

காகிதம் கொண்டு

15

யோசனைகள்

...விவிலிய
போதனைகளை
வலுப்படுத்துவதற்கு

Susanna Areola

15

காகிதம்
கொண்டு
யோசனைகள்

விவிலிய போதனைகளை வலுப்படுத்துவதற்கு
வழங்குபவர் சுசானா அரேயோலா



நமது பைபிள் போதனைகளை பலப்படுத்த
நமக்கு உதவும் எல்லாமே ஒரு
ஆசீர்வாதம் தான்!

எங்கள் வகுப்பறைகளில் குழந்தைகளுக்கு
கற்பித்தலிலிருக்கும் தனித்துவமான வகைகளை
கற்பிக்கிறோம். சிலர் கேட்க விரும்புவர், மற்றவர்கள்
இங்கும் அங்கும் ஓட விரும்புவார்கள், மற்றவர்கள்
படங்கள் பார்க்கவும், மற்றவர்கள் பேசவும், சிலர் மெனஎனமாக
தியானிக்கவும் விரும்புகிறார்கள். இனியும் இருக்க முடியாது
என எண்ணக்கூடிய சிறுவர்கள் மற்றும் சிறுமியருக்கு
பற்றாக்குறையே இருந்ததில்லை. எனவே, எங்கள் கற்பித்தல்-
கற்றல் நடவடிக்கைகள் அனைவருக்கும் பொருந்தும்
பண்புகளை உள்ளடக்கிய நடவடிக்கைகளாக இருக்க வேண்டும்.
தற்போதைய பொருளடக்கம், மாக்மில்லன்/மெக்ரா-ஹில்லை
சேர்ந்த டினாஹ் ஸ்க் என்பவரால் மடிக்கக்கூடியவைகள்
எனும் புத்தகத்திலிருந்து எடுக்கப்பட்டது, இது சிறுவர்,
சிறுமியர் செயல்முறைகளுக்கான ஒரு
சிறப்பான தேர்வாக இருக்கிறது, ஏனெனில்
இது சிறுவர், சிறுமியரின் பண்புகளை
உள்ளடக்கி கற்றலை வலுப்படுத்துகிறது. அது
மட்டுமல்லாமல், ஒவ்வொருவருக்குள்ளும்
ஊக்குவிக்கப்பட வேண்டிய படைப்பாற்றலை
ஊக்குவிக்கும்விதமாக பொருளாதாரதிற்குள்ளடங்கும்
பொருட்களைப் பயன்படுத்துகிறது!



கடவுள் உங்களை உன்னதமான ஆசீர்வதிக்கட்டும்!
அன்புடன்,
சுசானா அரேயோலா





"மடிக்கக்கூடியவை"

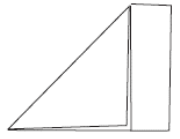
இது சிறுவர்கள் மற்றும் சிறுமியர்களுக்கு உதவும்விதமாக இருக்கக்கூடிய ஒரு நுட்பமாகும், இது மாக்கமில்லன்/டெம்கரா-வறில்லை சேர்ந்த டினாஹ் ஸ்கீக் என்பவரால் காப்புரிமை பெறப்பட்டது.



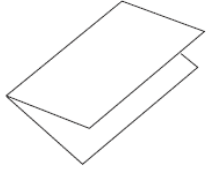
இன்று அதை நாம்
சொயிறு! பள்ளிக்கு
பயன்படுத்துகிறோம்!!

அவர்களுக்கு கற்பிக்கவும், அவர்கள் பணிபுரியும் போது அறிவுரைகளை வழங்கவும், அடிப்படை மடக்குதல்களின் பெயர்களை முதலில் நாம் அறிந்துகொள்வது முக்கியம்.

நாம் கற்றுக்கொள்ளப் போகிற
"மடக்கக்கூடியவைகள்":



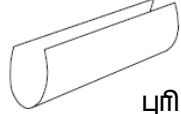
டகோ மடிப்பு



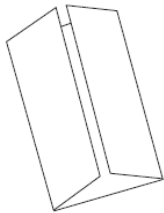
ஹாம்பர்கர் மடிப்பு



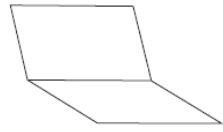
ஹாட் டாக் மடிப்பு



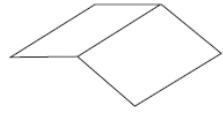
புரிட்டோ மடிப்பு



இரு கதவுகள் மடிப்பு



பள்ளத்தாக்கு மடிப்பு



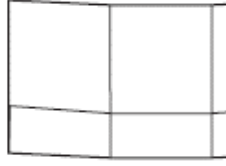
மலை மடிப்பு



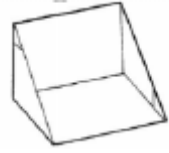
நாம் கற்றுக்கொள்ளப் போகிற "மடக்கக்கூடியவைகள்":



