



my 
First

3dPen
Starter Kit

Design Template 2

FAQ

How long does the filament take to heat up before use?

Push the filament into the tail opening. Slide the switch to the “on” position and wait for 30 seconds to preheat. While preheating, the light will flash red. When ready to use the light will turn green.

What does the LED light represent?

- Flashing red: Preheating (~30s)
- Green: Ready to play
- Flashing red (fast): Battery low
- Flashing green and red: Charging

Why does myFirst 3dPen turn off by itself?

It is set to turn off automatically to conserve battery.

How do I control the speed of ejecting the filament?

Click the speed control button to toggle between normal and slow.

How do I remove the filament from the 3dPen?

Double click on the play button to eject the filament from the rear.

Note: Please snip the edge of the filament before reinserting it into myFirst 3dPen.

Why does the filament get sucked back after pressing on the stop button?

This is to help straighten the filament to create buffer for the users. It also helps to prevent a larger mass at the end links for faster hardening.

Where can I get more filaments?

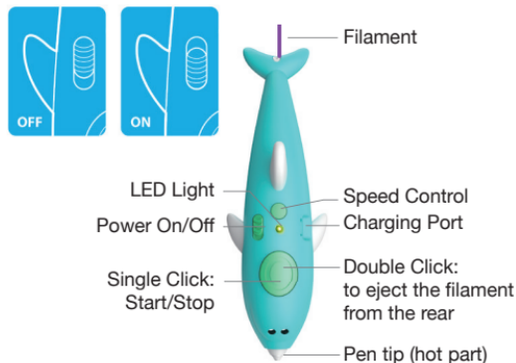
<http://myfirst.tech/>

WARNING



Read Before Using

- DO NOT PULL the filament from the rear
- To remove, double click the drawing button to reverse the filament. Failing to do so will cause the device to get stuck and malfunction.
- DO NOT REINSERT a filament after removing
- You must snipe the filament before reinserting into myFirst 3dPen.
- DO NOT reuse expanded filaments
- DO NOT use filaments offered by unapproved manufacturers
- Our filaments are specially formulated to be low heat and designed specifically for myFirst 3dPen.



FAQ

Combien de temps faut-il au filament pour chauffer?

Le filament prend environ 30 secondes pour chauffer. Une lumière verte s'affichera lorsqu'il est prêt à utiliser.

Que représente la couleur du voyant LED?

- 🔴 Rouge clignotant : Préchauffage (~ 30 secondes)
- 🟢 Vert : Prêt à jouer
- 🔴🟢 Rouge clignotant (rapide) : Pile faible
- 🔴🟢 Vert et rouge clignotant : Charge

Pourquoi le crayon myFirst 3dPen s'éteint-il automatiquement?

Il est réglé pour s'éteindre automatiquement afin de préserver l'autonomie de la pile.

Comment peut-on contrôler la vitesse d'éjection du filament?

Cliquer sur le bouton de contrôle de la vitesse pour basculer entre les modes normal et lent.

Comment puis-je retirer le filament du crayon?

Double-cliquer sur le bouton de lecture pour éjecter le filament de l'arrière.
Remarque : Couper le bout du filament avant de le réinsérer dans le crayon myFirst 3dPen.

Pourquoi le filament est-il aspiré après avoir appuyé sur le bouton d'arrêt?

Cela permet de redresser le filament pour protéger l'utilisateur et également d'empêcher la formation d'une masse importante aux extrémités pour un durcissement plus rapide.

Où puis-je obtenir d'autres filaments?

