

IPC

Online Class

ipc. Learning.lk



IPC.eLearning (Pvt) Ltd

Corporate Office , No 09, Dahampasal Mw, Weewala, Piliyandala.

Voice : 0112619184, 0767087005. e-mail : lessons.ipc.elearning@gmail.com

web : <https://ipc.elearning.lk>

aat
Level-03

302 - කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය (MAF)

ipc.elearning.lk[®]

විගය නිර්දේශය

302-කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය (MAF)			
ප්‍රධාන මාතෘකා	අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල	පරීක්ෂා කිරීමේ මට්ටම	බර තැබීම.
කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය හැදින්වීම, කීරණය ගැනීමේදී අදාළ පිරිවැය සහ අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතතා මත කීරණ ගැනීම.	මූල්‍ය ගිණුම්කරණය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය අතර වෙනස පැහැදිලි කිරීම	2	25%
	කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කිරීම	2	
	විවිධ අවස්ථාවලදී අදාළ පිරිවැය තක්සේරු කිරීම	3	
	අන්තර්ග්‍රහණ සහ ආන්තික පිරිවැයකරණ ක්‍රමය යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම	3	
	පිරිවැය, ලාභ පරිමා විශ්ලේෂණය (CVP) භාවිතා කිරීම	3	
	කෙටිකාලීන තීරණ තක්සේරු කිරීම	3	
පෙරහැරි පිරිවැයකරණය සහ ඩිජිටල් පිරිවැයකරණය	අවදානම් සහ අවිනිශ්චිතතාවයක් යටතේ තීරණ ගැනීමේ විවිධ ක්‍රම තක්සේරු කිරීම	3	15%
	පෙරහැරි පිරිවැයකරණය තක්සේරු කිරීම	3	
විවිධ වර්ගයේ අයවැය සහ සැලසුම්කරණය සහ පාලනය කිරීම සමග අයවැයකරණය.	සංවිධානයක අයවැයකරණයේ සහ අයවැයකරණ ක්‍රියාවලියේ අරමුණු විමසීම	4	15%
	මුදල් අතිරික්තයට හෝ හිඟවීමට විසඳුම් සහ අයවැයකරණයේ අවධාන විමසීම	4	
	අයවැයකරණයේ විවිධ ප්‍රවේශ පැහැදිලි කිරීම	2	
	ශ්‍රිතමය අයවැය සහ මුදල් අයවැය පිළියෙල කිරීම	3	
	අයවැයකරණ පාලන ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සහ පාලන හා වර්යාත්මක ගැටළු විමසීම	4	
	කාර්යසාධනය තක්සේරු කිරීම	3	
ප්‍රමිත පිරිවැයකරණය සහ විචල්‍යතා විශ්ලේෂණය	ප්‍රමිත පිරිවැයකරණය භාවිත කිරීම	3	15%
	මූලික, මිශ්‍ර, ඵලදා, සැලසුම් හා මෙහෙයුම් විචල්‍යතා ගණනය කිරීම සහ ඒවායේ වැදගත්කම විමසීම	4	
	මෙහෙයුම් ප්‍රකාශනය පිළියෙල කිරීම සහ විචල්‍යතා සඳහා හේතු විමසීම	4	
ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය සහ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය.	දිගුකාලීන ප්‍රාග්ධන මූල්‍ය විමසීම	4	10%
	ස්කන්ධ, ණය සහ බර තැබූ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය ගණනය කිරීම	3	
ප්‍රාග්ධන ආයෝජන ඇගයීම	ප්‍රාග්ධන අයවැයකරණයේ අදියරයන් හඳුනා දැක්වීම	1	15%
	වට්ටම් හා වට්ටම් නොකල ශිල්පීය ක්‍රම යොදා ගනිමින් ආයෝජන තක්සේරු කිරීම	3	
	ශුද්ධ වර්තමාන අගය භාවිතා කරමින් ආයෝජන ඇගයීම මත බදු සහ උද්ධමනය යොදා ගැනීම තක්සේරු කිරීම	3	
කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය	කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය හඳුනා දැක්වීම හා පැහැදිලි කිරීම	2	5%
	කාරක ප්‍රාග්ධන චක්‍රය ගණනය කිරීම	3	

