

# កិច្ចការបច្ចេកទេស

ឃុំ ចំនួន ១  
សង្កាត់ ១  
ខេត្ត ១

- ប្រភេទ: គណនេយ្យ
- ឆ្នាំ: ៧
- លេខ: ១៥ ហេតុអ្វី? ក្រុមការងារស្រុកស្រែ
- ចំណាត់ថ្នាក់: ៣ : ក្រុមការងារស្រុកស្រែ  
៣.១ : ក្រុមការងារស្រុកស្រែប្រធានការងារស្រុកស្រែ
- រយៈពេល: ១ ខែ (២០២៤)
- ទិសដៅ: ៧ (ស្រុក ១២ ខេត្ត)
- បច្ចេកទេស

I វគ្គបណ្តុះបណ្តាល  
 ចំណេះដឹង: ប្រាប់បង្ហាញពីរបៀបស្រុកស្រែប្រធានការងារស្រុកស្រែ  
 ជំនាញ: គណនេយ្យក្រុមការងារស្រុកស្រែប្រធានការងារស្រុកស្រែ  
 ឯកសារ: ឯកសារគណនេយ្យក្រុមការងារស្រុកស្រែប្រធានការងារស្រុកស្រែ  
 វិធានការ: ការងារប្រចាំថ្ងៃ ១

II សម្រេចបាន  
 - ប្រធានការងារស្រុកស្រែប្រធានការងារស្រុកស្រែ

III គំនិតគំនិត

សកម្មភាព	ខ្លឹមសារ	សកម្មភាពសង្កេត
<ul style="list-style-type: none"> <li>- កិច្ចការស្រុកស្រែ</li> <li>- គណនេយ្យ</li> <li>- សម្រេចបាន</li> </ul>	វគ្គបណ្តុះបណ្តាល ឆ្នាំ ១ (២០២៤)	- ប្រធានការងារស្រុកស្រែ

- ටේප් ලෙස් ටේප් ජිව් කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව
- ටේප් ලෙස් ටේප් ජිව් කිරීමේ ආකාරය පිළිබඳව

සිංහල ජීව (විනෝද) විකුණුමේ ජීව කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව 6 9

- භාජන සාදන කොටස්

- ප්ලාස්ටික් ටේප් ජිව් කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව 6 9
- භාජන සාදන කොටස්

ටේප් ලෙස් ටේප් ජිව් කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව

සිංහල ජීව (විනෝද) විකුණුමේ ජීව කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව 6 9

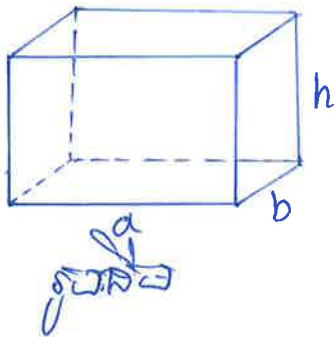
ටේප් ලෙස් ටේප් ජිව් කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව

1. ටේප් ලෙස් ටේප් ජිව් කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව

2. ටේප් ලෙස් ටේප් ජිව් කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව

- ප්ලාස්ටික් ටේප් ජිව් කිරීමේ

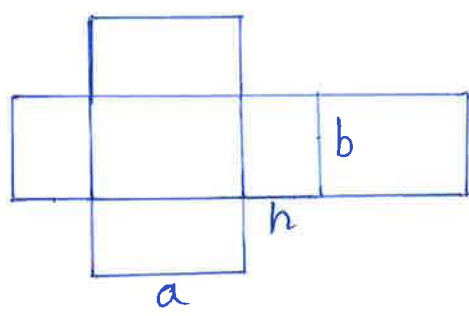
- ප්ලාස්ටික් ටේප් ජිව් කිරීමේ



- ප්ලාස්ටික්

- ජීව කිරීමේ භාජන

- ටේප් ලෙස් ටේප් ජිව් කිරීමේ භාජන ආකාරය පිළිබඳව



- ජීව කිරීමේ භාජන

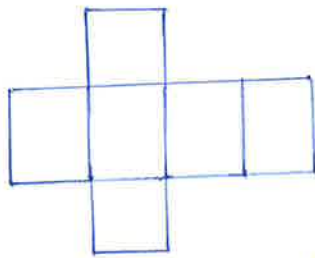
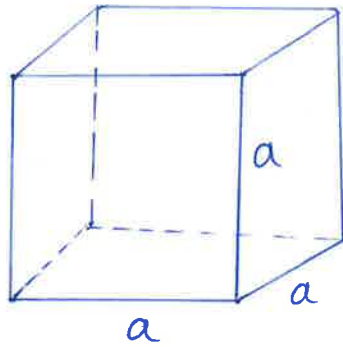
$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6$$

- $S_1 = a \times b$
- $S_2 = a \times h$
- $S_3 = b \times h$
- $S_4 = a \times b$
- $S_5 = a \times h$
- $S_6 = b \times h$

- ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රය

$$S = 2[axb + (a+b)h]$$

- ඡාය

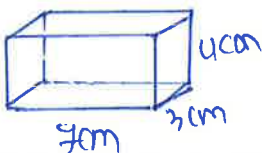


ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රයේ ඡාය

$$S = 6a^2$$

කබානි ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රය

$$\begin{aligned} S &= 2[ab + (a+b)h] \\ &= 2[(7 \times 3) + (7+3)4] \\ &= 122 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



කබානි ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රය

ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රයේ ඡාය

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6$$

$$S = 2[axb + (a+b)h]$$

- ඡාය

- කබානි ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රය

ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රයේ ඡාය

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6$$

$$\text{මෙහි } S_1 = S_2 = S_3 = S_4 = S_5 = S_6 = a^2$$

$$\text{එබැවින් } S = 6a^2$$

කබානි ඒකිත්‍රික චතුරස්‍රය

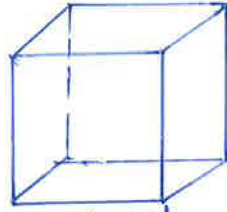
$$\begin{aligned} S &= 2[axb + (a+b)h] \\ &= 2[(7 \times 3) + (7+3)4] \\ &= 122 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

කිසිදු (කර්ණ) ඵලයක් සඳහා  
 ආදායමක් ලෙසද?

කිසිදු (කර්ණ) ඵලයක් සඳහා  
 සිලයක ප්‍රමාණය  $a$  සිලයක  
 ප්‍රමාණය  $25 \text{ dm}$

සිලයක ඵල (20 ක්)

$$S = 6a^2$$



$a = 25 \text{ dm}$

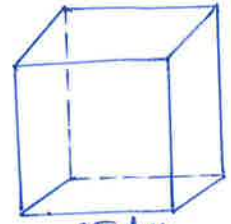
කර්ණ (කර්ණ) ඵලයක්  
 සඳහා

$$S = 6a^2$$

$$\text{එනම් } a = 25 \text{ dm}$$

$$\Rightarrow S = 6 \times (25)^2 \\ = 3750 \text{ dm}^2$$

$$S = 6a^2$$



$a = 25 \text{ dm}$

කර්ණ (කර්ණ) ඵලයක්  
 සඳහා

$$S = 6a^2$$

$$\text{එනම් } a = 25 \text{ dm}$$

$$\Rightarrow S = 6 \times (25)^2 \\ = 3750 \text{ dm}^2$$

කර්ණ (කර්ණ) ඵලයක්  
 සඳහා  
 සිලයක ප්‍රමාණය  $a$  සිලයක  
 ප්‍රමාණය  $25 \text{ dm}$   
 අගය 189

සිලයක ඵල (3 ක්)

ප්‍රමාණය  $a$  සිලයක  
 ප්‍රමාණය  $25 \text{ dm}$

- සිලයක ප්‍රමාණය  
 ප්‍රමාණය