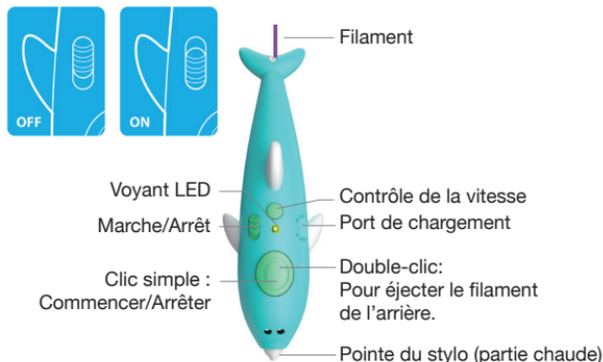
<http://myfirst.tech/>

MISE EN GARDE



À lire avant l'utilisation

- NE PAS TIRER le filament par l'arrière
- Pour l'enlever, double-cliquer sur le bouton Draw pour inverser le filament. Sinon, l'appareil va se bloquer et restera bloqué, et entraînera un mauvais fonctionnement.
- NE PAS RÉINSÉRER un filament après l'avoir retiré
- Vous devez couper le filament avant de le réinsérer dans le crayon myFirst 3dPen.
- NE PAS réutiliser des filaments expansés
- NE PAS utiliser des filaments de fabricants non approuvés
- Nos filaments sont spécialement conçus pour demeurer à faible température et pour le crayon myFirst 3dPen.



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cuánto tiempo tarda el filamento en calentarse antes de ser utilizado?

El filamento tarda aproximadamente 30 segundos en calentarse. Aparecerá una luz verde cuando esté listo para usar.

¿Qué significa la luz LED?

- 🔴 Rojo intermitente: Precalentamiento (~ 30s)
- 🟢 Verde: Listo para jugar
- 🔴🟡 Rojo intermitente: Batería baja
- 🟢🔴 Verde y rojo intermitente: Cargando

¿Por qué myFirst 3dPen se apaga solo?

Está configurado para apagarse automáticamente para conservar la batería.

¿Cómo controlo la velocidad de expulsión del filamento?

Haz clic en el botón de control de la velocidad para alternar entre normal y lento.

¿Cómo elimino el filamento del 3dPen?

Haz doble clic en el botón de reproducción para expulsar el filamento de la parte posterior. Nota: Corta el borde del filamento antes de reinsertarlo en myFirst 3dPen.

¿Por qué el filamento se absorbe cuando presiono el botón de detener?

Esto sirve para enderezar el filamento con la finalidad de crear un búfer para los usuarios. También ayuda a prevenir una masa más grande en los enlaces finales para un endurecimiento más rápido.

¿Dónde puedo obtener más filamentos?

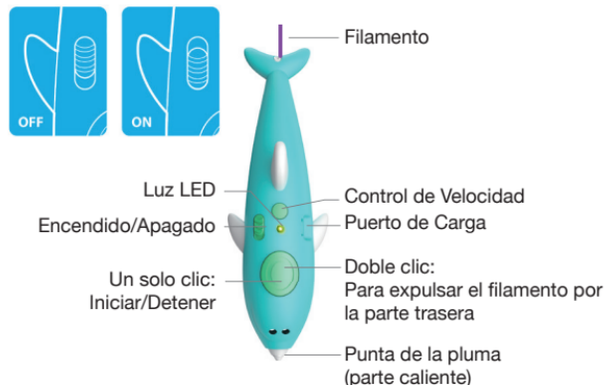
<http://myfirst.tech/>

ADVERTENCIA



Lear antes de usar

- NO TIRAR el filamento por la parte trasera
- Para eliminar, haz doble clic en el botón de dibujo para devolver el filamento. Si no lo haces, el dispositivo se quedará atascado y funcionará mal.
- NO REINSERTES un filamento después de quitarlo
- Debes disparar el filamento antes de reinsertarlo en myFirst 3dPen.
- NO REUTILICES los filamentos expandidos
- NO UTILICES filamentos ofrecidos por fabricantes no aprobados
- Nuestros filamentos están especialmente formulados para estar a baja temperatura y están diseñados específicamente para myFirst 3dPen.



FAQ

Wie lange dauert es, bis sich das Filament erwärmt hat?

Das Aufheizen des Filaments dauert ca. 30s. Ein grünes Licht erscheint, wenn das Gerät betriebsbereit ist.

Was bedeutet das LED-Licht?