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සැකැස්ම

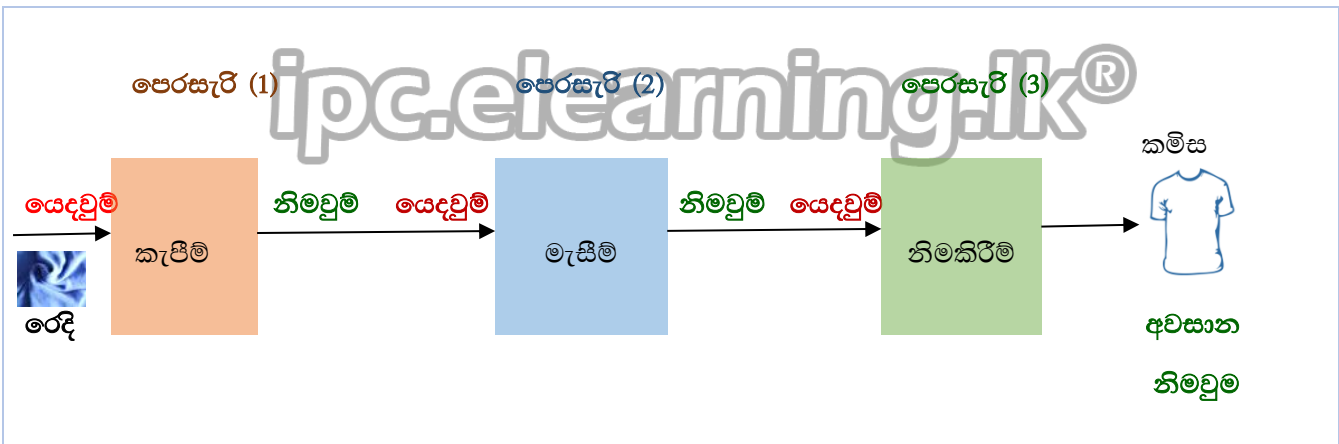
Level III	Section A – 20 Marks 4 compulsory questions each worth 5 marks. Short scenario may be given
	Section B – 30 Marks 3 compulsory questions each worth 10 marks. Short scenario may be given
	Section C – 50 Marks 2 or 3 compulsory questions with 10,15, or 25 marks. Mid scenario may be given

02

පෙරසැරි පිරිවැයකරණය (Process Costing)

2.1 පෙරසැරි පිරිවැයකරණය හැඳින්වීම

මෙය අඛණ්ඩ මෙහෙයුම් පිරිවැයකරණයට අයත් එක් පිරිවැයකරණ ක්‍රමයකි. අඛණ්ඩ නිෂ්පාදන මෙහෙයුමක් තුළින් එක සමාන අයිතම් මහා පරිමාණ වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන ආයතන විසින් පෙරසැරි පිරිවැයකරණය භාවිතා කරයි. මෙම නිෂ්පාදන මෙහෙයුම තුළ පෙරසැරි නැතහොත් ක්‍රියාවලින් කිහිපයක් ඇතුළත් විය හැක. මෙහිදී නිෂ්පාදන ලෙස නිමවීමට අමුද්‍රව්‍ය හා අනෙකුත් යෙදවුම් වලට පෙරසැරි දෙකක් හෝ කිහිපයක් පසු කිරීමට සිදුවේ. නිදසුන් ලෙස ඇඟළුම්, සබන්, බිස්කට්, තීන්ත, සිමෙන්ති, රසායන ද්‍රව්‍ය, බෙහෙත් වර්ග, පුවත් පත්, විදුලි උපකරණ මෙන්ම තෙල් පිරිපහදුව, කිරි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වැනි කාර්මාන්ත වල නියැලුණු සමාගම් මෙම පිරිවැයකරණ ක්‍රමය භාවිතා කරයි. ඇඟළුම් කම්හලකට සම්බන්ධ පෙරසැරි ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය, පහත රූපය මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.



2.2 පෙරසැරි පිරිවැයකරණය හා සම්බන්ධ පද

2.2.1 සාමාන්‍ය අපතය / සාමාන්‍ය පාඩුව (Normal losses)

යෙදවුම් කරන අමුද්‍රව්‍ය වල හෝ පෙරසැරියෙහි ස්වභාවය මත ඇතැම් අපතයන් ආවේණික හා වැලැක්විය නොහැකි වේ. මෙම අපතය සාමාන්‍ය අපතය හෙවත් සාමාන්‍ය නාස්තිය ලෙස හැඳින්වේ. සාමාන්‍ය තත්වයන් තුළ මෙම අපතයන් බලාපොරොත්තු වේ. එනම් කළමනාකරණය ඔවුන්ගේ පසුගිය අත්දැකීම් අනුව එම අපතය ප්‍රතිශතයක් ලෙස බලාපොරොත්තු වේ. මෙම සාමාන්‍ය අපතයට අදාළ පිරිවැය හොඳ නිෂ්පාදනය මගින් දරාගත යුතුය. අනෙක් අතට සාමාන්‍ය අපතය විකුණාගත හැකි නම් එම වටිනාකම පිරිවැය නැවත ලැබීමක් සේ සලකා දැරූ පිරිවැයෙන් අඩු කල යුතු අතර එහෙයින් එම වටිනාකම පෙරසැරියේ පිරිවැය අඩු කිරීමට හේතු වේ. සාමාන්‍ය අපතය උපලබ්ධියෙන් ලැබෙන වටිනාකම එහි 'සුන්බුන් අගය' (Scrap Value) ලෙස හැඳින්වේ. එනම්,

දළ පෙරසැරි පිරිවැය	xxx
(-) සාමාන්‍ය අපනයයේ සුන්බුන් අගය	(xx)
ශුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය	xxx

පෙරසැරි පිරිවැයකරණයේදී සාමාන්‍ය අපනයයේ පිරිවැය සෙවීම නිෂ්ඵල කටයුත්තක් වන එය ගිණුම්ගත කරන එකම වටිනාකම වන්නේ එහි සුන්බුන් අගයයි.

අභ්‍යාසය: 35

ආහාර නිෂ්පාදනය කරන පෙරසැරියක සාමාන්‍ය අපනය එහි යෙදවුම් වලින් 10% කි. මේවා කිලෝ එකක් රු. 5/- බැගින් සත්ව ආහාරයක් ලෙස විකුණාගත හැක. යම් කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා ඉහත පෙරසැරියට අදාළව පහත දත්ත සටහන් වී තිබුණි.

යෙදවුම් : අමුද්‍රව්‍ය කිලෝවක් රු. 20 බැගින් කිලෝග්‍රෑම් 1 000 ක්
 ශ්‍රමය හා පොදුකාර්යය පිරිවැය රු. 25 500 කි.
 සත්‍ය අපනය බලාපොරොත්තු මට්ටමට සිදුවිය.

නිමවුම් කිලෝවක පිරිවැය ගණනය කරන්න.

2.2.1 අසාමාන්‍ය අපනය / අසාමාන්‍ය පාඩුව (Abnormal losses)

ඇතැම් අවස්ථා වලදී සාමාන්‍ය අපනයට වඩා සත්‍ය අපනය වැඩි වේ. සාමාන්‍ය අපනය ඉක්මවා ගිය සත්‍ය අපනය "අසාමාන්‍ය අපනය" ලෙස සැලකේ, හෙවත් අමතර අපනය වේ. හදිසි සිදුවීම්, බාල අමුද්‍රව්‍ය, සේවකයන්ගේ නොසැලකිල්ල වැනි හේතු නිසා අසාමාන්‍ය අලාභ ඇති වේ. අසාමාන්‍ය අපනය පාලනය කළ හැකි නැතහොත් වැලැක්විය හැකි වේ. පිරිවැයකරණය තුළ සාමාන්‍ය අපනයේ සහ අසාමාන්‍ය අපනයේ බලපෑම එකිනෙකට වෙනස් වේ. සාමාන්‍ය අපනයේ පිරිවැය හොඳ නිෂ්පාදනය විසින් දරාගනු ලැබුවද අසාමාන්‍ය අපනයේ පිරිවැය හොඳ නිෂ්පාදනය විසින් දරාගනු නොලැබේ. හොඳ නිෂ්පාදන ඒකක මෙන්ම අසාමාන්‍ය අපනයද අගය කරනුයේ ඒවායේ පිරිවැයටයි. එනම් හොඳ නිෂ්පාදනය අගය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ඒකකයක පිරිවැය අසාමාන්‍ය අපනය අගය කිරීම සඳහා ද භාවිතා වේ.

අභ්‍යාසය: 36

ඉහත ආහාර නිෂ්පාදන සාමාගමේ සත්‍ය නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රෑම් 880 ක් වූයේ නම් අසාමාන්‍ය අපනය හඳුනාගන්න

2.2.2 අසාමාන්‍ය ලාභය (Abnormal Gain)

සත්‍ය අපනය අසාමාන්‍ය හෙවත් බලාපොරොත්තු අපනයට වඩා අඩු නම් එම වෙනස අසාමාන්‍ය ලාභය ලෙස හැඳින්වේ. වෙනත් වචන වලින් කිවහොත් අසාමාන්‍ය ලාභයක් ඇති වන්නේ බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනයට වඩා සත්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩි වූ විටයි. අසාමාන්‍ය අපනය සේම අසාමාන්‍ය ලාභයද අගය කරනුයේ එහි පිරිවැයටයි.

අභ්‍යාසය: 37

ඉහත ආහාර නිෂ්පාදන සාමාගමේ සත්‍ය නිෂ්පාදනය කිලෝග්‍රෑම් 920 ක් වූයේ නම්

2.3 පිරිවැයකරණයේ පියවරයන්

මූලික පෙරසැරි ගැටළුවක් විසඳීමේදී පහත සඳහන් පියවර අනුගමනය කළ යුතුය.

පියවර 1 පෙරසැරිය තුළ තොග දී ඇත්දැයි බලන්න. (සමානයෙන් පෙරසැරියක් තුළ තිබිය හැක්කේ කෙරීගෙන යන ඒකක පමණි). තොග දී නොමැති නම් පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.

පියවර 2 යෙදවුම් වලින් සාමාන්‍ය අපනය අඩුකොට බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනය ලබා ගන්න.

පියවර 3 එලෙස ගණනය කළ බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනය සමග සත්‍ය නිෂ්පාදනය සසඳා අසාමාන්‍ය ලාභය හෝ අසාමාන්‍ය පාඩුව හඳුනා ගන්න.

	<u>ඒකක</u>
යෙදවුම්	xxx
(-) සාමාන්‍ය අපනය	(xx)
බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනය	xxx
සත්‍ය නිෂ්පාදනය	xxx
අසාමාන්‍ය ලාභය / අසාමාන්‍ය පාඩුව	xx

පියවර 4 පෙරසැරිය වෙනුවෙන් දරන ලද සියලුම පිරිවැය එකතු කොට දළ පෙරසැරි පිරිවැය ලබාගන්න. (විචල්‍ය / ස්ථාවර හා සෘජු / වක්‍ර)

පියවර 5 දළ පෙරසැරි පිරිවැයෙන් සාමාන්‍ය අපනයයේ සුන්බුන් අගය අඩු කොට පහත පරිදි ශුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය ලබාගන්න.

