

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අධ්‍යාපන කළුපය

මධ්‍ය වාර පරික්ෂණය - 2014

ගණිතය 8 ගේඛීය

නම: කාලය: ජූලි 2

1 කොටස

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

- 1) 23 වන ඉරවටේ සංඛාව කීයද?

2) $\frac{\boxed{}}{7} = -1$ හිස් කොටුව සඳහා පූදුස් සංඛාව ලියන්න.

- 3) සමවතුරුයක වර්ගාලය වර්ග ඒකක $81a^2$ වේ. එහි පැන්තක දිග සෙවීම සඳහා $\sqrt{81a^2}$ යන්න හාවිත කළ ගැකි බව කුසුන් පවුතු.

- i. මිශ්‍රගේ ප්‍රකාශය සත්‍යද? අසත්‍යද?
- ii. එම සමවතුරුයේ පැත්තක දිග සෞයන්න.

4) $(20)^3 = 4^3 \times \dots$ හිස්කැන් පූරවනීන.

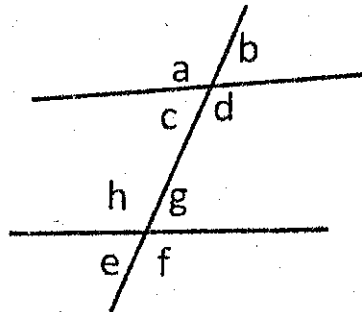
5) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$ පූරුෂ කරන්න.

6) $0.36 \div 0.4$ අගයසොයන්න.

- 7) තදිගා සහ හිරුණි අතර කිසියම මුදලක් 2:3 අනුපාතයට බෙදන ලදී. නැදියට ලැබුණු මුදල R.150ක් නම් බෙදන ලද මුළු මුදල කොපමකද?

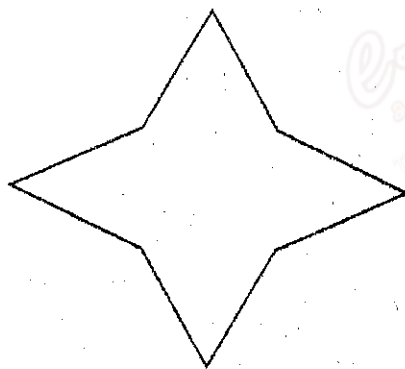
8) එක්තරා සිපුවෙක් ලකුණු 50ක් පිරිනමන ප්‍රේන පත්‍රයකට ලකුණු 38 ක් ලබා ගන්නේය. එම ලකුණු ප්‍රේන තියෙක් ලෙස දක්වන්න.

9) මෙම රුපසභහන් ඇති අනුරූප කෝරෝන් යුගල දෙකක් ලියන්න.

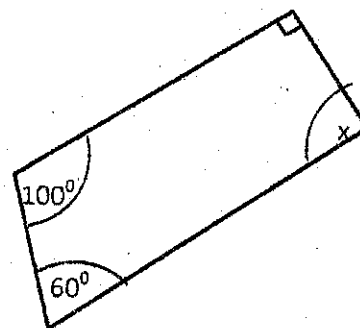


10) අභ්‍යන්තරයක දාර හා ශීර්ෂ ගණන ලියන්න.

11) මෙම රුපයේ ප්‍රමාණ සම්මති ගණයකියද?



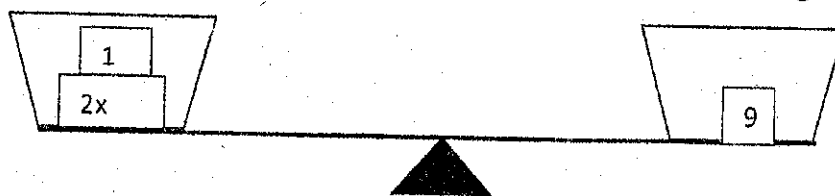
12) රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව X අගය සෞයන්න



13) $3(a - b) + b$ වරජන් ඉවත් කර යුතු කරන්න.

