

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

08 ගෞනීය

ගණිතය

නම/විනාග අංකය :--

කාලය: ජූලි 02 දි.

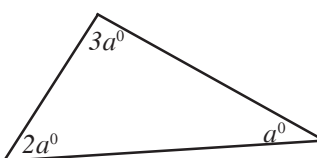
I කොටස

I සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම ලියන්න.

(1) $12 : \boxed{\quad} = 36 : 15$ නම් හිස්තැන් පුරවන්න.

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

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

(4)  a^0 හි අගය සොයන්න.

(5) $\frac{n}{4} - 1 = 3$ විසඳන්න.

(6) $6\frac{33}{40}$ මිගු සංඛ්‍යාව දැකම සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.

(7) 62.32×3.48 අගය සොයන්න.

(8) සවිධී අභ්‍යාප්‍යක ප්‍රමාණ සම්පූර්ණ ගණය කි. (හිස්තැන පුරවන්න)

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

(10) $\sqrt{900}$ හි අගය සොයන්න.

(11) 72m ජල තෙයක් 2.4m දිග කැබලි කියකට කැපීය හැකි ද?

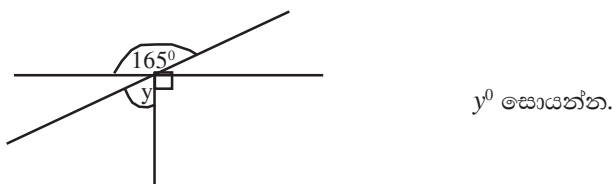
(12) සමන්, සුරේණ් හා කාසිම් මිතුරන් තිදෙනාගේ උස අතර අනුපාතය $5 : 4 : 6$ වේ. සුරේණ්ගේ උස 96 cm නම් කාසිම්ගේ උස සොයන්න.

(13) පිසේතැන පුරවන්න.

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

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

(15)

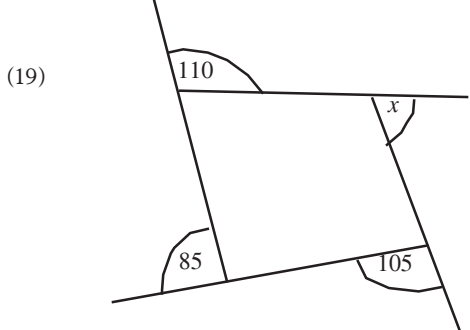


y^0 සොයන්න.

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

(17) දාර ගණන 10 ක් හා මුහුණක් 6 ක් සහිත සන වස්තුවක ශිර්ප ගණන සොයන්න.

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

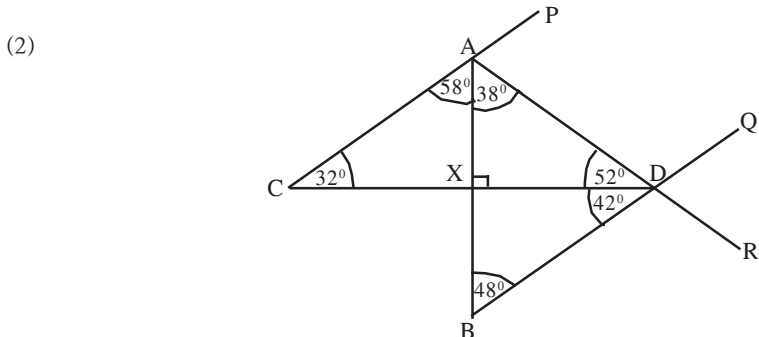


x^0 අගය සොයන්න.

