

## දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

**අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019**

**08 ශ්‍රේණිය**  
**ගණිතය**



නම/විභාග අංකය :- .....

කාලය: පැය 02 යි.

### I කොටස

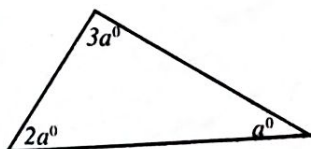
- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම ලියන්න.

(1)  $12 : \square = 36 : 15$  නම් හිස්තැන් පුරවන්න.

(2)  $28 \times 43 = 1204$  නම්  $0.028 \times 43$  ගුණිතයේ අගය ලියන්න.

(3)  $\frac{4}{9} \times 2\frac{1}{4}$  සුළු කරන්න.

(4)



$a^\circ$  හි අගය සොයන්න.

(5)  $\frac{n}{4} - 1 = 3$  විසඳන්න.

---

(6)  $6\frac{33}{40}$  මිශ්‍ර සංඛ්‍යාව දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

---

(7)  $62.32 \times 3.48$  අගය සොයන්න.

---

(8) සවිධි අන්වාසයක භ්‍රමක සමමිතික ගණය ..... කි. (හිස්තූන පුරවන්න)

---

(9)  $2^2 \times 5^2 \times 3^2$  අගය සොයන්න.

---

(10)  $\sqrt{900}$  හි අගය සොයන්න.

(11) 72m ජල නලයක් 2.4m දිග කැබලි කීයකට කැපිය හැකි ද?

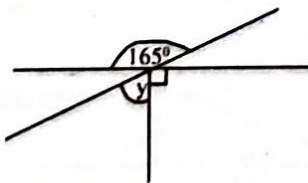
(12) සමන්, සුරේෂ් හා කාසිම් මිතුරන් තිදෙනාගේ උස අතර අනුපාතය 5 : 4 : 6 වේ. සුරේෂ්ගේ උස 96 cm නම් කාසිම්ගේ උස සොයන්න.

(13) හිස්තැන පුරවන්න.

$$12480 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

(14)  $6a^2 - 15ab + 18abc$  සාධක සොයන්න.

(15)



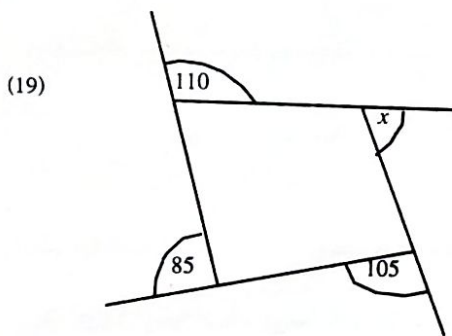
$y$  සොයන්න.

(16)  $4x^2y$ ,  $12xy$ ,  $8xy^2$  ම. පො. සා. සොයන්න.

(17) දාර ගණන 10 ක් හා මුහුණත් 6 ක් සහිත සහ වස්තුවක ශීර්ෂ ගණන සොයන්න.

---

(18)  $\frac{(-36)}{(-6) \times (-2)}$  අගය සොයන්න.



$x^\circ$  අගය සොයන්න.

---

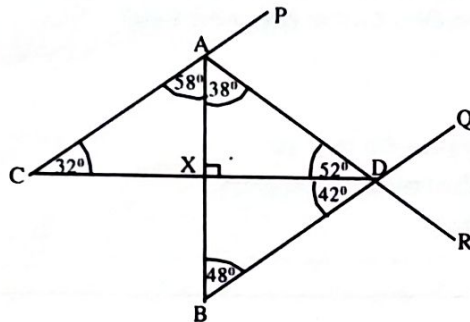
(20) පොදු පදය  $2n - 1$  වන සංඛ්‍යා රටාවේ 125 වැනි පදය සොයන්න.

II කොටස

හිතැම් ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.  
(සෑම ප්‍රශ්නයකට ම සමාන ලකුණු හිමිවේ)

- (1) සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙලට පද පිහිටි සංඛ්‍යා රටාවේ සාධාරණ පදය (පොදු පදය)  $\frac{n(n+1)}{2}$  වේ.
- (i) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ මුල් පදය ලියන්න.
  - (ii) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ 9 හා 10 වන පදයන් ලියන්න.
  - (iii)  $19 \times 20 = 380$  බව දී ඇති විට 190 වන්නේ මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ කීවැනි පදය දැයි සොයන්න.
  - (iv)  $20 \times 21 = 420$  ලෙස දී ඇති විට 210 වන්නේ මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ කීවැනි පදය දැයි සොයන්න.
  - (v) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ 19 වන හා 20 වන පද 2 හි එකතුව 1 න් පටන් ගෙන සමවකුරු සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙලට පද පිහිටි සංඛ්‍යා රටාවේ 20 වන පදයට සමාන බව පෙන්වන්න.

(2)



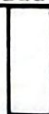
AB හා CD සරල රේඛා  $x$  හි දී සාප්‍රකෝණිකව ඡේදනය වන සේ ඇඳ ඇත. CP, AR, BQ සරල රේඛාවේ.

