#### සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



ත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තු උදිඹු incid ඔහුනු ent ණු ධාල්ල නම් ලෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education ත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියඹ පළාජ අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Dep

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේණිය - 2020

# First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විභාග අංකය : ......

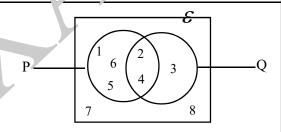
ගණිතය - I

කාලයඃ පැය 02 යි.

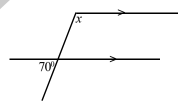
- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.
- ${f A}$  කොටසේ සියලු ම පුශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 2 ක් බැගින් ද,  ${f B}$  කොටසේ එක් පුශ්නයක නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.

#### ${f A}$ කොටස

- $3.4 \times 3.4 = 11.56$  ද,  $3.5 \times 3.5 = 12.25$  ද නම්  $\sqrt{12}$  හි අගය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සොයන්න. (1)
- පුසාරණය කර සුළු කරන්න. (x-5)(x+2)(2)
- (3) P' කුලකය අවයව සහිතව ලියා දක්වන්න.



(4) x හි අගය සොයන්න.



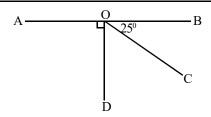
පෙරේරා මහතාගේ ගෙවත්තේ ඇති පොල් ගස් 10 කින් කඩා ගන්නා ලද පොල් ගෙඩි ගණන පිළිවෙලින් පහත (5)

5, 7, 8, 10, 10, 13, 13, *x*, 14, 17

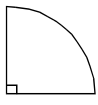
මෙම දත්ත සමූහයේ මාතය 13 නම් x හි අගය සොයන්න.

රුපියල් 400 ට ගත් වතුර බෝතලයක් රුපියල් 500 කට විකුණයි. ලාභ පුතිශතය සොයන්න.

 ${
m AOB}$  සරල රේඛාවකි.  ${
m COD}$  හි අගය සොයන්න.



මෙම කේන්දික ඛණ්ඩයේ වකු දාරයේ දිග 44cm කි. එහි අරය සොයන්න. (8)



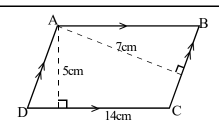
සුළුකර පිළිතුර ධන දර්ශක සහිතව ලියන්න.  $X^3 \div X^5$ 

$$X^3 \div X^5$$

(10)සාධක සොයන්න.

$$x^2 - 5x - 6$$

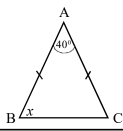
ABCD සමාන්තරාසුයේ BC පාදයේ දිග (11) සොයන්න.



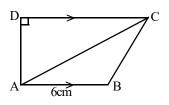
(12) පහත වීජිය පද වල කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

$$3x^2$$
,  $xy$ ,  $2y^2$ 

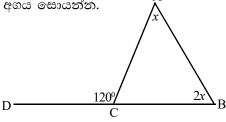
(13) x හි අගය සොයන්න.



(14) ABC තිකෝණයේ වර්ගඵලය  $15cm^2$  නම් AD හි දිග සොයන්න.



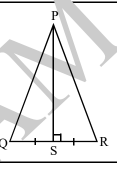
(15)  $\widehat{ABC}$  තිකෝණයේ  $\widehat{BC}$  පාදය  $\widehat{D}$  දක්වා දික්කර ඇත.  $\widehat{BAC}$  හි අගය සොයන්න.



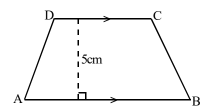
(16) සුළු කරන්න.

$$\frac{5}{7} - \frac{x+2}{7}$$

(17) PQR තුිකෝණයේ QR ightharpoonup PS ද QS = SR ද නම් PQS හා PRS තුිකෝණ අංගසම වන අවස්ථාව ලියන්න.