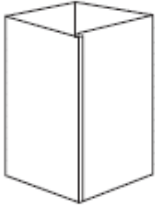
மடிக்கக்கூடிய
நான்கு-கதவுகள்



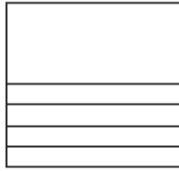
மடிக்கக்கூடிய
பாக்கெட்டுகள்



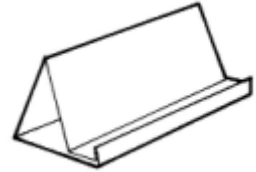
மடிக்கக்கூடிய நான்கு-
கதவு ஹோகேஸ்



கியூப் காட்சி
மடிப்பு



மடிக்கக்கூடிய
நீர்வீழ்ச்சி



மடிக்கக்கூடிய
சொற்றொடர் ஹோல்டர்



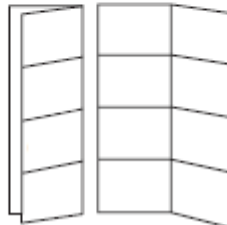
மடிக்கக்கூடிய
மடிக்கப்பட்ட டேப்



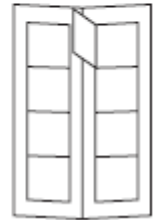
மற்றும்



மடிக்கக்கூடிய இரண்டு
மற்றும் மூன்று டேப்புகள்



மடிக்கக்கூடிய
நான்கு டேப்புகள்



மடக்கக்கூடிய
எட்டு டேப்புகள்

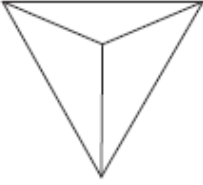


மடக்கக்கூடிய
கடித உறை

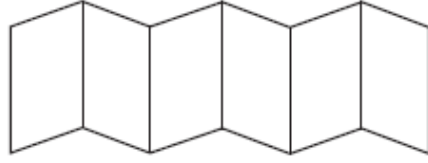


மடக்கக்கூடிய
கன சதுரம்





மடக்கக்கூடிய பிரமிட்



மடக்கக்கூடிய இசைக்கருவி

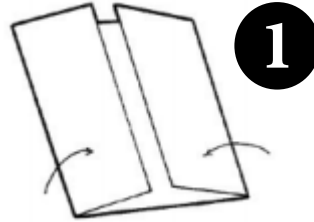


1. மடிக்கக்கூடிய நான்கு-கதவுகள்

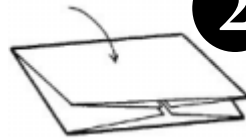
வாருங்கள் ஆரம்பிக்கலாம்!!!

1. இரு கதவு மடக்கை செய்யவும்.
2. பின்னர் ஹாம்பர்கர் மடிப்பு போன்று உள்ளோக்கி மடக்கவும்.
3. மடித்ததைத் திறந்து பக்கவாட்டில் மடிக்கப்பட்டவற்றை பாதியாக வெட்டவும்.
4. இந்த வெட்டுக்கள் புத்தகத்தில் நான்கு கதவுகளை உருவாக்கும்.

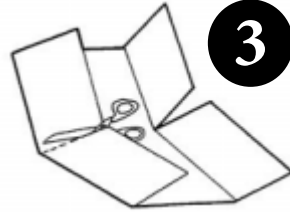
நான்கு பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்படுபவை அல்லது என்ன? எப்பொழுது? எப்படி? ஏன்? போன்ற கேள்விகளைக் கொண்ட கதைகளை சுருக்கமாக்குதல் போன்ற தலைப்புகளின்கீழ் இந்த மடிப்புகளை நீங்கள் பயன்படுத்தலாம். உள்ளே, நீங்கள் மற்ற எழுதப்பட்ட நடவடிக்கைகள் அல்லது கதையைப் பற்றி வரைய முடியும்.