14) + xy = x (x +) හිසෙනුළු ප්‍රවේශන්න.

15) රුපයේ දක්වා ඇති සංකීර්ණයෙහි තරුදියන් නිරුපණය වන සම්කරණය ලියා X හි අගය ලබා ගන්න.

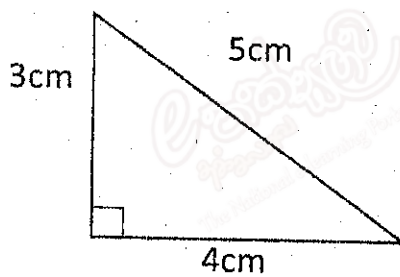


16) $A = \{1 \text{ හේ } 25 \text{ හේ } \text{අතර පූර්ණ වර්ග සංඛ්‍යා\}$ නම් $g(A)$ හේ අගය කියද?

17) සමවතුරපුයක එක් පාදයක් මත සමඟාද ත්‍රිකෝණයක් ඇද තිබේ. සමවතුරපු යේ එක් පාදයක දිග x නම් සම්පූර්ණ රුපයේ පරිමිතිය සොයන්න.

18) ස්කන්ධය $2t 350kg$ වූ ලොරියක සහල් $1t 500kg$ මානයක් පටවන ලදී.මුළු ලොරියේ ස්කන්ධය සොයන්න.

19) රුපයේ දැක්වෙන සාපුරුණී ත්‍රිකෝණයේ වර්ගවලය සොයන්න.



20) ශ්‍රී ලංකාව අයත් වින්තේ $+5\frac{1}{2}$ කාල කළාපයට වන අතර ඕස්ට්‍රොලියාවේ මෙල්බන් නගරය $+10$ කාල කළාපයට අයත් වේ.එක්තර දිනක ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළාව $1330h$ වන තිට ඕස්ට්‍රොලියාවේ මෙල්බන් හි වෙළාව කියද?

(C. $2 \times 20 = 40$)

II කොටස

* පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න.(පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 16 ක් ද අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකටම ලකුණු 11 බැඳින් ද තිබේ.)

1. (a) ඔබ විසින් පන්ති කාමරයේදී අනුපාත හා ප්‍රතිගත ඇසුරෙන් සිදුකරන ලද ඇගයීම සිංහත් කරන්න.
i. එහිදී ඔබ විසින් සකස්කරන ලද ඩිත්ති ප්‍රවත්පතට අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ මූලාශ්‍යයක් නම් කරන්න. (C.1)

ii. ඒ යදහා ඔබට උපකාර කළ දෙදෙනාකු නම් කරන්න. (C.1)

(iii) පහත දැක්වෙන්නේ මෙම ඇගයීමේදී එක්තර සිදුවකු විසින් සකස් කරන ලද වගුවකින් උප්‍රවා ගන්නා ලද කොටසකි. එහි සමහර කොටස් මුත් ගොස් ඇත.එම ඕස්තුතිය් පුරවන්න. (C.1 $\times 7 = 7$)

විස්තරය	අනුපාතය	හායෝන් ලෙස	ප්‍රතිශතයක් ලෙස
බදාම මූල්‍යක් සැදීම සඳහා සිමොන්සි හා වැලි අතර	1:5	$\frac{1}{5}$
රය කැවිලි මූල්‍යක සිනි හා පිටි අතර	3:4
බහු අපුයක බාහිර කෝණයක් හා අභ්‍යන්තර කෝණයක් අතර	$\frac{1}{2}$
දේශීය ඔෂ්ඨධියක් සැදීම සඳහා මිශ්‍ර කරන අර්ථ හා මුදු අතර	25%