මූලික අමුද්‍රව්‍ය	xx
අතිරේක අමුද්‍රව්‍ය	xx
සෘජු වැටුප්	xx
සෘජු වියදම්	xx
නිෂ්පාදන පොදුකාර්යය	xx
දළ පෙරසැරි පිරිවැය	xxx
(-) සමාන්‍ය අපනයයේ සුන්බුන් අගය	(xx)
ශුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය	xxx

පියවර 6 ඉහත පරිදි ගණනය කළ ශුද්ධ පෙරසැරි පිරිවැය බලාපොරොත්තු නිෂ්පාදනයෙන් බෙදා ඒකකයක පිරිවැය ලබාගන්න.

ඒකකයක පිරිවැය	=	මුළු පෙරසැරි පිරිවැය - සාමාන්‍ය අපනය විකුණුම් අගය
		අපේක්ෂිත හොඳ ඒකක

පියවර 7 ඉහත ගණනය කළ ඒකකයක පිරිවැය සත්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් ගුණකොට ඊළඟ පෙරසැරියට නැතහොත් නිමි තොගයට මාරු කරන පිරිවැය ලබාගන්න.

$$\text{මාරුකරන පිරිවැය} = \text{ඒකකයක පිරිවැය} \times \text{සත්‍ය නිෂ්පාදනය}$$

පියවර 8 පෙරසැරි ගිණුම් සකස් කරන්න.

- පෙරසැරි ගිණුම්
- සාමාන්‍ය අපනය ගිණුම්
- අසාමාන්‍ය අපනය හෝ අසාමාන්‍ය ලාභ ගිණුම්

අභ්‍යාසය: 38

- ගාලිල සමාගම පෙරසැරි ක්‍රියාවලියක් තුළින් රසන්තා නිපදවීමේ ව්‍යාපාරයක නියැලෙන අතර පෙරසැරි 1 සඳහා මෙම මාසයේ දී මූලික ද්‍රව්‍ය රසන්තා 12 000 Kg ක් සඳහා භද්‍රත්වා දුන් අතර Kg එකක් සඳහා පිරිවැය රු. 10/= ක් විය. පෙරසැරිය සඳහා ශුච්‍ය පිරිවැය රු. 80 000 ක් වන අතර අනෙකුත් නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 40 000 ක් වේ. මාසය ආරම්භයේ හෝ අවසානයේ තොග කිසිවක් නොවූ අතර ඔබ විසින් පහත එක් එක් අවස්ථාවන්ට අදාළව පෙරසැරි 1 ගිණුම පිළියෙල කරන්න.

අවස්ථාව	යෙදවුම් (Kg)	නිමවුම් (Kg)	සාමාන්‍ය අපනය	සුන්බුන් අගය
1	12 000	12 000	-	-
2	12 000	10 000	2 000	-
3	12 000	9 000	2 000	-
4	12 000	11 000	2 000	-
5	12 000	9 000	2 000	10
6	12 000	11 000	2 000	10

අභ්‍යාසය: 39

තොකියා දුරකථන නිෂ්පාදනය කිරීම ප්‍රධාන පෙරසැරි 3 ක් මාරුගයෙන් සිදුකරන අතර එ සම්බන්ධ තොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

පෙරසැරි 1

දුරකථනයක් වෙනුවෙන් රු. 5 ක් බැගින් වැයකර දුරකථන 1000 ක් නිපදවීම සඳහා මූලිකවම ද්‍රව්‍ය යෙදවූ අතර අතිරේඛ ද්‍රව්‍ය පිරිවැය ලෙස රු. 2 000 ක් ද, ශුච්‍ය පිරිවැය ලෙස රු. 3000 ක් ද සහ ඍජු වියදම් ලෙස රු. 500 ක් වැයකරන ලදී. නිමවුම් ලෙස එකක 920 ක් ලද අතර පෙරසැරියේ සාමාන්‍ය අපනය 10% ක් වෙනැයි මුලදී අපේක්ෂා කරන ලදී. පෙරසැරියේ අපත එකකයක් රු. 3/= බැගින් අලෙවි කළ හැකිය.