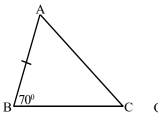


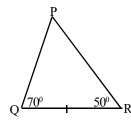
- (18) යම් වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 8 දෙනෙකුට දින 6 ක් ගත වේ. එම වැඩ කොටස ම නිම කිරීමට මිනිසුන් 12 දෙනෙකුට ගත වන දින ගණන සොයන්න.
- (19)  $AB + CD = 40 \ cm$  නම්, ABCD නුපීසියමේ වර්ගඵලය සොයන්න.



(20) ABC හා PQR අංගසම තිකෝණ දෙකකි.

 $\stackrel{\wedge}{ACB}$  හි අගය සොයන්න.

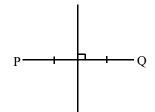




(21) විසඳන්න.

$$7 - 2(x - 2) = 1$$

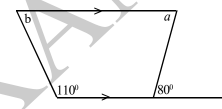
(22) 20m ක් දුරින් පිහිටි P හා Q ගස් දෙකකට සම දුරින්, පටු මාර්ගයක් රූපයේ දක්වේ. P ගසට 12m ක් දුරින් මාර්ගයේ නවතා ඇති යතුරු පැදියක පිහිටීම පථ පිළිබඳ දනුම භාවිතයෙන් දළ රූප සටහනෙහි දක්වන්න.



(23) කොස්ගම ගුාමයෙහි වෙසෙන මිනිසුන් 100 දෙනෙකුගේ තොරතුරු ඇතුලත් වගුවක් මෙහි දක්වේ. එයින් අහඹු ලෙස තෝරා ගත් අයෙකු පිරිමි ළමයකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

	වැඩිහිටි	ළමුන්
පිරිමි	35	13
ගැහැණු	40	12

- (24) දී ඇති රූපයේ තොරතුරු අනුව,
  - (i) a හි අගය සොයන්න.
  - (ii) b හි අගය සොයන්න.



- (25) y 2x = 3 ශුිතයේ,
  - (i) අනුකුමණය සොයන්න.
  - (ii) අන්තඃඛණ්ඩය සොයන්න.

# B කොටස

(1) බෝතලය පිරෙන්නට වතුර පුරවාගෙන පාසලට පැමිණි නිල්මා විවේක කාලයට පෙර ඉන්  $\frac{1}{6}$  ක් පානය කර විවේක

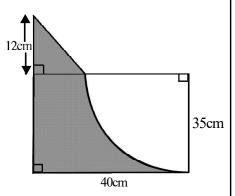
කාලයේ දී ඉතිරියෙන්  $\frac{3}{5}$  ක් පානය කළා ය.

- (i) විවේක කාලයේ දී පානය කළ ජල පුමාණය මුළු ජල පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?
- (ii) බෝතලයේ ඉතිරි ජල පුමාණය මුළු ජල පුමාණයෙන් කවර භාගයක් ද?

(iii) ඉතිරි ජල පුමාණය  $600m\ell$  නම් බෝතලයේ ධාරිතාව සොයන්න.

(iv) විවේක කාලයට පෙර නිල්මා පානය කළ ජල පුමාණය මිලි ලීටර් කීයද?

- (2) වහාපාරික ස්ථානයක පිවිසුම් දොරටුවේ සවිකර තිබූ ලාංඡනයක් මෙහි දක්වේ. අඳුරු කළ කොටස තහඩුවකින් සකස් කර නිල් පැහැ ආලේප කර තිබූ අතර කේන්දික ඛණ්ඩයේ අරයයන් සුදු යකඩ බට යොදා සකස් කර ඇත.
  - (i) කේන්දික ඛණ්ඩයේ වකු දාරයේ දිග සොයන්න.
  - (ii) සෘජුකෝණී තුිකෝණයේ කර්ණයේ දිග සොයන්න.



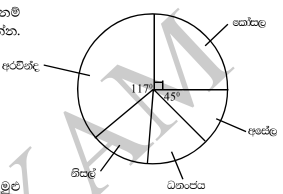
5

(iii)	නිල් පැහැ ආලේපිත තහඩුවේ පරිමිතිය සොයන්න.