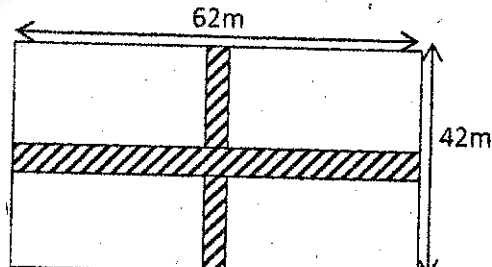
b) තුවන් එක්තර වර්ෂයක ජනවාරි 01 දින R.50 000ක් යොදා ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කරන ලදී. එම වර්ෂයේම මැයි 01 දින R.30 000 බැංකින් එක් කරමින් පුනිල් හා පුගත් ව්‍යාපාරයට එක් විය. විසර අවසානයේදී R.36 000ක් ලාභයක් ඔවුන් සතු විය. තිදෙනා එම ලාභය බෙදා ගන්නා ලද්දේ තමන් යෝදු මුදල් හා මුදල යොදවන ලද කාලයට සම්බුද්ධාතිකවය.

i. තිදෙනා ලාභය බෙදාගත් අනුපාතය යටුම් ආකාරයෙන් දක්වන්න. (L.3)

ii. තුවන්ට ලැබෙන කොටස හායෝන් ලෙස දක්වන්න. (C.2)

iii. තුවන්ට ලැබෙන ලාභය කොපම්පද? (C.2)

2. දිග 62mක්ද පළල 42mක්ද වන සාපුෂ්කෝණාප්‍රාකාර ඉමිමක් කොටස් කර ඇති ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. අදුරු කළ කොටසින් දැක්වෙන්නේ මාරුගය සඳහා වෙන් කළ කොටසයි. එහි පළල 2m වේ. සැම බිම කොටසකම දිග හා පළල යමාන චේ.



i. බිම කොටසක දිග සොයන්න. (C.2)

ii. බිම කොටසක පළල සොයන්න. (C.2)

iii. ඉහත එක් බිම කොටසක වර්ගාලය සොයන්න. (C.2)

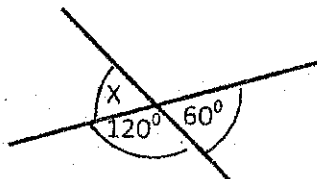
iv. බිම කොටස්වල මූල්‍ය වර්ගාලය සොයන්න. (C.2)

v. පාරේ වර්ගාලය සොයන්න. (C.3)

3A

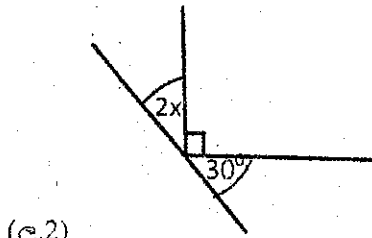
a) රුප සටහන්වල දැක්වෙන තොරතුරු අනුව X හි අගය සොයන්න.

i.



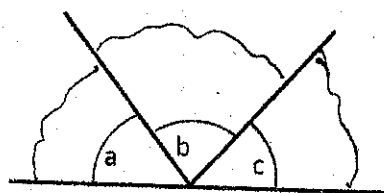
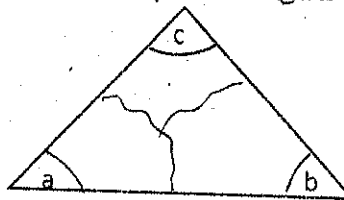
(C.1)

ii.

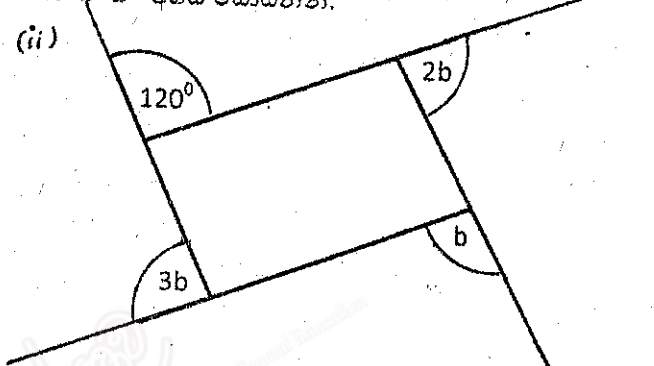
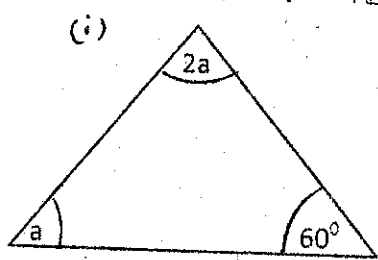