- 🔴 Rot blinkend: Vorheizen (~30s)
- 🟢 Grün: Bereit zum Spielen
- 🔴🟡 Rot blinkend: Batterie schwach
- 🟢🔴 Grün und rot blinkend: Aufladen

Warum schaltet sich myFirst 3dPen von selbst aus?

Er ist darauf eingestellt, sich automatisch auszuschalten, um die Batterie zu schonen.

Wie kontrolliere ich die Auswurfgeschwindigkeit des Filaments?

Klicken Sie auf den Knopf für die Geschwindigkeitsregelung, um zwischen normal und langsam umzuschalten.

Wie entferne ich das Filament vom 3dPen?

Doppelklicken Sie auf die Play-Taste, um das Filament auf der Rückseite auszuwerfen. Hinweis: Bitte schneiden Sie den Rand des Filaments ab, bevor Sie ihn wieder in den myFirst 3dPen einsetzen.

Warum wird das Filament nach dem Drücken der Stop-Taste wieder zurückgesaugt?

Dies soll helfen, das Filament zu glätten, um Puffer für die Benutzer zu schaffen. Es hilft auch, eine grössere Masse an den Enden zu verhindern, um eine schnellere Aushärtung zu erreichen.

Wo bekomme ich mehr Filament?

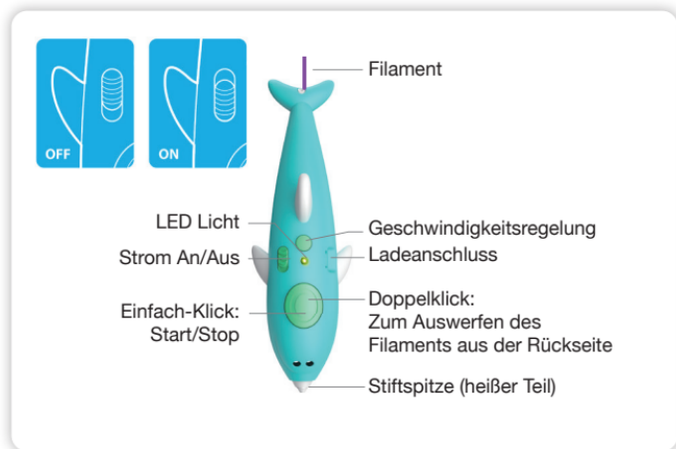
<http://myfirst.tech/>

WARNUNG



Vor Gebrauch lesen

- Das Filament NICHT aus der Rückseite HERAUSZIEHEN.
- Zum Entfernen doppelklicken Sie auf den Drawing-Knopf, um das Filament rückwärts zu verschieben. Falls dies falsch durchgeführt wird, kann das Gerät verstopfen und eine Fehlfunktion verursachen.
- Nach dem Entfernen eines Filaments dieses NICHT WIEDER EINSETZEN.
- Sie müssen das Filament vor dem Wiedereinsetzen in den myFirst 3dPen abknipsen.
- Expandierte Filamente NICHT wiederverwenden.
- Filamente von nicht zugelassenen Herstellern NICHT verwenden.
- Unsere Filamente sind speziell auf geringe Wärmeentwicklung ausgelegt und speziell für myFirst 3dPen konzipiert.