(iv) අඳුරු කළ කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.

(3) 2019 වර්ෂයේ ශිෂා පාර්ලිමේන්තුවට ශිෂායකු තෝරා පත් කර ගැනීම සඳහා සිදු කළ ඡන්ද විමසුමකදී 9A ශේණියෙන් ඉදිරිපත් වූ සිසුන් පස් දෙනෙකු එම ශේණියෙන් ලබා ගත් ඡන්ද සංඛාා ඇතුළත් වට පුස්තාරය පහත දක්වේ.

(i) නිසල් හා ධනංජය ලැබූ ඡන්ද සංඛාහ සමාන නම් නිසල්ට අයත් කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය සොයන්න.

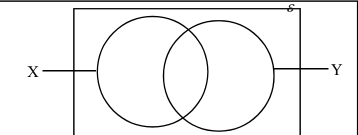


(ii) අසේල ලැබූ ඡන්ද සංඛ්‍යාව 5 ක් නම්, පංතියේ සිටි මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.

(iii) ශිෂා පාර්ලිමේන්තුවට තේරී පත් වූ ශිෂායා ලබා ගත් ඡන්ද සංඛාාව කීය ද?

(iv) 2020 වර්ෂයේ අසේල මෙම පාසලෙන් අස් වූ අතර අළුතෙන් ළමුන් 6 දෙනෙකු මෙම පංතියට ඇතුළත් කරන ලදී. 2019 වර්ෂයේ ඉදිරිපත් වූ ඉතිරි සිසුන් 4 දෙනා පමණක් 2020 වර්ෂයේ ද ඉදිරිපත් වූ අතර අරවිත්ද, තිසල් හා ධනංජය 2019 වර්ෂයේ ලබා ගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාව ම ලබා ගත්තා ලදී. 2020 වර්ෂයේ අපේක්ෂකයන් හතර දෙනාම ලබාගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාවලට අදාල වට පුස්තාරයේ කෝසල ලබාගත් ඡන්ද සංඛ්‍යාවට අයත් කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණය සොයන්න. ශිෂා නේවාසිකාගාරයක ජල ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටර් 10000 කි. මෙම ජල පරිමාව සිසුන් 50 දෙනෙකුට දින (4) 8 කට පුමාණවත් වේ. දින 3 කට පසු සිසුන් 10 දෙනෙකු නේවාසිකාගාරයෙන් පිටව යන ලදී. ලීටර් 10000 ජල පරිමාව එක් සිසුවෙකුට දින කීයකට පුමාණවත් ද? (ii) එක සිසුවෙකුට දිනකට අවශා ජල පරිමාව ලීටර් කීයද? මුල් දින 3 ට පසු ටැංකියේ ඉතිරි ජල පරිමාව සොයන්න. (iii) (iv) ලීටර් 250 ක ජල පුමාණයක් ටැංකියේ ඉතිරි වන්නේ දින කීයකට පසුව ද?

(5) (a)  $\varepsilon = \{ a, b, c, d, e, f, g, h \}$   $X = \{ a, b, d, e, f \}$  $Y = \{ c, d, e \}$ 



- (i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූපයට ඇතුළත් කරන්න.
- (ii)  $X' \cap Y$  පෙදෙස වෙන් රූපයේ අඳුරු කර දක්වන්න.
- (iii)  $P = \{ g, \ h \}$  නම් P කුලකය X හා Y ඇසුරෙන් ලියන්න.

(iv) Y  $\circ$  අයිති නැති X  $\circ$  අයත් අවයව සහිත කුලකයේ උප කුලක 2 ක් ලියන්න.



#### සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



ා් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තු යුමු incid මහුන්දිෆැන් මහුන්පනම ඉදුළතුර්තු මෙන්න්තුම Provincial Department of Education හ් අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියම පළාජු අධ්නාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

පාර්තමේන්තුව Provincial Dej පාර්තමේන්තුව Provincial Dej පාර්තුමේන්තුවල Provincial Dej

32 S II

් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ අපද්යධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Wyspicial Department of Education නෙය. Department of Education මෙන්තුව Wyspicial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Departm

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේණිය - 2020

## First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විභාග අංකය : ......

ගණිතය - II

කාලය : පැය 03යි. මි. 10යි.

