබුණි. ඉන් 8ක් නරක් වි නිබුණි. නරක් වූ අඟ ගෙඩි ගණන ප්‍රතිශතයක් ලෙස දැක්වන්න.

(20) මහේෂා බීම බෝතලයකින් $\frac{3}{5}$ ක් පානය කළා ය. ඉමෙන් විම වර්ගයේ බීම බෝතලයකින් 0.5ක් පානය කළා ය. වැඩි ම බීම ප්‍රමාණයක් පානය කළේ කළු දී?

* පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (01) (a) පරිමානු රූප හා නිරිමානු යටෙන් ඔබ කළ ගවේෂණාත්මක අධ්‍යාපනය ගැන සිහිපත් කරන්න
- දළ සටහනක් ඇඳීම සඳහා ගරුණුමා / ගුරුණුමිය ඔබ ක්න්ඩ්යමට ලබා දුන් ස්ථානය කුමක් දී?
 - මබට ලබා දුන් ස්ථානයේ ඔබ ලබා ගත් මිනුම් මොනවා දී?
 - විදිනෙදා පිවිතයේ දී පරිමානු රූප හාවිතා කරන අවස්ථා උක් ලියන්න.
 - 2cm කින් 7m දැක්වේ. මෙම පරිමානය අනුපාතයක් ලෙස ලියන්න.
- (b) පාසල් බාල දික්ෂා කැඳවුරක් සකස් කිරීම සඳහා 100m දිග හා 50m පළල සාප්‍රකෝෂාකාර බිම කොටසක් සකස් කරන ලදී.
- මෙහි දළ සටහනක් ඇඳු දී ඇති තොරතුරු එහි ලකුණු කරන්න.
 - සුදුසු පරිමානයක් තෝරාගෙන විය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.
 - මබ හාවිතා කළ පරිමානය අනුව බිම කොටසේ පරිමානු රූපයක් අදින්න
 - බිම කොටස වට්ටී ලනුවක් ඇඳීමට අවශ්‍ය වේ. පරිමානු රූපයේ කොපමත් දිගකින් විය දැක්විය යුතු දී?

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

- 02) (a) තමා වඩාත් ම කැමැති පලතුරු වර්ගය පිළිබඳව 7 ශේෂීයෙන් සිසුන්ගෙන් විමසා ලබා ගත් තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

පලතුරු වර්ගය	සිසුන් ගණන
අදවල්	8
අඩු	6
දිවුල්	4
දෙළඩම්	2
අන්නාසි	7
පේර	3

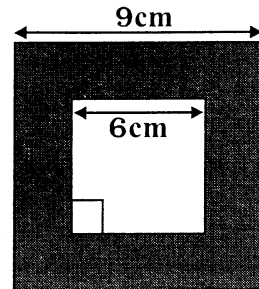
- මෙම තොරතුරු තීර ප්‍රස්ථාරයක දක්වන්න.
- සිසුන් වඩාත් ම කැමැති පලතුරු වර්ගය කුමක් දී?
- දිවුල්වලට වඩා අන්නාසිවලට කැමැති සිසුන් ගණන කොපමත් දී?
- පන්තියේ සිටින මූල් සිසුන් ගණන සොයන්න.

- (b) පන්තියක සිටින සිසුන් කණ්ඩායමක් ගණන පරිභාෂණයක දී (මුළු ලකුණු 50න්) ලබාගත් ලකුණු පහත වාත්ත පත්‍ර සටහනින් දැක්වේ.

වාත්ත	පත්‍ර
0	2 , 5 , 9
1	5 , 8
2	3 , 5 , 5 , 7 , 9
3	0 , 3 , 4 , 8
4	2 , 4 , 6 , 6 , 7 , 8

- (i) කණ්ඩායමේ සිටින ප්‍රමාදීන් ගණන කිය දී?
- (ii) ලබාගත් වැඩි ම ලකුණු කිය දී?
- (iii) ලකුණුවල පරාසය සොයන්න.

- (03) (a) රශපයේ දැක්වෙන්නේ සමවතුරසු දෙකකි. විශාල සමවතුරසුයේ පැන්තක දිග 9cmක් වන් අතර කුඩා සමවතුරසුයේ පැන්තක දිග 6cm කි.



- (i) විශාල සමවතුරසුයේ වර්ගව්ලය සොයන්න.
- (ii) අදුරු කර ඇති කොටසේ වර්ගව්ලය සොයන්න.