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

II කොටස
ඡිනෑම ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.
(සැම ප්‍රශ්නයකට ම සමාන ලකුණු හිමිවේ)

- (1) සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට පද පිහිටි සංඛ්‍යා රටාවේ සාධාරණ පදය (පොදු පදය) $\frac{n(n+1)}{2}$ ටේ.
- (i) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ මූල් 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 කිවැනි පදය දැයි සොයන්න.
 - (iv) $20 \times 21 = 420$ ලෙස දී ඇති විට 210 වන්නේ මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ කිවැනි පදය දැයි සොයන්න.
 - (v) මෙම සංඛ්‍යා රටාවේ 19 වන හා 20 වන පද 2 හි එකත්‍ය 1 න් පටන් ගෙන සම්වතුරුපු සංඛ්‍යා ආරෝහණ පිළිවෙළට පද පිහිටි සංඛ්‍යා රටාවේ 20 වන පදයට සමාන බව පෙන්වන්න.

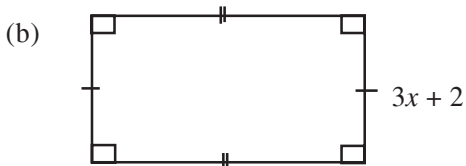


AB හා CD සරල රේඛා x හි දී සාපුරුකාශීකව ජේදනය වනසේ ඇද ඇත. CP, AR, BQ සරල රේඛාවේ.

- (i) මෙහි ඇති අනුපූරුත් කොළ යුගල 2 ක් ලියන්න.
- (ii) මෙහි ඇති පරිපූරුත් කොළ යුගල 2 ක් ලියන්න.
- (iii) මෙහි ඇති ප්‍රතිමුඩ කොළ යුගල 2 ක් ලියන්න.
- (iv) \hat{QDR} හි අගය සොයන්න.
- (v) \hat{BDR} හි අගය සොයන්න.
- (vi) \hat{ADQ} හා \hat{BDR} කොළ පිළිබඳව ඔබට කුමක් කිව හැකිද හේතු දක්වන්න.

- (3)
- (i) $25n^2$ ගුණීතයක බලයක් ලෙස ලියන්න.
 - (ii) $(10xy)^2$ බලවල ගුණීතයක් ලෙස ලියා සූළු කරන්න.
 - (iii) $(5a)^3 \times (2a)^3$ සූළු කරන්න.
 - (iv) 8×27 යනු 6^3 බව පෙන්වන්න.
 - (v) $(-2)^6$ සූළු කළ විට 4^3 හි අගයම ලැබෙන බව පෙන්වන්න.
 - (vi) $(-5)^5 \times (-37)^4$ ගුණීතයේ අගය ලබා තොගෙන අවසන් පිළිතුරෙහි ලකුණ ධන වේද සාණ වේද යන්න හේතු සහිත ව පෙන්වා දෙන්න. (අගය සෙවීමට අවශ්‍ය තැතු.)

- (4) (a)
- | |
|--|
| උපරි බර 10 t වැනි
වාහන ඇතුළුවේ
තහනම් |
|--|
- මෙම දැන්වීම් පුවරුව අඛලන් වූ පාලමක් ඉදිරිපස සවිකර ඇත ස්කන්ධය මෙවුත්
වොන් 7.2 වූ කන්වෙනර් රථයක් 50kg සිමෙන්ති කොටස 80 ක් පටවාගෙන මෙම
පාලමින් එගාච්චීමට පැමිණ සිටි.
- (i) මෙම කන්වෙනර් රථය මෙම පාලම මතින් යැම සූදුසු තොවන බව
ගණනය කිරීම් ඇසුරෙන් පෙන්වා දෙන්න.
 - (ii) පාලමින් මෙම රථයට එනෙර්වීමට නම් මෙම රථයෙන් ඉවත් කළ යුතු
අවම සිමෙන්ති කොටස ගණන කි යද?



සාපුරුකේත්වාප්‍රයක පරිමිතිය ඒකක $16x + 10$ වේ. එහි පලල ඒකක $3x + 2$ නම් සාපුරුකේත්වාප්‍රයක් දිග සඳහා වීමිය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.



රුපයේ දැක්වෙන සාපුරුකේත්වාකාර බිත්ති සැරසිල්ල වටා රන්වන් පාට තුළක් අලවා ඇත.