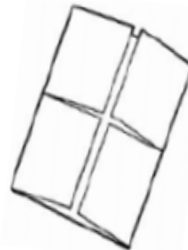
1



2



3



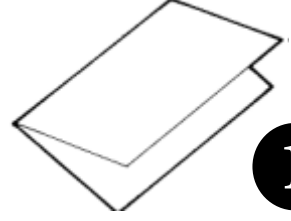
4



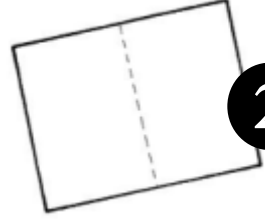


2. மடிக்கக்கூடிய பாக்கெட்டுகள்

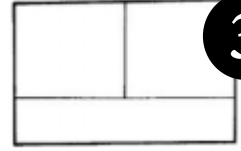
1. ஹாம்பர்கர் மடக்கு செய்யவும்.
2. ஹாம்பர்கர் மடக்கைத் திறந்து மீண்டும் அதன் நீண்ட பக்கத்தில் மடிக்கவும்.
3. பாக்கெட்டை உருவாக்க, இரண்டு அங்குல மடிப்பை செய்விக்கவும் மேலும், புதிய பாக்கெட்டுகளை உருவாக்க ஹாம்பர்கர் மடக்கை மீண்டும் மறு-மடக்கு செய்யவும்.
4. பாக்கெட்டாக பயன்படுத்தவேண்டி, சிறிய அளவு பசை கொண்டு விளிம்புகள் வெளிப்புறத்தில் இரண்டு அங்குலத்திற்கு ஒட்டவும். பின்னர் நீங்கள் அட்டைகளை உருவாக்கி உள்ளே வைக்கலாம்.



1



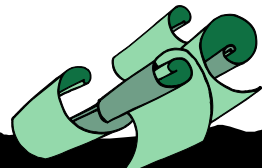
2



3



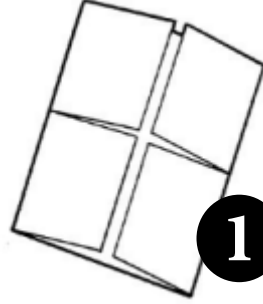
4





3. மடிக்கக்கூடிய நான்கு-கதவு ஹோகேஸ்

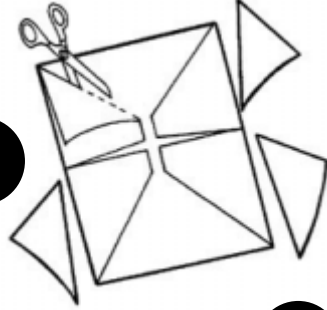
1. ஒரு நான்கு-கதவு மடக்கை செய்யவும்.
2. ஒரு சட்டை காலர் இருப்பதைப் போல் தோற்றமளிக்கக்கூடிய விதத்தில், வெளிப்புற விளிம்புகளிலிருக்கும் இரண்டு உள் மேல் மூலைகளையும் மடக்கவும், அதே போல் கீழ் உள்ள மூலைகளையும் மடக்கவும். பிறகு அது மூலைகளில் அல்லது சிறிய முக்கோணங்களில் டகோ மடக்குகள் உருவாகியிருப்பதுபோல் தோன்றும்.
3. சிறிய முக்கோணங்களை வெட்டி அவற்றை தள்ளிவைக்கவும்.
4. ஒரு ஹோகேஸை உருவாக்கவேண்டி மடிக்கப்பட்ட முக்கோணங்களின்மேல் இணையும்வரை நீங்கள் 90 டிகிரி கோணத்தில் மடித்து, அம்முக்கோணங்களை சேர்ப்பதற்கு ஸ்டேபிள்ஸ் அல்லது பசை பயன்படுத்தவும்.
5. அல்லது நீங்கள் பசை அல்லது ஸ்டேபிள்ஸ் பயன்படுத்தாமல் பக்கங்களுக்கு உதவும்பொருட்டு நான்கு முக்கோணங்களையும் வெட்டாமல் இருக்க தேர்வு செய்யலாம்.



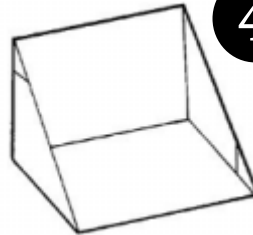
1



2



3



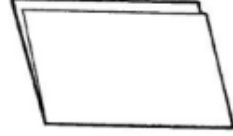
4



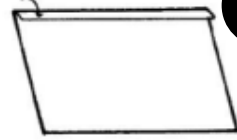


4. கியூப் காட்சி மடிப்பு

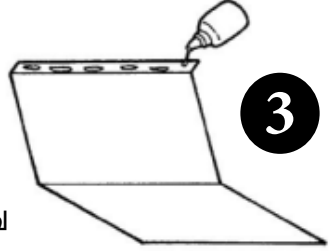
1. ஒரு அளவு காகிதத்தின் இரண்டு தாள்களைப் பயன்படுத்தவும். ஹாம்பர்கர் மடக்கை கொண்டு ஒவ்வொன்றையும் இரட்டிப்பாக்கவும். இருப்பினும், ஒரு பக்கத்தை விட மற்றொரு பக்கத்திற்கு ஒரு அரை அங்குல அளவு குறைவாக இருக்கும்படி மடிக்கவும். இந்த நீங்கள் குனிய ஒரு அங்குல இடத்தை தரும்.
2. இரண்டு தாள்களிலும் குறுகிய பக்கத்தின் மீது நீண்ட பக்கத்தை மடிக்கவும்.
3. மடித்த தாள்களிலொன்றில், சிறு தாவலுடன் ஒரு சிறிய அளவு பசையை வைக்கவும்.
4. முதல் தாளின் பசை தாவலுடன் காகிதத்தின் இரண்டாவது தாளின் திறந்த விளிம்பை வைக்கவும். இதையே மறுபுறமும் செய்யவும்.
5. தொடர்வதற்குமுன், பசையை நன்றாக உளர்விடவும். பசை உலர்த்தப்பட்ட பிறகு, கன சதுரமானது மடிக்கப்பட்டு வேலைசெய்ய தொடங்கும். எளிதான சேமிப்பகத்திற்கு நான்கு பகுதிகளாகவும் அல்லது பார்வையிடும் பகுதிக்கு நகர்த்தியும் கன சதுரத்தை பயன்படுத்தலாம்.



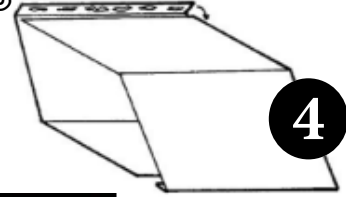
1



2

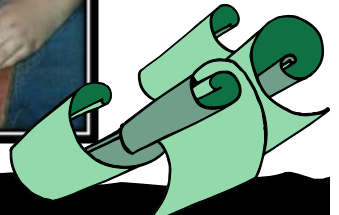
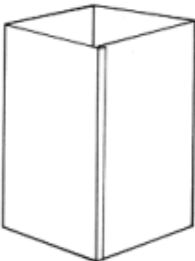


3



4

5





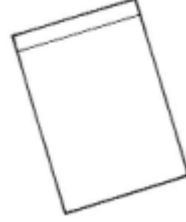
5. மடிக்கக்கூடிய நீர்வீழ்ச்சி

1. ஒன்றின் மேல் மற்றொன்று என இரண்டு அல்லது மூன்று காதித் தாள்களை வைக்கவும், இதனால், பின்புற தாள் முன்புற தாளைவிட ஒரு அங்குல அளவு அதிகமாக இருக்கும்.

2. இரண்டு தாள்களின் கீழடுக்கையும் ஒன்றாக கொண்டு வந்து விளிம்புகளை வரிசைப்படுத்தவும், இதனால் அனைத்து லேயர்கள் அல்லது தாவல்கள் ஒரே தூரத்தில் இருக்கும்.

3. அனைத்து தாள்களும் ஒரே தூரத்தில் இருக்கும்போது, காதித் தாள்களை மடித்து, அவற்றை நன்கு மடிக்கவும்.

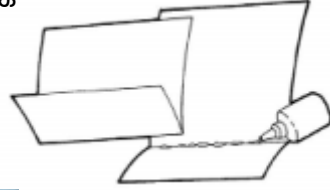
4. பின்னர் ஒட்டுவதற்காக தனியாக பிரிக்கத் தொடங்கவும் மற்றும் மடிப்போடு சேர்த்து தாள்களை ஒட்டவும்.



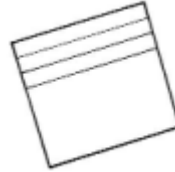
1



2



3



4

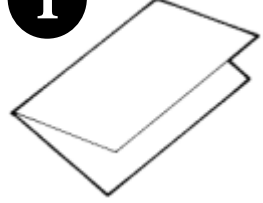


6. மடிக்கக்கூடிய சொற்றொடர் ஹோல்டர்



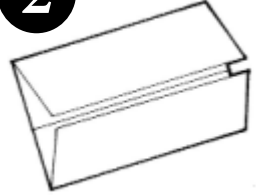
1. ஹாம்பர்கர் மடக்கிற்கு பின் பாதியாக ஒரு தாள் காகிதத்தை மடிக்கவும்.

1



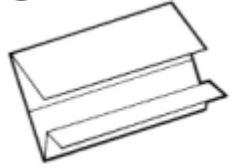
2. ஹாம்பர்கரை திறந்து மையத்தை நோக்கி இரண்டு வெளி விளிம்புகளையும் மடிக்கவும். இது ஒரு இறுதி மடக்கை செய்விக்கும்.

2



3. பிளாங்கின் உள் விளிம்பின் ஒரு பகுதியை கீழே இருந்து வெளிப்புறமாக மடிக்கவும். இந்த மடக்கு ஒரு நெகிழ்வான "L" ஐ உருவாக்குகிறது.

3

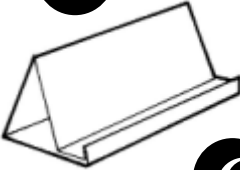


4. கீழ் மடக்குகளின் முதல் பகுதியை ஒட்டும்போது, வலுவான நேரான L-டேப் உருவாகும்.

5. பிறகு பின் பக்கத்தை ஒரு கூடார அமைப்பிற்கு வருமாறு ஒட்டவும், இதுதான் அட்டைகளை வைத்திருக்கும் ஒரு பலகையாக உருவாகும்.

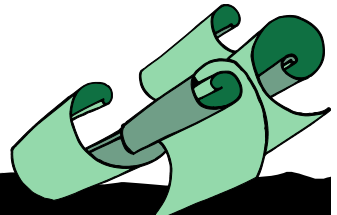
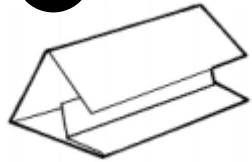
6. ஹோல்டரிலிருந்து அட்டை வெளியேறுவதை தடுக்கும்வகையில், L டேப்பின் விளிம்பில் கால் அல்லது அரை பாக அளவிற்கு முனையில் மடிக்கவும்.

5



6

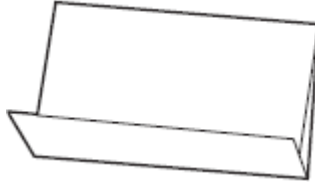
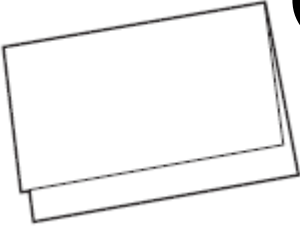
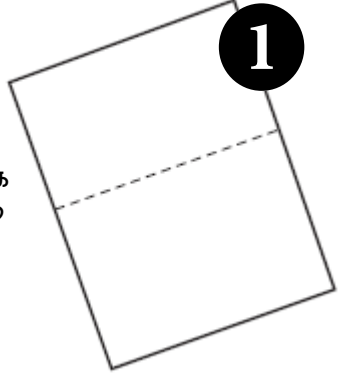
4





7. மடிக்கக்கூடிய மடிக்கப்பட்ட டேப்

1. ஹாம்பர்கர் மடிப்பு போன்று ஒரு தாளை மடிக்கவும்.
2. ஒரு பக்கத்தை விட மற்றொரு பக்கத்தை அரை அங்குலம் அதிகமாக இருக்கவிடவும்.
3. குறுகிய பக்கத்திலுள்ள பிளாங்கை ஒரு அங்குலம் மடித்து ஒரு அடுக்கு மடிப்பை உருவாக்கவும்.

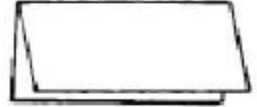




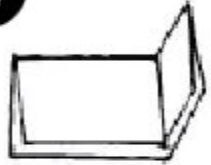
8. மற்றும் 9. மடிக்கக்கூடிய இரண்டு மற்றும் மூன்று டேப்கள்

1. ஹாட் டாக் மடக்கு செய்து தாளை மடிக்கவும்.
 2. நீங்கள் மடக்கக்கூடிய இரண்டு டேப்கள் வேண்டுமென விரும்பினால், விளிம்புகளை மையத்தை நோக்கி கீழாக மடிக்கவும்.
 3. அல்லது நீங்கள் மடக்கக்கூடிய மூன்று டேப்கள் வேண்டுமென விரும்பினால், மையத்தை அடையும்வரை வலது பக்கத்தை மடக்கவும், பின்னர் இடது பக்கத்தை வலது பக்கமாக, மூன்று பகுதிகளாக மாறும் வரை மடக்கவும்.
 4. வலது மற்றும் இடது மடக்குகளைத் திறக்கவும். இரண்டு பிரிவுகளை வெட்டிடவும், எனவே மூன்று டேப்கள் செய்யப்படும்.
- விருப்பங்கள்:
- பிரிவுகளில் ஒன்றை மட்டும் வெட்டினால், சமமற்ற அளவிலான இரண்டு டேப்கள் மடக்க இருக்கும்.
 - மேலும் அதிக தகவல்களை பதிவு செய்யப்படக்கூடிய மடிப்பு தாள் ஒன்றை உருவாக்குவதற்கு பெரிய கட்டுமான காகிதத்தைப் பயன்படுத்தவும்.

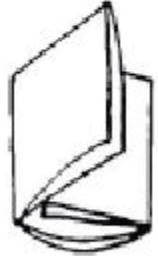
1



2



3



4





10. மடிக்கக்கூடிய நான்கு டேப்கள்

1. ஹாட் டாக்கை மடிக்கக்கூடியதாய் ஆக்க, ஒரு தாள் காகிதத்தை மடிக்கவும்.
2. விளிம்பை கீழே நான்கு செங்குத்து பிரிவுகளாக வளைக்கவும்.
3. இந்த மடிப்புகள் திறக்கவும். அனைத்து டேப்களும் தயாரிக்கப்படும்பொருட்டு, பகுதிகளை வெட்டவும்.

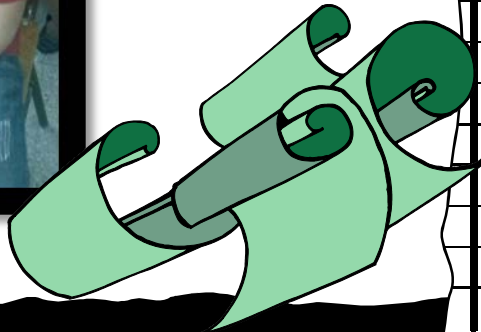
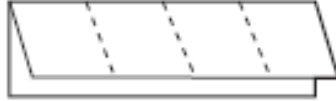
1



2



3





11. மடக்கக்கூடிய எட்டு டேப்கள்

1. ஒரு ஹாட் டாக் வடிவில் ஒரு தாள் காகிதத்தை மடிக்கவும்.
2. விளிம்பை கீழாக வளைத்து நான்கு செங்குத்து பிரிவுகளை செய்யவும்.
3. இந்த மடிப்புகளைத் திறக்கவும். நான்கு டேப்கள் இருக்குமாறு, மடக்கிய மூன்று கோடுகளை வெட்டவும்.
4. மற்றொரு தாளையும் அதேபோல் இரண்டு தாள்களினாலான நான்கு டேப்கள் இருக்குமாறு செய்யவும், பின்னர் அவற்றை ஒன்றாக மடித்தால், மடக்கக்கூடிய எட்டு-டேப்கள் கிடைக்கும்!!

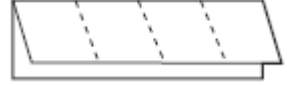
1



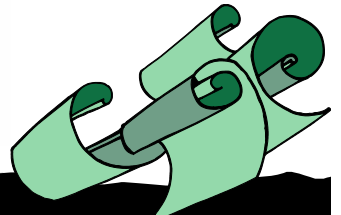
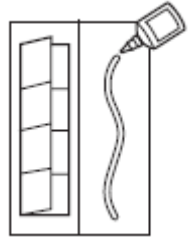
2



3



4

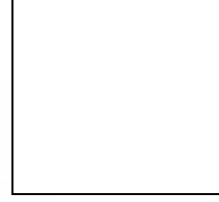
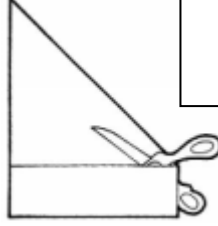




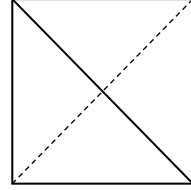
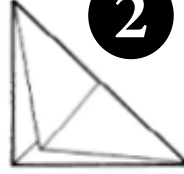
12. மடக்கக்கூடிய பிரமிட்

1. டகோ மடிப்பாக ஒரு தாள காசிதத்தை மடிக்கவும். ஒரு சதுரத்தை உருவாக்க, மடக்குவதின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட கூடுதல் செவ்வக காசிதத்தை துண்டிக்கவும்.
2. தாளைத் திறந்து, X வடிவத்தில் மடிப்புகளை உருவாக்க எதிர்திசையில் அதை மடிக்கவும்.
3. X ன் மையத்தை நோக்கி மடிப்புகளில் ஒன்றை வெட்டவும். இது இரண்டு முக்கோண மடிப்புகளை உருவாக்குகிறது.
4. பிரமிடை உருவாக்குவதற்கு, மடிப்புகளில் ஒன்றின்மீது பசையை தடவி, மற்றொன்றில் ஒட்டவும்.
5. பிரமிட்டின் உள்ளே அல்லது வெளியே உள்ள தரவு, குறிப்புகள், எண்ணங்கள், வரைபடங்கள் மற்றும் கேள்விகளை எழுதவும்.

1



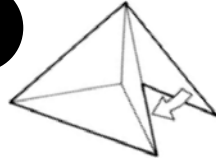
2



3



4





13. மடக்கக்கூடிய இசைக்கருவி

1. ஹாம்பர்கர் மடிப்பைத் தொடர்ந்து ஒவ்வொரு காகிதத் தாளையும் மடிக்கவும், ஆனால் ஒரு பக்கத்தை விட ஒரு அங்குலம் சிறியதாக மற்றொரு பக்கத்தை விடவும். இது ஒரு அரை அங்குல நீண்ட டேபை உருவாக்கும்.

1



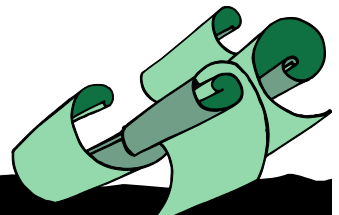
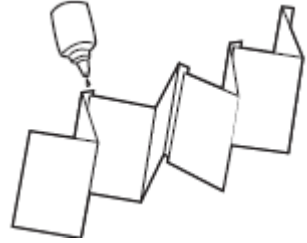
2. சிறிய பக்கத்தை முன்னோக்கி இந்த டேபை மடிக்கவும், பின் மீண்டும் அதை மடிக்கவும், அதேபோல் ஒவ்வொரு தாளையும் செய்யவும்.