- (b) (i) විදුරුච්චට සිසිල් බීම 200ml වත්කළ හැකි ය. විවැනි විදුරුච්ච 12ක ඇති සිසිල් බීම පුමාණය කොපමත් දී?
- (ii) සිසිල් බීම බෝතලයක බීම 1.5l අධිංගු ය. ඉහත විදුරුච්ච 12ට ඇමුවමට අවශ්‍ය බීම බෝතල් ගනන කිය දී?
- (iii) ඉතිරි වන බීම පුමාණය කොපමත් දී?

- (04) (i) අරය 4cm ක් වූ වාත්තයකින් අදින්න.
- (ii) කවකටුවේ පරාතරය වෙනස් නොකර එම වාත්තය නැවත කොටස් හයකට වෙන් කරන්න.
- (iii) එම බෙදුම් ලක්ෂණයන් පිළිවෙළන් P, Q, R, S, T, U ලෙස නම් කරන්න.
- (iv) Q, S, U ලක්ෂණය යා කර QSU ත්‍රිකොළය ලබා ගන්න.
- (v) පාදවල දිග අනුව මෙය කවර වර්ගයේ ත්‍රිකොළයක් දී?
- (vi) P, Q, R, S, T, U ලක්ෂණ පිළිවෙළන් යා කරන්න. එවිට ඉංගෙන රශපයට වඩාත් ම සුදුසු නමක් යෝජන කරන්න.
- (vii) ඔබ ඇඳුරශපයේ ඇති සමාන ජංග 2ක් නම් කරන්න.
- (viii) සම ද්වීපාද ත්‍රිකොළයක් නම් කරන්න.

(05) (a) සුල් කරන්න.

(i) $2x + 5y + 3x - 2y$

(ii) ඉහත (i) ට ලබාදු විටිය ප්‍රකාශනයට $x = 3, y = -2$ ආදේශ කරන්න.

(b) පොතක මිල පැහක මිල මෙන් තුන් ගුණයකි. ලමයෙක් පොතක් හා පැහකක් මිලට ගෙන රු.100ක් දැන්නේය. පැහක මිල රු. x මෙස ගෙන පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) පොතේ මිල x ඇසුරෙන් ලියන්න.

(ii) පොතේ සහ පැහෙන් මෙලෙහි විකතුව x ඇසුරෙන් ලියන්න.

(iii) ඒ ඇසුරෙන් සමිකරණයක් ගොඩ නගන්න.

(iv) විය විසඳු x හි අගය සොයන්න.

(v) ඒ අනුව පොතක මිල කිය දී?

(06) සුදුසු කාටයිය බණ්ඩාංක තළයක පහත දැක්වෙන ලක්ෂණයන් ලබාදු කොට පිළිවෙළන් යා කර සංවාත රුපයක් ලබා ගත්තා.

(i) A(2,1) B(2,5) C(8,5) D(8,1)

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

(ii) ඔබට ලබාදු සංවාත රුපයට නමක් යොජනා කරන්න.

(iii) විම රුපයේ සම්මිත අභ්‍යන්තරය අඩුන්න.

(iv) විම අභ්‍යන්තරය වහා ලක්ෂණය '0' මෙස නම් කරන්න.

(v) '0' හි බණ්ඩාංක ලියන්න.

(07) (a) (i) විකතු කරන්න.

$$\begin{array}{r} g \quad \quad mg \\ 125 \quad \quad 228 \\ + 342 \quad \quad 845 \\ \hline \end{array}$$

(ii) අඩු කරන්න.

$$\begin{array}{r} \text{අවුරුදු} \quad \quad \text{මාස} \quad \quad \text{දින} \\ 10 \quad \quad 7 \quad \quad 11 \\ + \quad 5 \quad \quad 8 \quad \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

(b) සුල් කරන්න.

(i) $3\frac{2}{3} + 2\frac{1}{6}$

(ii) 12.05×5

(iii) $57.5 \div 10$

(c) නැවුම් කණ්ඩායමක සාමාජිකාවකට අඡුලමක් නිර්මාණය සඳහා රෙදු 2m 25cmක් අවශ්‍ය වේ. සාමාජිකාවන් 11 දෙනෙක් සඳහා අවශ්‍ය රෙදු ප්‍රමාණය කොපමෙන් ඇ?



**LOL.lk
BookStore**

විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් රුපවාහ්නා

මිනින්දෝ ශේෂක ඉකළතින්
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කෙටි සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු
සිංහල සාහුත්‍ය රුංග්‍රේසි එක්ස්ප්‍රෝස් මෙට්‍රෝ යොජ්‍ය ගැසීලර්

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන