

## නාලන්දා විදාහාලය - කොළඹ 10

# පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2020

# 10 ශේණිය

### ගණිතය - I

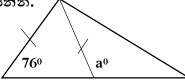
කාලය: පැය 2

පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

#### A කොටස

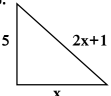
- 1.  $\sqrt{21}$  හි අගය කිනම් පූර්ණ සංඛාා අතර පිහිටයිද?
- 2. 0.0056 සංඛ්‍ාාව විද්‍ාාත්මක අංකනයෙන් ලියන්න.
- 3.  $\frac{y}{5}=-1$  විසදන්න.

4.  $a^0$  සොයන්න.



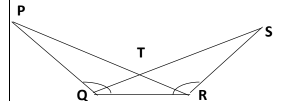
5.  $A^2 = x^2 + y^2 + 2xy$  නම්, A හි අගය x හා y ඇසුරින් ලියන්න.

6.

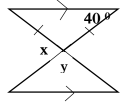


තු්කෝණයේ පරිමිතිය සදහා වීජීය පුකාශනයක් ලියන්න.

- 7.  $x^2 2x 3$  හි සාධක මසායන්න.
- 8. වෘත්තයක පරිධිය  $20\pi$  cm වේ. එහි විශ්කම්භය සොයන්න.
- 9. (a+3)(a-4) පුසාරණය කර සුළු කරන්න.
- 10. රූපයේ  $P\widehat{Q}R=Q\widehat{R}S$  වේ. ඉහත තිකෝණ යුගලය (පා.කෝ.පා.) යටතේ අංගසම වීම සදහා සමාන විය යුතු පාද යුගලයක් ලියන්න.



11.



රූපයේ තොරතුරුවලට අනුව x හා y සොයන්න.

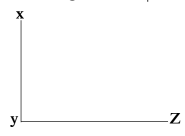
- 12. හමුදා කදවුරක සෙබළුන් 180කට දින 8 කට පුමාණවත් ආහාර ගබඩා කර තිබේ. එහි මුළු ආහාර පුමාණය කොපමණද?
- 13. මිනිසෙක් ගමන් කල මුළු දුරෙන්  $\frac{2}{5}$  ක්  $12 \mathrm{km}$  නම්, ගමනේ මුළු දුර කොපමණද?
- **14.** රේන්ද 3m ක මිල රු.180.00 ක් නම් රේන්ද 5m ක මිල සොයන්න.

**15**.

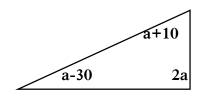
45°

මෙම කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.

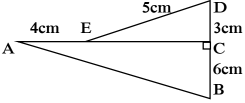
- $16.\,15x^2$ , 20(x+1),  $10(x+1)^2$  හි කුඩා පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.
- 17. Z සිට බලනවිට x හි ආරෝහණ කෝණය  $60^{0}$  කි. දී ඇති රූපයේ එම තොරතුර නිරුපණය කරන්න.



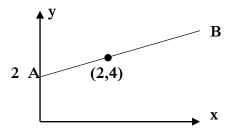
- $18. \ x + 3 < 6$  අසමානතාවය තෘප්ත කරන ධන නිඛිලමය අගය 2ක් ලියන්න.
- $19. \ a^0$  හි අගය සොයන්න.



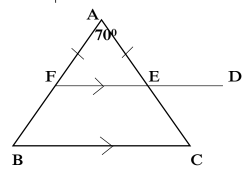
- 20. බෑගයක රතු පබළු 2ක්ද, නිල් පබළු 4ක්ද, කළු පබළු 3ක්ද ඇත. ඉන් අහඹු ලෙස පබළුවක් ගැනීමේ පරීක්ෂණයේ නියැදි අවකාශය ලියන්න.
- 21. AB දිග සොයන්න.



22. AB රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

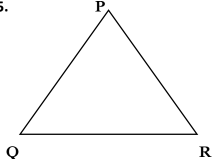


 ${f 23.\ A \widehat{
m B} C}$  අගය සොයන්න.



**24.** සාධක දැනුම භාවිතයෙන්  $98^2$  අගය සොයන්න.

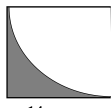
25.



PQR තුිකෝණාකාර ඉඩමකි. PQ ට හා QR මායිම් වලට සමදුරින් PR මායිමේ විදුලි පහන් කණුවක් සිටවිය යුතු නම්; පථ පිළිබද දැනුම භාවිතයෙන් එම පිහිටීම x ලෙස ලකුණු කරන්න.

### <u>B</u> කොටස

- 1) ගොවී මහතෙක් තමාගේ එළවළු නිෂ්පාදනයෙන් අඩක් තොග වශයෙන් අලෙවී කරයි. ඉතිරියෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් තම පරිභෝජනයට තබාගනී. ඉතිරිය සිල්ලර වෙළදසැල්වල අලෙවී කරන ලදී. එයින් ලැබුණු අදායම රු.9000 කි.
  - i. පරිභෝජනයට තබාගත් එළවළු මුළු නිෂ්පාදනයෙන් කවර භාගයක්ද?
  - ii. තොග වශයෙන් අලෙවි කළ හා පරිභෝජනයට ගත් මුළු පුමාණය භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
  - iii. සිල්ලර වෙළදසැල් වලට අලෙවි කල කොටස කොපමණද?
  - iv. සිල්ලර වෙළදසැල් වලට දුන් එළවළු පුමාණය  $300 \mathrm{kg}$  ක් නම් මුළු නිෂ්පාදනය  $\mathrm{kg}$  කීයද?
- 2) පැත්තක දිග 14cm ක් වූ සමචතුරසු ආස්තරයකින් කපාගත් කේන්දික ඛණ්ඩයක් රූපයේ දැක්වේ.

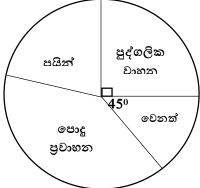


14cm

- i. කේන්දික බණ්ඩයේ අරය කීයද?
- ii. කේන්දික බණ්ඩයේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- iii. අදුරු කල කොටසේ පරිමිතිය කීයද?
- iv. අදුරු කල කොටසේ වර්ගඵලය කීයද?
- 3) රස කැවිලි වර්ගයක් සෑදීම සදහා සීනි:පිටි:බටර් 2:5:1 අනුපාතයට මිශු කර ඇත.
  - a) එක් අවස්ථාවක යෙදු පිටි පුමාණය  $10 {
    m kg}$  ක් නම්;
    - i. සීනි පුමාණය
    - ii. බටර් පුමාණය සොයන්න.
  - b) මිශුණයේ 4 kg ක ඇති සීනි පුමාණය සොයන්න.
  - c) රසකැවිලි වර්ගයේ 4kg ක් සදහා රු.800ක් වැය වේ. 1kg ක් රු.600 ට විකිණිය හැකි නම් 1kg ක් සදහා ලැබිය හැකි ලාභය සොයන්න.

4) පාසැලක සිටින ගුරුභවතුන් පාසැලට පැමිණෙන ආකාරය දැක්වෙන අසම්පුර්ණ වගුවක් හා වට පුස්ථාරයක් පහත දැක්වේ.

ι,	
පාසැලට පැමිණෙන	පුමාණය
ආකාරය	
<b>ෙ</b> පාදු පුවාහන	110
පුද්ගලික වාහන	a
පයින්	-
වෙනත්	-



- i. මුළු ගුරුභවතුන් ගණන 240ක් නම්, වගුවේ a මගින් නිරූපිත පිරිස කොපමණද?
- ii. පොදු පුවාහන කුම වලින් පැමිණෙන පිරිස දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය කීයද?
- iii. වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- iv. පයින් එන පිරිස දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය කීයද?
- v. පාසැලේ ගුරුභවතුන්ගෙන් 60%ක් ගුරු මහත්මීන් නම්; ගුරු මහත්වරුන්ගේ ගණන සොයන්න.
- 5) කානුවක් කැපීමට මිනිසුන් 12කට දින 20ක් ගතවේ. මෙම කාර්යයෙන්  $\frac{1}{5}$  ක් නිම කිරීමෙන් පසු තවත් මිනිසුන් 4ක් ඒ සදහා යොදවන ලදී.
  - i. කානුව කැපීම සදහා අවශා මුළු මිනිස් දින ගණන කොපමණද?
  - ii. ඉහත කාර්යයෙන්  $\frac{1}{5}$  ක් නිම කල පසු ඉතිරි වැඩ පුමාණය නිම කිරීමට අවශා මිනිස් දින ගණන කීයද?
  - iii. කානුව කැපීම සදහා අවශා මුළු දින ගණන කීයද?
  - iv. එක් මිනිසෙකුට දිනකට රු.1300 ගෙවන්නේ නම්, කානුව කැපීම සදහා යන මුළු වියදම කොපමණද?



## නාලන්දා විදාහාලය, කොළඹ 10

# පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2020

## 10 ශේණිය

### ගණිතය II

කාලය පැය 03

 ${f A}$  කොටසින් පුශ්න පහකුත්  ${f B}$  කොටසින් පුශ්න පහකුත් තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.

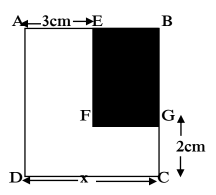
එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මෙම පුශ්න පතුයට ලකුණු 100ක් හිමිවේ.

#### A කොටස

- 1. දැව අල්මාරියක් සෑදීම සදහා නිෂ්පාදන වියදම රු.30000ක් වේ. නිෂ්පාදකයා එම අල්මාරිය 10%ක ලාභ පුතිශතයක් සහිතව වෙළෙන්දෙකුට විකුණයි.
  - a) i. වෙළෙන්දා අල්මාරිය ගැනීමට වැය කරන මුදල කොපමණද?
    - ii. වෙළෙන්දා 15% ක ලාභ පුතිශතයක් තබාගෙන අල්මාරි විකුණන්නේ නම් පාරිභෝගිකයා එය මිලදී ගැනීමට වැය කරන මුදල කොපමණද?
  - b) රු.50000කට මිල ලකුණු කර ඇති රුපවාහිනියක් අත්පිට මුදලට විකිණීමේදී 12%ක වට්ටමක් ලබාදෙයි.
    - i. රුපවාහිනිය මිලදී ගැනීමේදී ලැබෙන වට්ටම කොපමණද?
    - ii. එහි විකිණුම් මිල සොයන්න.
- 2.  $y = \frac{1}{3}x 2$  ශිතයේ පුස්ථාරය ඇදීමට සැකසු අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

X	-6	-3	0	3	6
y	-4	•••••	-2	•••••	0

- i. වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- ii. ඉහත ශුිතයේ පුස්ථාරය ඇද දක්වන්න.
- iii. y=2 වන විට x හි අගය සොයන්න.
- iv. ඉහත බණ්ඩාංක තලයේම  $y=rac{1}{3}x+1$  පුස්ථාරය අදින්න.
- v. ඉහත ශිුතයන්හි පුස්ථාර වල හැසිරීම පිලිබදව ඔබට කුමක් කිව හැකිද?
- 3. a) i. සාධක මසායන්න  $9x^2 x^3$ 
  - ii. සාධක පිළිබද දැනුම භාවිතයෙන් අගය සොයන්න.  $92^2-8^2$
  - b) පහත දැක්වෙන  ${
    m ABCD}$  සමචතුරසුාකාර තහඩුවෙහි  ${
    m EFGB}$  කොටස කපා ඉවත් කොට ඇත.