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

- (b) x නම් සංඛ්‍යාවේ සිවිගණයට 5ක් එකතු කළ විට 61 ලැබේ.

- (i) ඉහත තොරතුරු අනුව සම්කරණයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) ගොඩ නැගු සම්කරණය විසඳන්න.

- (6) දිලිනි තමා සතු මුදලින් රු. 50000 ක් යොදා ජනවාරි මස 01 දා ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළේය. ගාන්තිමා මාර්තු මස 01 දා රු. 80000 ක් යොදා එම ව්‍යාපාරට එකතු විය. ජුතු මස 01 දා ගන්තා රු. 100000 ක් යොදා එම ව්‍යාපාරයට එකතු විය.

- (i) ඔවුන් තියෙනා ව්‍යාපාරයට මුදලේ යෙදු අනුපාතය සෞයා සරලම ආකාරයෙන් ලියන්න.
- (ii) ඔවුන් තියෙනා ව්‍යාපාරයට මුදලේ යෙදු කාලය අනුව අනුපාතය සෞයන්න.
- (iii) වර්ෂයක් අවසානයේදී ව්‍යාපාරයෙන් ලද ලාභය මුදලේ යෙදු කාලය හා යෙදු මුදල අනුව තියෙනා අතර බෙදා ගන්නා අනුපාතය සෞයන්න.
- (iv) වර්ෂයක් අවසානයේ ව්‍යාපාරයෙන් ලද ලාභය රු. 210000 ක් නම් තියෙනාට ලැබෙන ලාභ මුදල වෙන ම සෞයන්න.

- (7) (අ) හිස්තැන් පුරවන්න.

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

(ii) $0.7 = \boxed{\quad} \%$

(iii) $2.4 = \boxed{\quad} \%$

(iv) $25\% = \boxed{\quad}$

(v) $600\% = \boxed{\quad}$

(vi) $2 : 3 = 100 : \boxed{\quad}$

- (අ) පුද්ගලයුගේ වැටුපෙන් 30% රු. 7800 ක් නම් ඔහුගේ වැටුප කිය ද?
- (ඉ) පෘතියක සිරින මූල් ලමුන් ගණන 40 කි. ඉන් 24 ක් ගැහැණු ලමුන් වේ. පෘතියේ සිරින පිරිමි ලමුන්ගේ ප්‍රතිශතය සෞයන්න.

ഒക്ടുബർ തല്ലാളം അദിശാലന ദ്രോഗ്രത്തോഴ്ന്നവ്

അർബ വാർഷിക പരീക്ഷയ്ക്ക് - 2019

08 റേഞ്ചിയ

ഗണിതാധിക്രമം - കീലിക്കുരട്ട പത്രം

I ക്ലാസ്സ്

- (1) $\frac{15}{3}$ ----- 1
5 ----- 2
- (2) 1.204 ----- 2
- (3) $\frac{4}{9} \times \frac{9}{4}$ ----- 1
1 ----- 2
- (4) $a+2a+3a = 180^{\circ}$ ----- 2
അംഗം
 $6a = 180$ ----- 1
 $a = 30$ ----- 2
- (5) $\frac{n}{4} - 1 + 1 = 3 + 1$ അംഗം
 $\frac{n}{4} = 4$ ----- 1
 $n = 16$ ----- 2
- (6) $6 \cdot \frac{33}{40} \times \frac{2.5}{2.5}$ അംഗം $\frac{25}{25}$ ----- 1
6.825 ----- 2
- (7) 62.32×3.48
2168736 ----- 1
216.8736 ----- 2
- (8) $2^2 \times 5^2 \times 3^2$
 $4 \times 25 \times 9$ ----- 1
900 ----- 2
- (10) $\sqrt{900}$
 $\sqrt{30^2}$ ----- 1
അംഗം
 $\sqrt{2^2 \times 3^2 \times 5^2}$ ----- 1
 $2 \times 3 \times 5$ ----- 1 - 2
30
- (11) $\frac{720}{24}$ ----- 1
30 ----- 2
- (12) $\frac{4}{15} \rightarrow 96\text{cm}$ ----- 1
 $\frac{1}{15} \rightarrow 24\text{cm}$ ----- 1
 24×6 ----- 1
144cm ----- 2
- (13) 12.48t ----- 2
- (14) $6a^2 - 15ab + 18abc$
 $3a(2a - 5b + 6bc)$ ----- 2
- (15) $y + 90 = 165^{\circ}$ ----- 1
 $y = 165 - 90$ ----- 1
 $y = 75^{\circ}$ ----- 2
- (16) $4x^2y, 12xy, 8xy^2$
ഉ. അപാ. സാ = $4xy$ ----- 2
- (17) മു. ഗ. + കു. ഗ = കു. ഗ + 2 ----- 1
കു. ഗ + 1.2 - 6 = 6 ----- 2
- (18)
$$\frac{(-36)}{(-6) \times (-2)}$$

