

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, බස්නාහිර
 மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department Of Education - Western Province
 බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, බස්නාහිර
 மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department Of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, බස්නාහිර
 மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department Of Education - Western Province
 බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, බස්නාහිර
 மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department Of Education - Western Province

පළමු වාර ඇගයීම
முதலாம் தவணைமதிப்பீடு - 2019
First Term Evaluation

ශ්‍රේණිය } 10
 தரம் }
 Grade }

විෂය }
 பாடம் }
 Subject }

පත්‍රය } II
 வினாத்தாள் }
 Paper }

කාලය } පැය 03 යි.
 காலம் }
 Time }

- ◆ A කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද B කොටසින් ප්‍රශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- ◆ එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.

A කොටස
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (a) පාවහන් නිෂ්පාදකයෙක් පාවහන් යුගලක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා රුපියල් 900 ක් වැය කරයි.
 නිෂ්පාදකයා එම පාවහන් යුගල 20% ක ලාභ ප්‍රතිශතයක් සහිතව වෙළෙත්දෙකට විකුණයි.
 (i) වෙළෙත්දා පාවහන් යුගල මිලදී ගැනීමට වැය කරන මුදල කොපමණද?
 (ii) වෙළෙත්දා 25% ක ලාභ ප්‍රතිශතයක් තබාගෙන එය පාරිභෝගිකයාට විකුණයි නම්
 පාරිභෝගිකයා එය මිල දී ගැනීමට වැය කරන මුදල කොපමණද?
 (iii) වඩා වැඩි ලාභයක් ලබන්නේ නිෂ්පාදකයා ද වෙළෙත්දා ද යන්න හේතු සහිතව ලියා දක්වන්න.
- (b) රුපියල් 60 000 ට විකිණීමට මිල ලකුණු කර ඇති ශිතකරණයක් අත්පිට මුදලට විකිණීමේදී 12% ක
 වට්ටමක් ලබාදෙනු ලැබේ.
 (i) ශිතකරණය මිලදී ගැනීමේදී ලැබෙන වට්ටම කොපමණද?
 (ii) එහි විකුණුම් මිල සොයන්න.

- $y = 3x - 2$ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳීමට සැකසූ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	2
y	-8		-2		4

- වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- ඉහත ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය ඇඳ දක්වන්න.
- $y = 7$ වන විට x හි අගය සොයන්න.
- ඉහත බණ්ඩාංක තලයේම $y = 3x + 1$ ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අඳින්න.
- ඉහත ශ්‍රිතවල ප්‍රස්ථාර පිළිබඳව ඔබට කුමක් කිව හැකිද?

03. (a) (i) සුළු කරන්න. $(2a + b)(a - b)$

(ii) සාධක සොයන්න. $2a^2 - 8$

(iii) මෙම විෂය ප්‍රකාශනවල කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

$$3(x - y), (x^2 - y^2)$$

(b) (i) සමචතුරස්‍රාකාර පිට්ටනියක පැත්තක දිග මීටර $(x + 5)$ නම් පිට්ටනියේ වර්ගඵලය x ඇසුරෙන් සොයන්න.

(ii) $x = 5$ නම් පිට්ටනියේ වර්ගඵලය සොයන්න.

04. (a) විශාල ප්‍රමාණයේ පළතුරු යුෂ බෝතලයක ධාරිතාව 2.5 l වේ. උත්සව අවස්ථාවක දී මෙම පළතුරු යුෂ වලින් සංග්‍රහ කිරීමේ දී විදුරුවකට 250 ml ක ප්‍රමාණයක් බිම් වත් කරනු ලබයි. උත්සව අවස්ථාවට 325 දෙනෙකු සහභාගි වේ නම් ඔවුන්ට සංග්‍රහ කිරීමට අවශ්‍යවන විශාල ප්‍රමාණයේ අවම පළතුරු යුෂ බෝතල් ගණන සොයන්න.