- (i) මෙහි ඇති අනුපූරක කෝණ යුගල 2 ක් ලියන්න.
- (ii) මෙහි ඇති පරිපූරක කෝණ යුගල 2 ක් ලියන්න.
- (iii) මෙහි ඇති ප්‍රතිමුඛ කෝණ යුගල 2 ක් ලියන්න.
- (iv)  $\hat{QDR}$  හි අගය සොයන්න.
- (v)  $\hat{BDR}$  හි අගය සොයන්න.
- (vi)  $\hat{ADQ}$  හා  $\hat{BDR}$  කෝණ පිළිබඳව ඔබට කුමක් කිව හැකිද හේතු දක්වන්න.

- (3)
- (i)  $25n^2$  ගුණිතයක බලයක් ලෙස ලියන්න.
  - (ii)  $(10xy)^2$  බලවල ගුණිතයක් ලෙස ලියා සුළු කරන්න.
  - (iii)  $(5a)^3 \times (2a)^3$  සුළු කරන්න.
  - (iv)  $8 \times 27$  යනු  $6^3$  බව පෙන්වන්න.
  - (v)  $(-2)^6$  සුළු කළ විට  $4^3$  හි අගයම ලැබෙන බව පෙන්වන්න.
  - (vi)  $(-5)^5 \times (-37)^4$  ගුණිතයේ අගය ලබා නොගෙන අවසන් පිළිතුරෙහි ලකුණ ධන වේද සෘණ වේද යන්න හේතු සහිත ව පෙන්වා දෙන්න. (අගය සෙවීමට අවශ්‍ය නැත.)

(4) (a)

ලපරම් බර 10 t වැනි වාහන ඇතුළුවීම තහනම්



මෙම දන්වීම් පුවරුව අබලන් වූ පාලමක් ඉදිරිපස සවිකර ඇත ස්කන්ධය මෙට්‍රික් ටොන් 7.2 වූ කන්ටේනර් රථයක් 50kg සීමෙහි කොට්ට 80 ක් පටවාගෙන මෙම පාලමින් එගොඩවීමට පැමිණ සිටී.

- (i) මෙම කන්ටේනර් රථය මෙම පාලම මතින් යෑම සුදුසු නොවන බව ගණනය කිරීම් ඇසුරෙන් පෙන්වා දෙන්න.
- (ii) පාලමින් මෙම රථයට එතෙරවීමට නම් මෙම රථයෙන් ඉවත් කළ යුතු අවම සීමෙහි කොට්ට ගණන කී යද?



සෘජුකෝණාස්‍රයක පරිමිතිය ඒකක  $16x + 10$  වේ. එහි පළල ඒකක  $3x + 2$  නම් සෘජුකෝණාස්‍රයේ දිග සඳහා විෂය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

(5) (a)

28.2 cm



15.3 cm

රූපයේ දැක්වෙන සෘජුකෝණාස්‍රාකාර බිත්ති සැරසිල්ල වටා රත්වත් පාට තුලක් අලවා ඇත.

- (i) අලවා ඇති තුළේ මුළු දිග කොපමණ ද?
- (ii) මෙවැනි සැරසිලි 18 ක් සඳහා අවශ්‍ය අවම තුල් ප්‍රමාණය මිටර්වලින් සොයන්න.
- (iii) තුල් මිටරයක මිල රු. 20.50 වේ නම් සැරසිලි 18 සඳහා තුල් මිල දී ගැනීමට වැයවන මුදල කොපමණද?

(b)  $x$  නම් සංඛ්‍යාවේ සිව්ගුණයට 5ක් එකතු කළ විට 61 ලැබේ.

- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) ගොඩ නැගූ සමීකරණය විසඳන්න.

(6) දිලිනි තමා සතු මුදලින් රු. 50000 ක් යොදා ජනවාරි මස 01 දා ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළේ ය. ආබාධිත මාර්තු මස 01 දා රු. 80000 ක් යොදා එම ව්‍යාපාරයට එකතු විය. ජූනි මස 01 දා ගනුදෙනා රු. 100000 ක් යොදා එම ව්‍යාපාරයට එකතු විය.

- (i) ඔවුන් තිදෙනා ව්‍යාපාරයට මුදල් යෙදූ අනුපාතය සොයා සරලම ආකාරයෙන් ලියන්න.
- (ii) ඔවුන් තිදෙනා ව්‍යාපාරයට මුදල් යෙදූ කාලය අනුව අනුපාතය සොයන්න.
- (iii) වර්ෂයක් අවසානයේදී ව්‍යාපාරයෙන් ලද ලාභය මුදල් යෙදූ කාලය හා යෙදූ මුදල අනුව තිදෙනා අතර බෙදා ගන්නා අනුපාතය සොයන්න.
- (iv) වර්ෂයක් අවසානයේ ව්‍යාපාරයෙන් ලද ලාභය රු. 210000 ක් නම් තිදෙනාට ලැබෙන ලාභ මුදල වෙන වෙන ම සොයන්න.

(7) (අ) හිස්තැන් පුරවන්න.

(i)  $\frac{1}{2} = \square \%$

(ii)  $0.7 = \square \%$

(iii)  $2.4 = \square \%$

(iv)  $25\% = \square$

(v)  $600\% = \square$

(vi)  $2 : 3 = 100 : \square$

(ආ) පුද්ගලයකුගේ වැටුපෙන් 30% රු. 7800 ක් නම් ඔහුගේ වැටුප කීය ද?

(ඉ) පංතියක සිටින මුළු ළමුන් ගණන 40 කි. ඉන් 24 ක් ගැහැණු ළමුන් වේ. පංතියේ සිටින පිරිමි ළමුන්ගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.