3 ----- 1
(-3) ----- 2
- (19) $110 + 105 + 85 + x = 360$ ----- 1
 $x = 360 - 300$ ----- 1
 $x = 60$ ----- 2
- (20) $2n - 1$
 $2 \times 125 - 1$ ----- 1
249 ----- 02

II කොටස

(1) (i)	$\frac{1 \times (1+1)}{2} = 1$ 1 ----- 1 1 ----- 1 - 2
(ii)	$\frac{9 \times 10}{2} = 45$ $= 45$ ----- 2 $\frac{10 \times 11}{2} = 55$ $= 55$ ----- 2
(iii)	$\frac{19 \times 20}{2} = \frac{380}{2} = 190$ 19 වැනි පදය = 190 ----- 2
(iv)	$\frac{20 \times 21}{2} = \frac{420}{2} = 210$ 20 වැනි පදය = 210 ----- 2
(v)	$190 + 210 = 400$ $400 = 20 \times 20 = 202$ ----- 1 20 වැනි සමතුරු සංඛ්‍යාව 400 වේ. ----- 2 ----- 12

(2) (i)	මිනැම අනුපූරක කෝණ යුගලයක් සඳහා ලකුණු 01 බැහින් ලකුණු ----- 2
(ii)	මිනැම පරීපූරක කෝණ යුගලක් සඳහා ලකුණු 01 බැහින් ලකුණු ----- 2
(iii)	මිනැම ප්‍රතිමුඛ කෝණ යුගලක් සඳහා ලකුණු 01 බැහින් ලකුණු ----- 2
(iv)	$\hat{QDR} = \hat{ADB}$ (ප්‍රතිමුඛ කෝණ) ----- 1 $= 52^\circ + 42^\circ$ $= 94^\circ$ ----- 2
(v)	$\hat{BDR} = 180 - \hat{QDR}$ ----- 1 $= 180 - 94$ $= 86$ ----- 2 (හෝ වෙනත් ක්‍රමක් සඳහා උපරිම ලකුණු 2) $\hat{ADQ} = \hat{BDR}$ ----- 1 යෙදීම සඳහා 1 (ප්‍රතිමුඛ කෝණ) ----- 2 ----- 12

(3) (i)	$25n^2 = (5n)^2$ ----- 1
(ii)	$(10xy)^2 = 100x^2y^2$ ----- 1
(iii)	$(5a)^3 \times (2a)^3$ ----- 1 $125a^3 \times 8a^3$ ----- 1 $1000a^6$ ----- 1 - 3
(iv)	$8 \times 27 = 2^3 \times 3^3$ ----- 1 $= (2 \times 3)^2$ $= 6^3$ ----- 1 - 2
(v)	$(-2)^6 = (-2)^3 \times (-2)^3$ ----- 1 $= (-2 \times -2)^3$ $= 4^3$ ----- 1 - 2
(vi)	$(-5)^5$ ලැබෙන පිළිතුර සානු පිළිතුරකි 1 $(-37)^4$ ලැබෙන පිළිතුර දන පිළිතුරකි 1 දන සංඛ්‍යාවක් හා සානු සංඛ්‍යාවක් ගුණකල විට ලැබෙන පිළිතුර සානු සංඛ්‍යාවකි ----- 1 $(-5)^3 \times (-37)^4$ හි පිළිතුර සානු සංඛ්‍යාවකි 3 ----- 12