(b) සමචතුරස්‍ර හැඩැති පතුලක් සහිත භාජනයක පතුලේ වර්ගඵලය 360 cm^2 වේ. එහි ජලය 7.2 l ක් පුරවා තිබේ නම් භාජනයේ උස සොයන්න.

05. (a) පහත දී ඇති සරල සමීකරණ විසඳන්න.

$$\frac{a+2}{3} = 4$$

$$3x - 1 = 9 - 2x$$

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

(b) අඹගෙඩි දෙකක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 100 ක් වැය වේ. අඹ ගෙඩියක් හා දොඩම් ගෙඩියක් මිලදී ගැනීමට රුපියල් 70 ක් වැය වෙයි. අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් x ද දොඩම් ගෙඩියක මිල රුපියල් y ද ලෙස ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියා විසඳීමෙන් අඹ ගෙඩියක හා දොඩම් ගෙඩියක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.

06. කෙසෙල් කැන් 100 ක ඇති කෙසෙල් ගෙඩි ගණන පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක් වේ.

කෙසෙල් කැන්හි ඇති ගෙඩි ගණන	කෙසෙල් කැන් ගණන (f)	මධ්‍ය අගය (x)	fx
50 - 60	20		
60 - 70	25		
70 - 80	30		
80 - 90	15		
90 - 100	10		

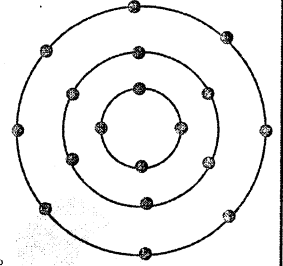
(i) මෙම වගුවේ මාන පන්තිය කුමක්ද?

(ii) ඉහත වගුව දත්තට පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන x හා fx හි සම්පූර්ණකර කෙසෙල් කැන්හි ඇති මධ්‍යගත ගෙඩි ගණන සොයන්න.

(iii) කෙසෙල් ගෙඩියක් රුපියල් 8 බැගින් විකුණුවේ නම් කෙසෙල් කැන් 100 ක් විකිණීමෙන් ලැබෙන මුදල රුපියල් 58 000 නොඉක්මවන බව පහත සහිතව පෙන්වන්න.

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

07. එක්තරා උත්සව අවස්ථාවක් සඳහා විදුලි බුබුලු වලින් සැකසූ සැරසිල්ලක වෘත්තාකාර වළලු ලෙස විදුලි බුබුලු සවිකර තිබූ ආකාරය රූපයේ දැක් වේ.



- (i) කුඩාම වළල්ලේ සිට වළලු හතරක ඇති විදුලි බුබුලු ගණන ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියා දක්වන්න.
- (ii) n වන වළල්ලේ ඇති විදුලි බුබුලු ගණන සඳහා n ඇසුරෙන් ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- (iii) ඒ ඇසුරෙන් 15 වන වළල්ලේ ඇති විදුලි බුබුලු ගණන සොයන්න.
- (iv) ඉහත සැරසිල්ලේ විදුලි බුබුලු 62 ක් ඇත්තේ කී වෙනි වළල්ලේ ද?
- (v) $(n - 1)$ වන වළල්ලේ ඇති විදුලි බුබුලු ගණන $2n$ බව පෙන්වන්න.

08. cm / mm පරිමාණය සහිත, සරල දාරයක්, කවකටුවක් හා පැත්සලක් පමණක් භාවිතාකර නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,

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

- (i) $PQ = 7$ cm ද $\hat{QPR} = 60^\circ$ ද $PR = 6.5$ cm ද වන සේ PQR ත්‍රිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- (ii) QR හි දිග මැන ලියන්න.
- (iii) PQ හි ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
- (iv) $\hat{QPR}$ හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මාණයකර ඉහත ලම්බ සමච්ඡේදකය සමග ඡේදනය වන ලක්ෂ්‍යය O ලෙස නම් කරන්න.
- (v) O කේන්ද්‍රය ද OP අරය ද වන සේ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.