- ullet  $oldsymbol{A}$  කොටසින් පහක් සහ  $oldsymbol{B}$  කොටසින් පුශ්න පහක් තෝරාගෙන පුශ්න  $oldsymbol{10}$ කට පිළිතුරු සපයන්න.
- පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාල පියවර සහ නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- 🕨 සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

#### $\mathbf{A}$ කොටස

(1)

සුගතපාල ගෘහ භාණ්ඩ අලෙවි සැල

මිලදී ගන්නා රුපියල් 100 000 ට වැඩි සෑම භාණ්යක් සඳහා ම 10% ක වට්ටමක් මිලදී ගන්නා රු. 100 000 ට අඩු සෑම භාණ්ඩයක් සඳහා ම 8% ක වට්ටමක්

සෑම මසකම රුපියල් 3 000 බැගින් පොළිය ගෙවීමට රුපියල් 150 000 ක් ණයට ගත් සුගතපාල මහතා එම සම්පූර්ණ මුදල ම යොදවා එකක් රුපියල් 90 000ක් හා රුපියල් 60 000ක් වන සෝපා කට්ටල දෙකක් මිලට ගෙන රුපියල් 90 000 ට ගත් සෝෆා කට්ටලය රුපියල් 120 000 ක් ලෙස ද රුපියල් 60 000 ට ගත් සෝෆා කට්ටලය රුපියල් 80 000 ක් ලෙස ද මිල ලකුණු කරන ලදී. මුල් මාස තුන තුළදී සෝෆා කට්ටල දෙකම අලෙවි කර පොළිය සමඟ ණය මුදල ගෙවූ සුගතපාල මහතාට මෙම වෙළඳාමෙන් ලැබු ලාභය රුපියල් 22 000ට වැඩි බව පෙන්වන්න.

(2) y = -x + 2 පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

x	-2	-1	0	1	2	3
у	4		2	1	0	
				,		

- (i) ඉහත වගුව ඔබේ පිළිතුරු පතුයෙහි පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක් ඇඳ y = -x + 2 පුස්තාරය අඳින්න.
- (iii) පුස්තාරය y අක්ෂය ඡේදනය වන ලක්ෂායෙහි y හි අගය සොයන්න.
- (iv) නිවැරදි ලක්ෂා 3 ක් ලකුණු කර y = x පුස්තාරය ඉහත බණ්ඩාංක තලයේ ම ඇඳ y = -x + 2 හා y = x ඡේදන ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක ලියන්න.
- (3) පැත්තක දිග මීටර් x+5 වන සමවතුරසුාකාර ඉඩමක දිග මීටර් x+1 ද පළල මීටර් x-3 ද වන ඍජුකෝණාසුාකාර කොටසක තණකොළ වවා ඇත.
  - (i) තණකොළ වවා නැති කොටසේ වර්ගඵලය වීජිය පුකාශනයකින් දක්වන්න.
  - (ii) තණකොළ වවා නැති කොටසේ වර්ගඵලය  $88~{
    m m}^2$ ක් නම් ඉඩමේ වර්ගඵලය සොයන්න.

(4) (a) විසඳන්න.

$$5x - 2y = 5$$

$$3x - 2y = -1$$

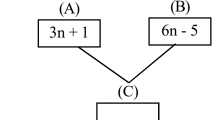
- (b) සාධක සොයන්න.
  - (i)  $2x^2 x 6$
  - (ii)  $80 5x^2$
- (5) දින 50 ක පරීක්ෂාවකින් පසු කොරෝනා වෛරසය ආසාදිත චීන ජාතිකයින් ගණන දුක්වෙන වගුවක් පහත දුක්වේ.