FAQ

フィラメントは使用するまでどれくらい時間がかかりますか？

フィラメントは約30秒で加熱されます。使用出来るときに緑色のライトが表示されます。

LEDライトは何を表していますか？

- ◆ 赤く点滅：予熱（～30秒）
- 緑：使用可能
- ★ 赤く点滅：バッテリーが少ない
- ★ 緑と赤の点滅：充電中

なぜmyFirst 3dPenは自動でオフになるのですか？

バッテリーを節約するために自動的にオフになるように設定されています。

フィラメントの出る速さをコントロールするにはどうすればよいですか？

速度コントロールボタンをクリックして、通常と遅いで切り替えることができます。

3dPenからフィラメントを取り除くにはどうすればよいですか？

再生ボタンをダブルクリックして、フィラメントを裏(背面)から取り出します。

注：myFirst 3dPenにフィラメントを再び挿入する前にフィラメントの端を切ってください。

停止ボタンを押した後にフィラメントが吸い戻されるのはなぜですか？

これはフィラメントをまっすぐにして使用出来るよう余裕を持たせるためです。また、より速く固まるために先が細くなるようにも調整されています。

フィラメントはどこで入手できますか？

<http://myfirst.tech/>

注意事項



使用前にお読み下さい

- ・ 後方からフィラメントを引っ張らないでください”
- ・ 取るには、使用ボタンをダブルクリックしてフィラメントを反転させます。それを怠ると故障の原因となります。
- ・ 取り除いた後にフィラメントを再挿入しないでください
- ・ myFirst 3dPenに改めて挿入する前に、フィラメントをしっかりと定める必要があります。
- ・ 広がってしまったフィラメントは使用しないでください
- ・ 認証されていないメーカーが提供するフィラメントは使用しないでください
- ・ 弊社のフィラメントは、特別に低発熱とmyFirst 3dPen用に設計されています。



FAQ

필라멘트를 사용하기 전에 가열하는 데 얼마나 걸리나요?

필라멘트는 가열하는데 약 30초가 걸린다. 사용할 준비가 되면 녹색등이 나타날 것이다.

LED 조명이 나타내는 건 무엇인가요?

- ◆ 빨간 점멸: 예열 (~30초)
- 녹색: 작동준비완료
- ★ 빨간 점멸(빠르게): 배터리 낮음
- ★ 녹색과 빨간색 점멸: 충전중

왜 myFirst 3dPen은 저절로 꺼지나요?

배터리를 절약하기 위해 자동으로 꺼집니다.

필라멘트 배출 속도를 조절하는 방법은?

속도 조절 버튼을 클릭하여 2단계 속도 조절이 가능합니다.

3dPen에서 어떻게 필라멘트를 제거하나요?

뒷면으로부터 필라멘트를 배출하려면 시작 버튼을 두 번 클릭하십시오.

참고사항: 배출된 필라멘트를 myFirst 3dPen에 다시 넣기 전에 필라멘트의 가장자리를 잘라내십시오.

정지 버튼을 누른 후 필라멘트가 다시 들어가는 이유는 무엇인가요?

이것은 사용자를 위한 버퍼를 만들기 위해 필라멘트를 바로 세우기 위함입니다. 또한, 보다 빨리 굳게 하기 위해 끝이 뭉치는 것을 방지하기 위함입니다.

어디서 필라멘트를 추가 구입할 수 있나요?

