

(15) 53 හි මුල් ගුණාකාර 3 ලියන්න.

(16) $\frac{3}{12} + \frac{1}{6}$ සුළු කරන්න.

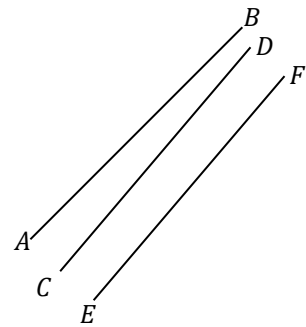
(17) 10937 හි ඉලක්කම් දර්ශකය සොයන්න.

(18) 4 න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යා තෝරන්න.

324 413 508 674

(19) මුල් ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා දෙක ලියන්න.

(20) සමාන්තර රේඛා යුගලයක් නම් කරන්න.

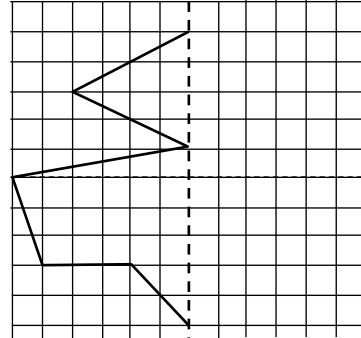


II කොටස
ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

(01)

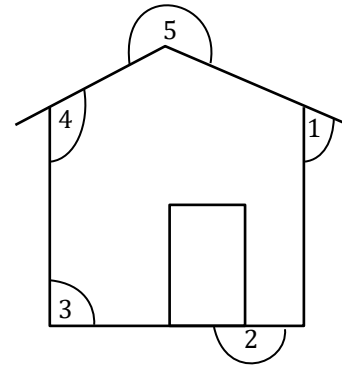
- (i) සමමිති අක්ෂ 2 ක් පමණක් ඇති තල රූපයක් නම් කරන්න.
- (ii) ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ ඇති සමමිතිය සහිත අකුරු 3 ක් ලියන්න.

- (iii) ද්විපාර්ශ්වික සමමිතික රූපයක් ලැබෙන සේ සම්පූර්ණ කරන්න.



- (iv) කෝණ නම් කරන්න.

1.
2.
3.
4.
5.



(02)

- (i) 21 හි සාධක සියල්ල ලියන්න.
- (ii) 42 ප්‍රථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.
- (iii) 70 ප්‍රථමක සාධකවල ගුණිතයක් ලෙස ලියන්න.
- (iv) 42 , 70 හි ම.පො.සා. සොයන්න.

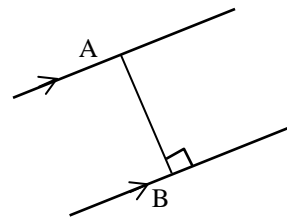
(v) රතු , කොළ , කහ බල්බ තුනක් පිළිවෙලින් තත්. 10 , 20 , 30 කට වරක් බැගින් දැල් වේ. මුල් වරට මෙම බල්බ 3 ම එකවර දැල්වේ නම් නැවත බල්බ 3 ම එකවර දැක්වෙන්නේ තත්පර කීයකට පසුව ද?

(03)

(i) සමාන්තර රේඛා ඇඳීම සඳහා ඔබ පන්ති කාමරයේදී භාවිතා කළ උපකරණ 2 ක් ලියන්න.

.....

(ii) AB දුර හඳුන්වන නම කුමක්ද?



- (iii) a) 5 cm දිග සරල රේඛා බණ්ඩයක් ඇඳන්න.
- b) එම රේඛා බණ්ඩයට පහළින් R නම් ලක්ෂය ලකුණු කරන්න.
- c) R හරහා PQ ට සමාන්තර රේඛාවක් ඇඳන්න.

(04)

(i) විහිදුවා ලියන්න. $2^3 \times x^2y$

(ii) $x = 2$ නම් 3^2x^2 හි අගය සොයන්න.

(iii) $Q = \{ 9, 16, 25, 36 \}$

- a) මෙම කුලකය වෙන් රූප සටහනක දක්වන්න.
- b) අවයව නිශ්චිතව හඳුනා ගත හැකි පොදු ලක්ෂණයක් මගින් Q කුලකය ලියා දක්වන්න.

(iv) අවයව 3 ක් අඩංගු ඕනෑම කුලකයක් ලියා දක්වන්න.

(05)

(i) ක්‍රි.ව. 1805 අයත්වන.

- a) දශකය
 - b) සියවස
 - c) සහස්‍රකය
- ලියන්න.

(ii) 2020 වර්ෂයේ සිට 2024 තෙක් අවුරුදු වල මුළු දින ගණන කීයද?

(iii) සෙනුරිගේ උපන් දිනය 2000 මාර්තු මස 12 වන දාය. ඇයට අද දිනට වයස කොපමණද?

(iv) a)

	අවු	මාස	දින		පැය	මිනි	තත්
	3	02	23		05	12	38
-	2	07	15		+	04	50
<hr/>				<hr/>			
<hr/>				<hr/>			

..***..