මිනිසුන් ගණන	4	5	6	7	8	9
දින ගණන	3	8	15	11	8	5

- (i) එක් දිනක දී හමු වූ වැඩිම ආසාදිතයින් ගණන කීය ද?
- (ii) වැඩිම දින ගණනකදී හමු වූ ආසාදිතයින් ගණන කීයද?
- (iii) වෛරසය ආසාදිත මිනිසුන් ගණනේ පරාසය සොයන්න.
- (iv) දිනකදී හමු වූ මධානා ආසාදිතයින් ගණන ආසන්න පූර්ණ සංඛ්‍යාවට සොයන්න.
- (v) ඉදිරි දින 10 ක දී වෛරසය ආසාදිතයින් ගණන අඩකින් අඩු විය හැකි නම් එම දින 10 ට හමු වෙතැයි අපේක්ෂිත ආසාදිතයින් ගණන සොයන්න.
- (6) නගර මධායක A නම් ස්ථානයක පිහිටි ඔරලෝසු කුළුණක සිට  $070^{0}$  ක දිගංශයකින් හා  $100\,\mathrm{m}$  ක දුරකින් B නම් ස්ථානයේ රෝහල ද  $220^{0}$  ක දිගංශයකින් හා  $80\mathrm{m}$  ක දුරකින් C නම් ස්ථානයේ බැංකුව ද පිහිටා ඇත. C ස්ථානයේ සිට නැගෙනහිරට  $120\,\mathrm{m}$  ක් දුරින් D නම් ස්ථානයේ බස් නැවතුම් පොළ පිහිටා ඇත.
  - (i) ඉහත තොරතුරු දල සටහනක දක්වන්න.
  - (ii) 1 cm → 20 m පරිමාණයට ඉහත තොරතුරු සඳහා පරිමාණ රූපය අඳින්න
  - (iii) D සිට A හි දිගංශය මැන ලියන්න.
  - (iv) බස්නැවතුමේ සිට රෝහලට ඇති කෙටීම දුර සොයන්න.

### B කොටස

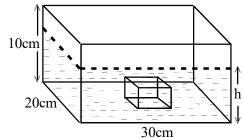
(7) A හා B යනු සංඛාහ රටා දෙකක පොදු පද වේ. C යනු (A - B) රටාවේ පොදු පදය වේ.



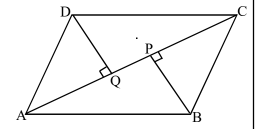
- (i) A සංඛාහ රටාවේ 11 වන පදය සොයන්න.
- (ii) 55 යනු B සංඛා රටාවේ කී වෙනි පදය ද?
- (iii) C සංඛාහ රටාවේ පොදු පදය -3 (n 2) බව පෙන්වන්න.
- (iv) C සංඛාහ රටාවේ පළමු හා දෙවන පද සොයා අනුයාත පද දෙකක් අතර වෙනස සොයන්න.
- (8) පහත රූපයේ දක්වෙන පරිදි දිග, පළල, උස පිළිවෙලින් 30cm, 20cm, 10cm වන ඝනකාභ හැඩති වීදුරු ටැංකියක ජලය 4.2 l ක් ඇත. පතුලේ වර්ගඵලය  $240 {
  m cm}^2$  ද උස  $5 {
  m cm}$  ද වන ලෝහ ඝනකාභයක් සම්පූර්ණයෙන් ම එම ජලය තුළ ගිල්වා ඇත.



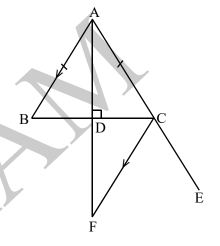
- (ii) ගිල්වා ඇති ඝනකාභයේ පරිමාව සොයන්න.
- (iii) වීදුරු වැංකියේ ඇති ජල කඳේ උස h සොයන්න.
- (iv) ඉහත ටැංකියේ ඝනකාභය තිබියදීම ටැංකිය තුළට ලෝහ ඝනකයක් සීරුවෙන් ගිල් වූ විට උතුරා ගිය ජල පරිමාව  $400\,ml$  කි. ඝනකයේ පැත්තක දිග සොයන්න.