(4) (a) (i)	$7.2t + 50 \times 80\text{kg}$ ----- 1 $7.2t + 4000\text{kg}$ ----- 1 $7.2t + 4t$ ----- 1 $11.2t$ $11.2t > 10t$ ----- 1 රථයට යා නොහැක ----- 1 - 5
(ii)	වැඩිපූර බර $1.2t$ ----- 1 1200kg ----- 1 සිමෙන්ති කොට්ටී $\frac{1200}{50} = 24$ ----- 1 සිමෙන්ති කොට්ටී 24 ක් ඉවත් කළ යුතු ය. ----- 1 - 4
b)	$(\bar{x} + \bar{A}) \times 2 = \text{පරීමිය}$ ----- 1 $2 \times \bar{x} + 2(3x + 2) = 16x + 10$ ----- 1 $2 \times \bar{x} = 16x + 10 - 6x - 4$ $= 10x + 6$ ----- 1 $\bar{x} = 5x + 3$ ----- 1 - 3 ----- 12

Answer

(5) (a) (i) $2(28.2+15.3)$ ----- 1
 2×43.5
 87cm ----- 1 - 2

(ii) $87\text{cm} \times 18$ ----- 1
 1566cm ----- 1
 15.66m හෝ 16m ----- 1 - 3

(iii) රු. 20.50×16 ----- 1
 $\text{රු. } 328$ ----- 1
 හෝ
 $\text{රු. } 20.50 \times 15.66$ ----- 1
 $\text{රු. } 321.03$ ----- 1 - 2

b) $4x + 5 = 61$ ----- 2
 $4x + 5 - 5 = 61 - 5$ ----- 1
 $4x = 56$ ----- 1
 $\frac{4x}{4x} = \frac{56}{4}$
 $x = 14$ ----- 1 - 5
 ----- 12

(6) (i) $50000 : 80000 : 100000$ ----- 1
 $5 : 8 : 10$ ----- 1 - 2

(ii) $12 : 10 : 7$ ----- 1
 (iii) $5 \times 12 : 8 \times 10 : 10 \times 7$ ----- 1
 $60 : 80 : 70$ ----- 1 - 2
 $6 : 8 : 7$

(iv) දිලිනි : ගාතිමා : ගනේෂා
 $6 : 8 : 7$
 ලාභයේ කොටස
 $\frac{6}{21} : \frac{8}{20} : \frac{7}{20}$ ----- 1

දිලිනි ලද ලාභය = රු. $210000 \times \frac{6}{21}$ --- 1
 = රු. 60000 ----- 1

ගාතිමා ලද ලාභය = රු. $210000 \times \frac{8}{21}$ - 1
 = රු. 80000 ----- 1

ගනේෂා ලද ලාභය = රු. $210000 \times \frac{7}{21}$ - 1
 = රු. 70000 ----- 1 - 7
 ----- 12

(7) (e) (i) 50% ----- 1
 (ii) 70% ----- 1

(iii) 240% ----- 1

(iv) $\frac{1}{4}$ ----- 1

(v) 6 ----- 1

(vi) 150 ----- 1 - 6

(අ) $30\% \rightarrow \text{රු. } 7800$ ----- 1

වැටපා = $\frac{7800}{30} \times 100$ ----- 1
 = රු. 26000 ----- 1 - 3

(ඇ) පිරිමි ලමුන් ගණන = $40 - 24 = 16$ ----- 1

$\frac{16}{40} \times 100\%$ ----- 1
 40% ----- 1 - 3
 ----- 12