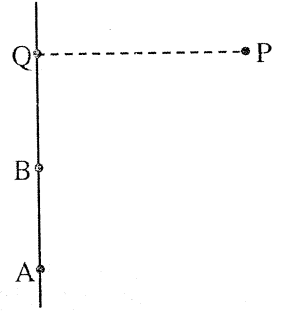
09. එකම තරමේ හා එකම වර්ගයේ අංක 1 සිට 8 තෙක් අංක ලියා රෝල් කර ඇති කඩදාසි තුනේදී දැමූ පෙට්ටියකින් අහඹු ලෙස තුනේදීවක් ඉවතට ගනු ලැබේ.

- (i) ලැබිය හැකි සියළු ප්‍රතිඵල ඇතුලත් නියැදි අවකාශය ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉවතට ගන්නා ලද තුනේදීවේ සටහන් කර ඇති සංඛ්‍යාව ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iii) ඉවතට ගන්නා ලද තුනේදීවේ සටහන් කර ඇති සංඛ්‍යාව ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් නොවීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iv) ඉවතට ගන්නා ලද තුනේදීවේ සටහන් සංඛ්‍යාව ඉරට්ටු සංඛ්‍යාවක් හෝ වර්ග සංඛ්‍යාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (v) පළමුව ගන්නා ලද තුනේදීව ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් නොවූයේ නම් නැවත එම තුනේදීව පෙට්ටියට නොදමා ආපසු තුනේදීවක් ගත් විට එය ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

10. (a) දිගංගය මැනීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණය නම් කර එහි දළ රූපයක් අඳින්න.

- (b) A නම් ලක්ෂ්‍යයක සිට උතුරු දිශාවට විහිදී ඇති පාරක පිහිටි Q නම් ලක්ෂ්‍යයට නැගෙනහිරින් පිහිටා ඇති P නම් ස්ථානයේ ඇති ගසක් A සිට බැලූ විට 030° ක දිගංගයකින් ද A ට 10 m ක් දුරින් පිහිටි B නම් ලක්ෂ්‍යයක සිට බැලූ විට අංශක 060° දිගංගයකින්ද පෙනේ.

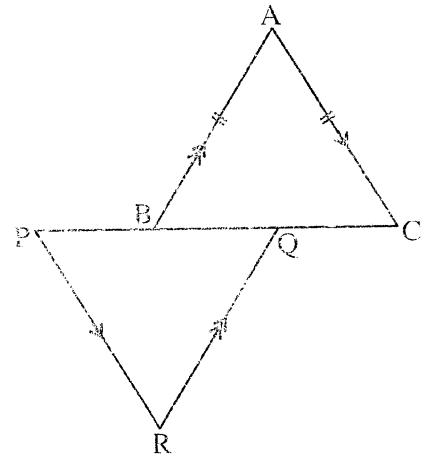
1 cm කින් 2 m දැක්වෙන පරිමාණයට ඉහත තොරතුරු රූප සටහනක් මගින් දක්වා P සිට බලන විට A හි දිගංගයත් P සිට Q ට ඇති දුරත් ගණනය කරන්න.



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

11. දී ඇති රූපයේ $AB = AC$ වන අතර AC සහ PR රේඛා සමාන්තර ද AB සහ QR රේඛා සමාන්තර ද වේ.

- (i) PQR ත්‍රිකෝණය සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයක් බව සාධනය කරන්න.
- (ii) $PB = QC$ නම් ABC සහ PQR ත්‍රිකෝණ අංශ සම් වන බව පෙන්වා $PQ = 7$ cm ද $PR = 5$ cm ද වන විට ABC ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය ගණනය කරන්න.



12. රූපයේ දැක්වෙන්නේ O කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයකි. $\angle AOC = x$ වේ.

- (a) හේතු දක්වමින් පහත දැක්වෙන කෝණවල විශාලත්වය x ඇසුරෙන් කොයන්න.

- (i) $\angle ACO$
(ii) $\angle BOC$
(iii) $\angle OBC$

(b) $\angle ACB$ හි පහත අගයය සිතන්න?

(c) $AC = 12$ cm ද $BC = 9$ cm ද නම් AB හි දිග කොපමණද?