- (9) cm / mm පරිමාණයක් හා කවකටුව භාවිතයෙන් නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින් පහත නිර්මාණය කරන්න.
  - (i) PQ = 6cm වන සරල රේඛා ඛණ්ඩය නිර්මාණය කරන්න.
  - (ii) P හා Q  $\supset$  සමදූරින් පිහිටි පථය නිර්මාණය කර එය PQ ඡේදනය වන ලක්ෂාය O ලෙස නම් කරන්න.
  - (iii)  $Q\stackrel{\circ}{P}R=60^{\circ}$  ද P හා Q  $\ominus$  සමදුරින් පිහිටි පථය මත R පිහිටියා වූ ද PQR තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - (iv)  $P \stackrel{\wedge}{Q} R$  හි කෝණ සමච්ඡේදකය නිර්මානය කර එය P හා Q ට සමදුරින් පිහිටි පථය ඡේදනය වන ලක්ෂාය M ලෙස නම් කරන්න.
  - (v) M ඉක්න්දය වූ ද P හා Q ලක්ෂා හරහා යන්නා වූ ද වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- (10) ABCD සමාන්තරාසුයේ AC විකර්ණයට B හා D සිට ඇදි ලම්බ පිළිවෙලින් BP හා DQ වේ.
  - (i)  $ABP\Delta \equiv CDQ\Delta$  බව පෙන්වා, AQ = PC බව පෙන්වන්න.
  - (ii) ඉහත රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතුයේ පිටපත් කරගෙන P සිට AB ට ඇඳි ලම්බය PX ද Q සිට DC ට ලම්බව QY ද ඇඳ PX=QY බව පෙන්වන්න.



- (11) ABC සමද්විපාද තිකෝණයේ AB = AC වේ. AC , E තෙක් දික් කර ඇත. A සිට BC ට ඇඳි ලම්බය AD වේ. AB ට සමාන්තරව C හරහා ඇඳි රේඛාව දික් කළ AD , F හිදී හමුවේ.
  - (i)  $\stackrel{\wedge}{BCE} = \stackrel{\wedge}{BAC} + \stackrel{\wedge}{ABC}$  බව පෙන්වන්න.
  - (ii) ACF තුිකෝණය සමද්විපාද තුිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.
  - (iii)  $\stackrel{\wedge}{\mathrm{BCF}}=60^{0}$  නම්  $\stackrel{\wedge}{\mathrm{ABC}}$  සමපාද තුිකෝණයක් බව පෙන්වන්න.



(12) 1 සිට 10 තෙක් අංක ලියූ සමාන කාඩ්පත් 10 කින් අහඹු ලෙස එකක් තෝරා ගැනීමට සලස්වා පංතියේ සිටින ළමුන් 10 දෙනාගෙන් සතියේ සඳුදා සහ සිකුරාදා පංතිය පිරිසිදු කිරීමට තෝරා ගත් ආකාරය පහත දක්වේ.

A කණ්ඩායම → සඳුදා පංතිය පිරිසිදු කිරීම

 ${
m B}$  කණ්ඩායම ightarrow සිකුරාදා පංතිය පිරිසිදු කිරීම

 $A = \{ 2 \$ හි ගුණාකාර අංක ලැබූ සිසුන්  $\}$ 

 $B = \{5 \circ අඩු අංක ලැබූ සිසුන් \}$ 

- (i) සඳුදා දින පංතිය පිරිසිදු කිරීමට අදාළ අංක දැක්වෙන කුලකය ලියන්න.
- (ii) සිකුරාදා දින පංතිය පිරිසිදු කිරීමට නොලැබූ සිසුන්ට අයත් අංක දුක්වෙන කුලකය ලියන්න.
- (iii) සමන් මෙම පන්තියේ ශිෂායෙකි. ඔහුට ලැබිය හැකි අංක දක්වෙන නියැදි අවකාශය ලියන්න.
- (iv) සමන් A කණ්ඩායමේ සිසුවෙකු වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (v) පියල්ට දින දෙකේ ම පංතිය පිරිසිදු කිරීමට සිදු වූයේ නම් ඔහුට හිමි අංකයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (vi) සාරදාට වෙනත් දවසක පංතිය පිරිසිදු කිරීමට සිදු වූයේ නම් ඇයට හිමි අංකයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

#### සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණ / All Rights Reserved



# අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Prognation Department of Education වසා පළමු අවසාර්ත්රමේන්තුව Provincial Department of Education වසා පළාත් අධ්ය විද්යා වර්ගමේන්තුව Provincial Department of Education

# planes equipped and provincial department of Education 2000 equipped and 2000 equipped an

Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

# පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේණිය - 2020

# First Term Test - Grade 10 - 2020

# ගණිතය - පිළිතුරු පතුය

			I	පරු	ඉය	
	A කොටස			ı	(15)	
(1)	3.5		- 2			$3x = 120^{\circ}$
(2)	$x^2 - 3x - 10$				(16)	$\frac{3-x}{7}$ 2
(3)	{ 3, 7, 8 }		- 2			$\frac{5-x-2}{7}$ 1
(4)	110º පුතිමුඛ කෝණය 70º ට	l			(17)	පා. ඉකා. පා
(5)	13		- 2		(18)	දින 42
(6)	25% 100න් <u>100</u> ×100%	1	- 2			8×6 121
(7)	65°	l	- 2		(19)	(i) $100 \text{cm}^2$
(8)	28cm		- 2			2 10 / 3
	$\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{22}{7} \times r = 44$	1			(20)	$60^{\circ}$ $$
(9)	1/X <sup>2</sup>	1	2			BAC=50
(10)	(x-6)(x+1)	ļ	- 2		(21) (22)	x = 5 2 7 - 2x + 4 = 1 1
(11)	10cm BC $_{ imes}$ 7 = 14 $_{ imes}$ 5 මහාර්		- 2	-		P 12m Q 2
	14×5	1		-	(23)	$\frac{13}{100}$ 2
(12)	$6x^2y^2 \qquad$		- 2		(24)	(i) 80°1
(13)	70°		- 2			(ii) 70°1 - 2
	$\stackrel{\circ}{\mathrm{ACB}} = x$ මෙහෝ $2x = 140^{\circ}$	1			(25)	(i) 21 -2
(14)	5cm		- 2			
	$\frac{1}{2} \times 6 \times AD = 15$	1				

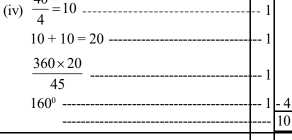
# 

		300 mt		IJ	- 2
					10
		22 1			
2)	(i)	$2 \times \frac{22}{7} \times 35 \times \frac{1}{4}$	:	1	
		55cm	;	1	- 2

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 5 = 30 cm^{2} - 1$$

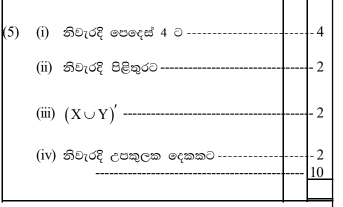
$$467.5 cm^{2} - 1$$

(iii)	$\frac{40 \times 117}{360}$ ලෙහ් $\frac{117}{9}$	1	
	13	1	- 2
(iv)	$\frac{40}{1} = 10$	1	



දින 400	1	- 2
(ii) $\frac{10000}{400}$	<b></b> - 1	
25 <i>l</i>	1	-2
(iii) 10000 - 50×3×25	1	
6250 <i>l</i>	1	- 2
(iv) $6250 - 250 = 6000$	1	
6000	1	
$\overline{40\times25}$	1	
දින 6	1	
6 + 3 = දින 9	1	- 4
	- 1	lıΛ