පෙරසැරි 2

ද්‍රව්‍ය පිරිවැය ලෙස රු. 3 020 ක් ද, ශුච්‍ය පිරිවැය ලෙස රු. 4 000 ක් ද සහ ඍජු වියදම් ලෙස රු. 226 ක් වැයකරන ලදී. නිමවුම් ලෙස එකක 870 ක් ලද අතර පෙරසැරියේ සාමාන්‍ය අපනය 5% ක් වෙනැයි මුලදී අපේක්ෂා කරන ලදී. පෙරසැරියේ අපත එකකයක් රු. 5/= බැගින් අලෙවි කළ හැකිය.

පෙරසැරි 3

ද්‍රව්‍ය පිරිවැය ලෙස රු. 3 462 ක් ද, ශුච්‍ය පිරිවැය ලෙස රු. 5 000 ක් වැයකරන ලදී. නිමවුම් ලෙස එකක 800 ක් ලද අතර පෙරසැරියේ සාමාන්‍ය අපනය 10% ක් වෙනැයි මුලදී අපේක්ෂා කරන ලදී. පෙරසැරියේ අපත එකකයක් රු. 6/= බැගින් අලෙවි කළ හැකිය.

ආරම්භයේ හෝ අවසානයේ අමුද්‍රව්‍ය හෝ නොනිමි තොග නොපැවතුන අතර එක් පෙරසැරියක නිමවුම ඊළඟ පෙරසැරියට මාරු කරන අතර නිෂ්පාදන පොදුකාරය පිරිවැය එ එ පෙරසැරියේ ඍජු ශුච්‍ය පිරිවැයට 50% ක් ලෙස අන්තර්ග්‍රහණය කෙරේ.

අවශ්‍ය වන්නේ,

- 1 - එ එ පෙරසැරිවලට අදාළ පෙරසැරි ගිණුම්.
- 2 - සාමාන්‍ය අපත ගිණුම, අසාමාන්‍ය ලාභ පාඩු ගිණුම

අභ්‍යාසය: 40

පෙරසැරි අංක 1 සඳහා ජනවාරි මාසයේදී එකක 2000 ක් හඳුන්වා දුන් අතර පිරිවැය රු 5 800 ක් පෙරසැරියේ සාමාන්‍ය අපතය 5% ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත මාසය අවසානයේදී එකක 1400ක් නිපදවා ඊළඟ පෙරසැරියට මාරු කරන ලදී.

පෙරසැරි අංක 1 දී එකක 460 ක් අසම්පූර්ණව තිබුණ අතර එකක 140 ක් සුන්බුන් විය අසම්පූර්ණ වූ එකකයන් හි ද්‍රව්‍ය 75%, ශ්‍රමය 50% සහ පොදු කාර්යය පිරිවැය 50% ලෙස සම්පූර්ණව තිබුණ බවට ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

අදාළ පෙරසැරි සඳහා සෘජු ද්‍රව්‍ය රු 1428, සෘජු ශ්‍රමය රු 3340, නිෂ්පාදන පොදුකාර්යය රු 1670 දරන ලදී. සුන්බුන් වූ එකකයන් රු 1 බැගින් උපලබ්ධි වී ඇත. සුන්බුන් වූ එකක පෙරසැරිය සම්පූර්ණයෙන් අවසන් වූ නිසා ද්‍රව්‍ය ශ්‍රමය හා පොදුකාර්යය අතින් 100% ක් සම්පූර්ණව ඇත

අවශ්‍ය වන්නේ
පෙරසැරි 1 ගිණුම් පිළියෙල කරන්න

අභ්‍යාසය: 41

පහත සඳහන් තොරතුරු පෙරසැරි අංක 3 හි අගෝස්තු මාසයට අදාළ එවා වේ. ආරම්භක තොගය එකක 1 000 ක් වූ අතර එම එකක වල පිරිවැය උපාංග වටිනාකම් පිළිවෙලින් පෙරසැරි 2 රු 3 900 සෘජු ද්‍රව්‍ය රු 750 සෘජු ශ්‍රමය රු 1 120 නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය රු 1180