3. ஒரு இசைக்கருவியை உருவாக்க, ஒரு தாளின் ஒரு பக்கத்தில் பசையை போடவும், அதை ஒரு டேப் இல்லாத பக்கத்தை கொண்ட மற்றொரு தாளில் ஒட்டவும்.

2



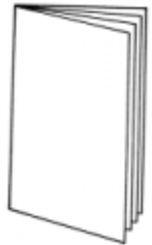
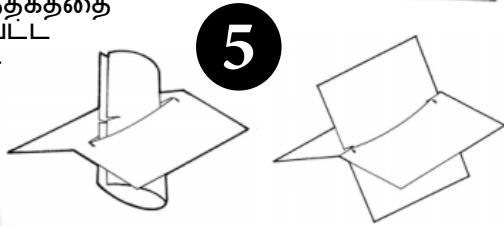
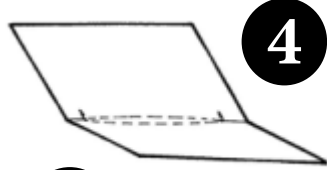
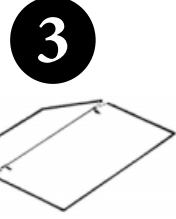
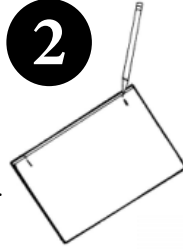
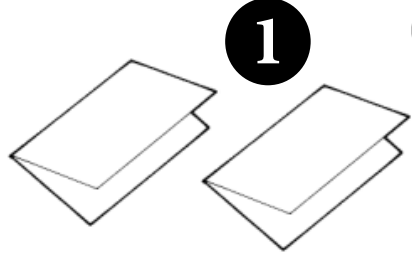
3





14. மடக்கக்கூடிய கன சதுரம்

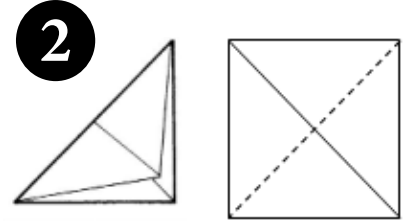
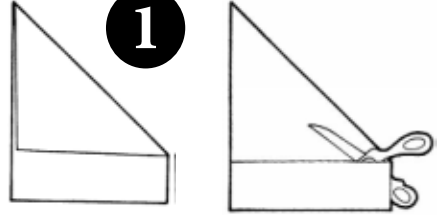
1. இரண்டு காகிதத் தாள்களை எடுத்து, அவற்றை ஹாம்பர்கர் மடக்குதலை பின்பற்றி தனித்தனியாக மடக்கவும்.
2. தாள்களில் ஒன்றில், ஒவ்வொரு பக்கத்தின் மூலையிலிருந்தும் ஒரு அங்குலத்தின் ஒரு பதினாறாம் பகுதியை குறிக்க ஒரு வரை கோல் அளவைப் பயன்படுத்தவும். மூலையிலிருந்து குறித்த புள்ளிக்கு மடக்கிய இடத்தைக்கொண்டே ஒரு சிறிய திறப்பை வெட்டவும்.
3. இரண்டாவது தாளில் மூலையின் விளிம்பிலிருந்து ஒரு அங்குலத்தைக் குறிக்கவும்.
4. இரண்டாம் தாளில் முதல் குறித்த இடத்திலிருந்து இரண்டாவது இடத்திற்கு விளிம்பினூடே வெட்டவும். படத்தின் புள்ளியிடப்பட்ட கோட்டை பார்க்கவும்.
5. பட 2 ல் இருந்து வெட்டியத் தாளை எடுத்து, அதை ஒரு புரிட்டோ போல் மடக்கவும். புரிட்டோவை மற்ற தாளில் வைத்து, அதை சுழற்றி, பின்னர் திறக்கவும்.
6. ஒரு எட்டு-பக்கப் புத்தகத்தை உருவாக்க இணைக்கப்பட்ட பக்கங்களை மடிக்கவும்.