(4) (i) 50×8 -----



		TI :	පතුය			
	A කොටස		ටබ්ෆ _		_	
(1)	(i)	1 1 1 1 1 1	(5)	(i) 9		- 1 - 1 - 1
(2)	(i) 3,-1		(6)	(i) මිනුම් දක්වා ඇති දළ රූපයට	<u> </u>	
	(ii) නිවැරදි අක්ෂ පද්ධතියට ලක්ෂා ලකුණු කිරීම පුස්තාරය ඇඳීම	1 - 3		(ii) දිගංශය, පරිමානය B ට	2 1	
	(iv) පුස්තාර මත ලක්ෂා දෙකක්වත් ලකුණු කර $y=x$ ඇඳීමට(1,1)	3		(iii) $312^{\circ} \pm 2^{\circ}$	1 1 .	
(3)	(i) $(x+5)^2 - (x+1)(x-3)$	-+2	(7)	B කොටස (i) 3×11+1		- 2
	(ii) $12 x + 28 = 88$	1 1		(ii) $6n - 5 = 55$	1 1	- 3 - 2
(4)	(a) $2x = 6$	1 1		(iv) 3, 0	1	- 3 10
	(b) (i) $2x^2 - 4x + 3x - 6$	1 1 - 3 1	(8)	(i) 30×20×10	1 1 1	- 2 - 2

5 400 ml -----5 400  $30 \times 20$ 9cm -----(iv) 1 000 cm<sup>3</sup> -----10cm -----(i) PQ ඇදිමට -----(9)(ii) ලම්බ සමච්ඡේදකයට ------ 1 O 0 ----- 1 | 2 (iii) 60° නිර්මාණයට ------ 2 PQR තිකෝණයට ----- 1 | 3 (iv) කෝණ සමච්ඡේදකයට ----- 2 M ලකුණු කිරීමට ----- 1 3 (v) වෘත්තය නිර්මාණයට -----(10) (i) AB = DC (සම්මුඛ පාද)------ 1  $\stackrel{\wedge}{\mathrm{BAP}} = \stackrel{\wedge}{\mathrm{DCQ}}$  (ඒකාන්තර කෝණ) ----  $1 \mid 2$  $A \dot{P} B = C \dot{A} D = 90^{\circ}$  $ABP\Delta \equiv CDQ\Delta$  (කෝ. කෝ. පා.) ----- 1 අංගසම තිුකෝණවල අනුරූප අංග සමාන වේ. -- 1 AP = QC -----AP - QP = QC - QP (පුතාක්ෂ) ------ 1 | 4 AQ = PC(ii) පිටපත් කර ලම්බක ඇඳීම ------ 2  $\frac{1}{2}$ .AB.PX =  $\frac{1}{2}$ .DC.QY ------1 AB = DC -----PX = QY

(11)	(i)	$\stackrel{\wedge}{FCE} = \stackrel{\wedge}{BAC}$ (අනුරූප කෝණ)	- 1	
		$\stackrel{\wedge}{\mathrm{BCF}} = \stackrel{\wedge}{\mathrm{ABC}}$ (ඒකාන්තර කෝණ)	- 1	
		$\hat{FCE} + \hat{BCF} = \hat{BAC} + \hat{ABC}$	- 1	- 3
		$\overrightarrow{BCE} = \overrightarrow{ABC} + \overrightarrow{ABC}$		
		DCL ABC ABC		
	(iii)	$\overrightarrow{BAD} = \overrightarrow{DAC}$	- 1	
		$\overrightarrow{BAD} = \overrightarrow{DFC}$	- 1	
		∴ DÂC = DFC (පුතාක්ෂ)	- 1	
		AC = CF	- 1	- 4
	(iii)	$ABC = 60^{\circ}$	- 1	
		$\hat{ACB} = 60^{\circ}$	- 1	
		$BAC = 60^{\circ}$	- 1	- 3
				10
(12)	(i)	{2, 4, 6, 8, 10}		- 1
(12)	(ii)			- 1
	(iii)	$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$		- 2
	(iv)	5 1 0		- 2
		2		- 2
		3		- 2
	(11)	1 0		10
<u> </u>				

Answei