පෙරසැරි අංක 2න් එකක 6 000 ක් පෙරසැරි අංක 3 ව ලැබුණු අතර එහි වටිනාකම රු 23 600ක් විය. පෙරසැරි අංක 3න් පෙරසැරි අංක 4ට මාරුකළ එකක ගණන 4700 ක් විය පෙරසැරි අංක 3දී පහත සඳහන් පිරිවැය දුරා ඇත.

සෘජු ද්‍රව්‍ය රු 5 200 සෘජු ශ්‍රමය 10 360 නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය රු 15 410 සුන්බුන් වූ එකක ගණන 300 ක් වූ අතර එවා පහත සඳහන් පරිදි සම්පූර්ණව පැවතුණි.

සෘජු ද්‍රව්‍ය රු 100% සෘජු ශ්‍රමය 80% පොදු කාර්යය 60%

පෙරසැරියේ අවසාන තොගය එකක 2000ක් වූ අතර පහත සඳහන් පරිදි පිරිවැය මුලිකාංගයන්ගෙන් සම්පූර්ණව පැවතිණ

සෘජු ද්‍රව්‍ය රු 60% සෘජු ශ්‍රමය 50% පොදු කාර්යය 40%

පෙරසැරි අංක 3හි සාමාන්‍ය අපතය නිෂ්පාදනයෙන් 5% ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත සුන්බුන්වූ එකකයන් රු 2 බැගින් උපලබ්ධි වටිනාකමක් ඇත

ඔබෙන් ඉල්ලා සිටින්නේ

පෙරසැරි ගිණුම් පිළියෙල කරන ලෙසයි



අභ්‍යාසය: 42

පහත සඳහන් තොරතුරු පෙරසැරි අංක 2 සැප්තැම්බර් මාසයට අදාළ එවා වේ ආරම්භක තොගය එකක 1 000 ක්වූ අතර එම එකක වල පිරිවැය උපාංග වටිනාකම් පහත පරිදි විය

සෘජු ද්‍රව්‍ය රු 1 රු 4 000, සෘජු ද්‍රව්‍ය 2 රු 2 000, සෘජු ශ්‍රමය රු 350, නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය රු 800

පෙරසැරි අංක 1 න් පෙරසැරි අංක 2 ව එකක 16 000 ක් මාරුකළ අතර වටිනාකම රු 81 000ක් විය පෙරසැරි අංක 2 න් පෙරසැරි අංක 3 ව මාරුකළ එකක ගණන 14 500ක් විය.

පෙරසැරි අංක 2දී සෘජු ද්‍රව්‍ය රු 43 750 සෘජු ශ්‍රමය 14 300 නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය රු 28 500 දුරා ඇත.

පෙරසැරි අංක 2 දී සුන්බුන් වූ එකක ගණන 500ක් වූ අතර එම එකක පහත සඳහන් පරිදි සම්පූර්ණව ඇත.

සෘජු ද්‍රව්‍ය 100%, සෘජු ශ්‍රමය 60%, පොදු කාර්යය 20%,

පෙරසැරි අංක 2හි සාමාන්‍ය අපතය නිෂ්පාදනයෙන් 5% ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇත. සුන්බුන්වූ එකකයන් රු 5 බැගින් විකිණිය හැකිය.

අවසන් තොගය එකක 2 000ක් වූ අතර එවා පහත පරිදි සම්පූර්ණව පැවතුණි.

සෘජු ද්‍රව්‍ය 50% සෘජු ශ්‍රමය 20% පොදු කාර්යය 20%

ඔබෙන් ඉල්ලා සිටින්නේ

පෙරසැරි ගිණුම් පිළියෙල කරන ලෙසයි