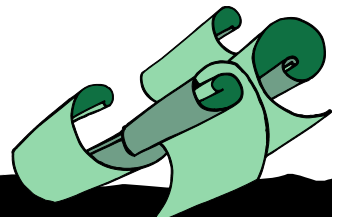
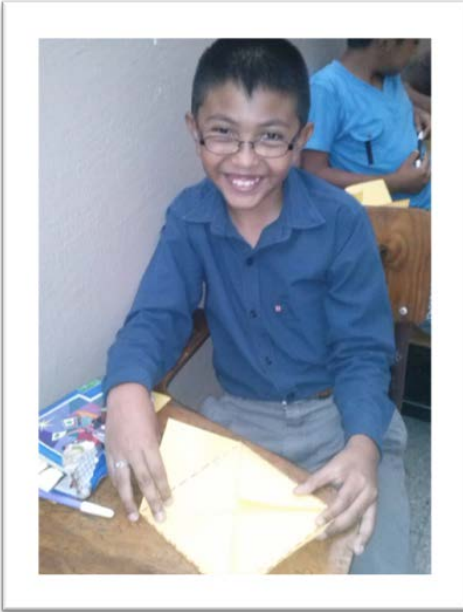
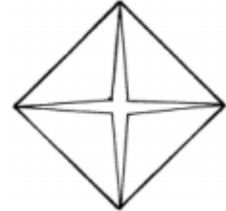
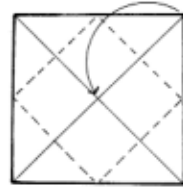


15. மடக்கக்கூடிய கடித உறை

1. ஒரு சதுரத்தை உருவாக்க, டகோ மடக்குதலை ஒரு தாள காகிதத்தில் மடிக்கவும். ஒரு சதுரத்தை மட்டும் கொண்டிருக்கவேண்டி அதிகப்படியான காகிதத்தை வெட்டவும்.
2. மூடப்பட்ட தாளைத் திறந்து மற்ற வழியைக் வளைக்கவும். இந்த மடிப்பு ஒரு X ஐ உருவாக்கும்.
3. டகோவைத் திறந்து X ன் மைய புள்ளியை நோக்கி மூலைகளை மடிக்கவும், ஒரு சிறிய சதுரத்தை உருவாக்கும்.



3





நூலாசிரியர் பற்றி

சுசானா அரேயோலா

சுசானா அரேயோலா, சுகி என்று அன்போடு அழைக்கப்படுபவர், சந்தோஷமான குவாடேமலன் மற்றும் ஆறு சகோதரர்களின் மூத்த சகோதரி. அவர் ஏழு வயதில் இருந்தபோது, ஆண்டவரை அடைந்தார், பின் பன்னிரண்டு வயதில் ஆண்டவருடனான அவரது தனிப்பட்ட சந்திப்பு இன்னும் அதிகமான இருந்தது. அதிலிருந்து அவர் தேவாலயத்தில் தனித்தனி பாத்திரங்களில் கர்த்தரை சேவித்திருக்கிறார். அவர் குழந்தைகள் அமைச்சகத்தை விரும்பி, 22 வருடங்கள் அதில் பணிபுரிந்தார். அவர் நூற்றங்கால, குழந்தைகளுக்கான ஞாயிறு பள்ளி, பின்னர் இளம் வயதினருடன் வேலை, இறுதியாக அமைச்சகத்தின் பொது ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆனார். அவர் விடுமுறை பள்ளிகள் மற்றும் முகாம்களை மேற்பார்வையிடுகிறார், தற்போது குழந்தைகள் முக்கியமானவர்களில் சிறப்பாக செயல்படுகிறார். சுகி கல்வி மேலாண்மையில் முதுகலை பட்டமும் மற்றும் ஒரு பள்ளியின் முதல்வராகவும் உள்ளார். அவர் பால் மற்றும் தேன் திட்டத்துடன் பணியாற்றி, அவற்றினால் வில்லா நுவேவா நகரில், தேவையான பகுதிகளில் பாதிக்கப்படக்கூடிய குழந்தைகளுக்கு இறைவனுடைய வார்த்தையை கொண்டு வருவதில் பணியாற்றுகிறார். அவர் தனியானவர், பயணம் செய்ய நேசிப்பவர், இயற்கையை நேசிப்பவர் மற்றும் ஓய்வின் கனவு கண்டுகொண்டிருப்பவர்.



உங்கள் குழந்தைகள்
அமைச்சகத்தின்
தோட்டத்தை
கவனித்துக்கொள்ளுங்கள்
யூடியூபில் ஆங்கில பயிற்சி



-8 வீடியோக்கள் ஆசிரியர்களுக்கு
<https://youtu.be/jUkuc-emrgA>
-8 வீடியோக்கள் தலைவர்களுக்கு
<https://youtu.be/xYlwa1M50dw>

தீம்கள்:
உங்கள் தோட்டத்தில் தூரியன்:
மோதலை நிர்வகித்தல்
உங்கள் தோட்டத்திற்கு
தண்ணீர்விடுங்கள்: அன்பு காட்டுதல்
உங்கள் தோட்டத்தில் களையெடுத்தல்:
ஒழுக்கத்தை பராமரித்தல்



பணிகளை முடித்து
உங்கள் சான்றிதழை
பெற்றிடுங்கள்!

இன்றே பயிற்சி
பெறவும்!

சிறுவர்கள்
மூக்கியமானவர்கள்



www.childrenAreImportant.com
info@childrenareimportant.com
We are located in Mexico
00-52-592-924-9041