- i. x=6cm නම්, ABCD තහඩුවේ වර්ගඵලය සොයන්න.
- ii. BE හි දිග x ඇසුරින් ලියන්න.
- iii. BG හි දිග x ඇසුරින් ලියන්න
- iv. BEFG හි වර්ගඵලය ඉහත පුකාශන වල ගුණිතයන් ඇසුරින් ලියන්න.
- v. BEFG කොටස කපා ඉවත්කළ තහඩුවේ ඉතිරි කොටසේ වර්ගඵලය සදහා පුකාශනයක් x ඇසුරින් ලබාගන්න.
- 4. a) විශාල පුමාණයේ ඇපල් යුෂ කෑන් 1ක ධාරිතාව ලීටර් 3.5ක් වේ. උත්සව අවස්ථාවකදී මෙම ඇපල් යුෂ වලින් සංගුහ කිරීමේදී වීදුරුවකට 175ml ක පුමාණයක් ඇපල් යුෂ වක් කරනු ලබයි. උත්සව අවස්ථාවට 415 දෙනෙකු සහභාගී වේ නම්, ඔවුන්ට සංගුහ කිරීමට අවශා වන විශාල පුමාණයේ අවම ඇපල් යුෂ කෑන් ගණන සොයන්න.
  - b) සමවතුරසුාකාර පතුලක් සහිත භාජනයක පතුලේ වර්ගඵලය  $390 {
    m cm}^2$  වේ. එහි ජලය ලීටර් 7.8ක් පුරවා තිබේ නම් භාජනයේ උස සොයන්න.
- 5. a) පහත දී ඇති සරල සමීකරණ විසදන්න.

i. 
$$\frac{x+3}{5} = 3$$

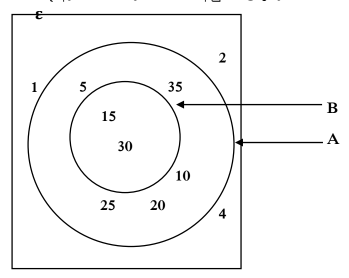
ii. 
$$5a - 1 = 4a + 2$$

- b) ඇපල් ගෙඩි 3ක් හා නාරං ගෙඩි 2ක් මිලදී ගැනීමට රු.230ක් වැය වේ. ඇපල් ගෙඩි 5ක් හා නාරං ගෙඩි 2ක් මිලදී ගැනීමට රු.350ක් වැය වේ නම්, ඇපල් ගෙඩියක මිල x ද, නාරං ගෙඩියක මිල y ද ලෙස ගෙන,
  - i. සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න
  - ii. එය විසදිමෙන් ඇපල් ගෙඩියක හා නාරං ගෙඩියක මිල වෙන වෙනම සොයන්න.
- 6. වට්ටක්කා අස්වැන්නකින් ලබාගත් ගෙඩිවල බර පිළිබද ලබාගත් තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

ගෙඩියක බර	ගෙඩි ගණන	fx
kg (f)	(x)	
4	2	
6	25	
7	3	
8	5	
9	10	
10	5	

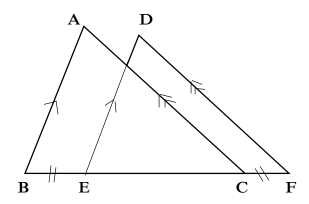
- i. මෙම වාහප්තියේ මාතය කුමක්ද?
- ii. ඉහත වගුව පිටපත් කරගෙන fx තීරය සම්පූර්ණ කරන්න.
- iii. වට්ටක්කා ගෙඩියක මධානය බර සොයන්න.
- iv. 8kg ට වැඩි බර ඇති වට්ටක්කා ගෙඩි ගණන කීයද?
- 7. සංඛාහ රටාවක පොදු පදය (3n+2) නම්,
  - a) i. එම රටාවේ මූල් පද තුන ලියන්න.
    - ii. 12 වෙනි පදය කීයද?
    - iii. ඉහත සංඛාා රටාවේ +77 වන්නේ කීවෙනි පදයද?
    - iv. මෙහි n+1 වෙනි පදය සොයන්න.
  - b) -8, -11, -14, -17... මෙම සංඛාහ රටාවේ පොදු පදය සොයන්න.