(C.2)

- b) සිංහයෙක් විසින් කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කොළඹ උග්‍ර පිළිබඳව ඔබට එළඟිය හැකි නිගමනය කුමක්ද? (C.2)



- c) රුපවල සඳහන් දන්න අනුව ම හා n හි අගය සොයන්න.



(C.3x2)

4. දී ඇති රුකුල් පද භාවිත කරමින් ප්‍රගත්ලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

රුකුල්පද

හරහට

1. $X = 5$ නම් $x + 8$ හි අගය
2. වර්ගීය 625cm^2 වන සමව්‍යුරුෂයක පැනක දිග
3. $\sqrt{100}$ හි අගය
4. $2a - 3 = 27$ නම් a හි අගය
5. $2\frac{1}{4}$ ප්‍රතිශතයක් ලෙස
6. $a = 3, b = 5, c = 7$ නම් ab^2c හි අගය

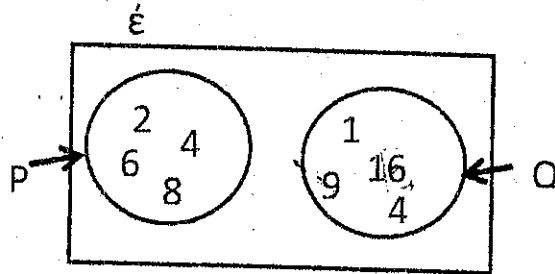
1			2	
		3		
4	5			
		6	7	
8				
			9	

පහලට

1. 11×11 හි අගය
2. $3^4 \times 5^2$ හි අගය
5. $3p = 156$ නම් p හි අගය
7. $\frac{x}{5} = 41$ නම් x හි අගය
8. $2(x+1) = 28$

(C.1x11)

5.



a) ඉහත වෙන් රුප සටහන ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සහයන්න.

- P කුලකයේ අවයව ලැයිස්තු ගතකිරීමක් සේ දක්වන්න. (C.2)
- Q කුලකයේ අවයව විස්තර කිරීමක් ලෙස දක්වන්න. (C.2)
- 2 P හිස්තැනට පූදුපු සංගේතය යොදන්න. (C.2)

b) අනිශ්චය කුලකයකට උදාහරණයක් දෙන්න. (C.2)

c)

- $n(A)=4$ වූ කුලකයකට උදාහරණයක් දෙන්න. (C.1)
- එක්තරා සිපුවියක් $= \{ \}$ ලෙස අනිශ්චය කුලකයක් දැක්විය හැකි බව පවසයි. එයට ඔබ එකඟ වන්නේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (C.2)

6.

- $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ ට තුළා ගාග 2 ක් ලියන්න. (C.2)
- $1\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{5}$ සුදු කරන්න. (C.3)
- $6.06 \div 0.003$ ට අගය සොයන්න. (C.3)
- පහත දැක්වෙන වගුවේ හිස්තැන් පූරවන්න. (C.1x3)

ගුණනය	ගුණකය	ගුණකයේ දැනම ස්ථාන ගණන
2.1	4.02
9.008	1.2
1.32	0.333

7.

- 225 කිවෙනි වර්ග සංඛ්‍යාවද? (C.1)
- 18 වැනි ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාව කියද? (C.2)
- $2n - 3$ පොදු පදන වූ සංඛ්‍යා අනුතුමයේ මූල් පද 5 ලියන්න. (C.5)
- 0, 2, 4, 6, 8, සංඛ්‍යා අනුතුමයේ පොදු පදන සොයන්න. (C.3)