- 8. cm/mm පරිමාණය සහිත සරල දාරයක්, කවකටුවක් හා පැන්සලක් පමණක් ගෙන නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වමින්,
  - i.  ${
    m AB=6cm}$  ද,  ${
    m A\widehat{B}C=60^{0}}$  ද,  ${
    m B\widehat{A}C=90^{0}}$  ද වන සේ  ${
    m ABC}$  තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
  - ii. AC හි දිග මැන ලියන්න.
  - iii. BC හි ලම්භ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
  - iv.  $\widehat{ABC}$  හි කෝණ සමච්ඡේද්කය නිර්මාණය කර ඉහත ලම්භ සමච්ඡේදකය සමග ඡේදනය වන ලක්ෂාය  $\widehat{O}$  ලෙස නම් කරන්න.
  - v. O කේන්දුයද, OA අරයද වන මේ වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
- 9. පහත දී ඇති වෙන් රූප සටහන අනුව පිළිතුරු සපයන්න.



- a) පහත දැක්වෙන කුලක වල අවයව ලියා දක්වන්න.
  - i.  $A \cap B$
  - ii.  $A \cup B$
  - iii. A'
- b) මල්ලක ඇති පබළු සියල්ල සර්වසම වේ. ඒවා 4ක් රතු පාටද, 2ක් කළු පාටද, 3ක් සුදු පාටද වේ. අහඹු ලෙස ඉත් පබළුවක් ගන්නා පරීක්ෂණයේදී,
  - i. රතු පබළුවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.
  - ii. රතු හෝ සුදු පබළුවක් ලැබීමේ සම්භාවිතාවය සොයන්න.
- ${f 10.}$  ගුවන් නියමුවෙක්  ${f A}$  ගුවන් තොටුපලේ සිට  ${f 150^0}$  ක දිගංශයක් ඔස්සේ  ${f 80km}$  ක දුරක් තම යානය පැදීමෙන් අනතුරුව එතැන් සිට  ${f 200^0}$  ක දිගංශයක් ඔස්සේ තවත්  ${f 150km}$  ක දුරක් පදවා  ${f B}$  ගුවන් තොටපල වෙත ළගාවිය.
  - i. ඉහත තොරතුරු දැක්වෙන දළ රූප සටහනක් අදින්න.
  - ii. සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන පරිමාණ රුපය ඇදීමෙන්,
    - a) A සිට B හි දිගංශය
    - b) A සිට B ට ඇති දුර
    - c) B සිට A හි දිගංශය සොයන්න.

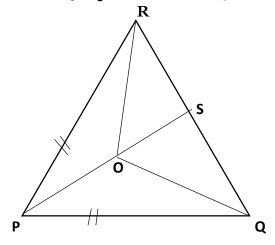
11.



දී ඇති රූපයේ  $AB/\!/ED$  ද,  $AC/\!/DF$  ද වන අතර BE = CF වේ.

- i. BC=EF බව සාධනය කරන්න.
- ii.  $ABC\Delta \equiv DEF\Delta$  බව සාධනය කරන්න.

12. රූපයේ PQR නිකෝණයේ PR=PQ, P $\hat{R}O$ =Q $\hat{R}O$  සහ R $\hat{Q}O$ =P $\hat{Q}O$  වේ. දික්කල PO, S හිදී RQ හමුවේ.



- i. a. OR=OQ බව පෙන්වන්න.
  - b.  $\hat{ROP} = \hat{QOP}$  බව සාධනය කරන්න.
- ii. P $\hat{\mathbf{R}}\mathbf{Q}$  හි විශාලත්වය  $x^\circ$  නම්, හේතු දක්වමින් පහත කෝණවල අගය  $\mathbf{x}$  ඇසුරෙන් සොයන්න.
  - a. QÂO
  - b.  $R\widehat{O}Q$
  - c.  $\mathbf{R}\hat{\mathbf{P}}\mathbf{Q}$