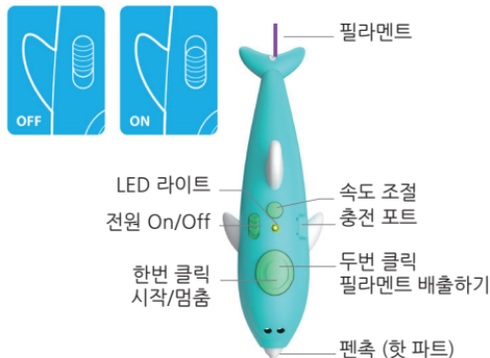
<http://myfirst.tech/>

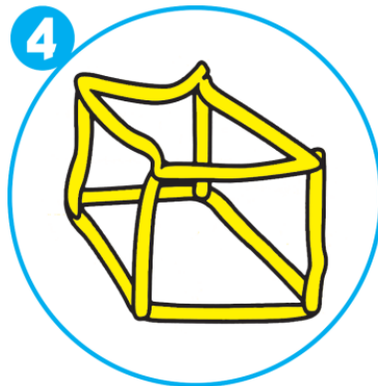
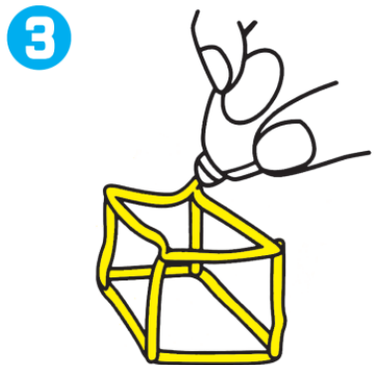
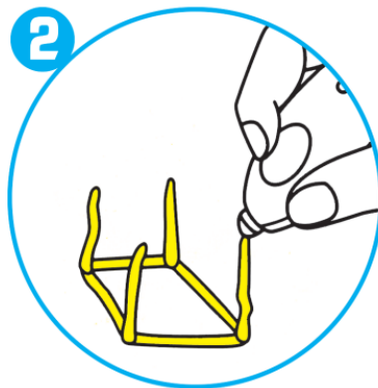
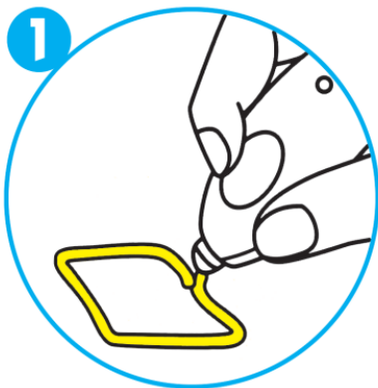
주의사항

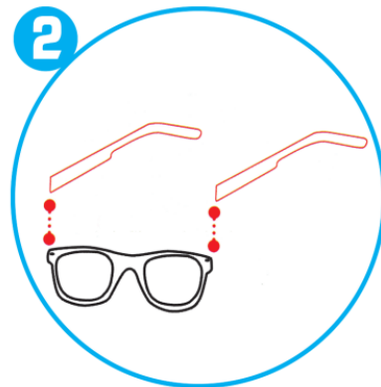
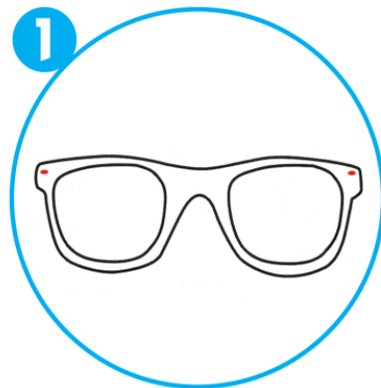
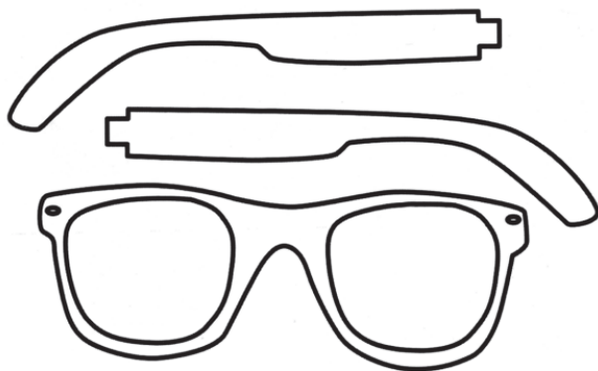


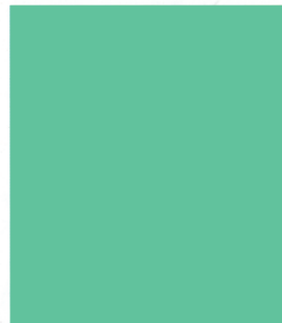
사용전에 읽으세요.

- 뒤에서 필라멘트를 당기지 마세요
- 필라멘트를 제거하려면 시작 버튼을 두 번 클릭하여 필라멘트를 반대 방향으로 제거하세요. 그렇게 하지 않으면 기기가 막히고 오작동하게 된다.
- 제거 후 필라멘트를 다시 삽입하지 마세요.
- 재삽입전에는 필라멘트 끝을 자르고 사용하세요.
- 배출된 필라멘트를 재사용하지 마세요.
- 허가되지 않은 필라멘트는 사용하지 마세요.
- myFirst 필라멘트는 저온 PCL 필라멘트로 myFirst 3dPen 전용 필라멘트입니다.
- 필라멘트는 smartstore.naver.com/oaxis 에서 구매할 수 있습니다.

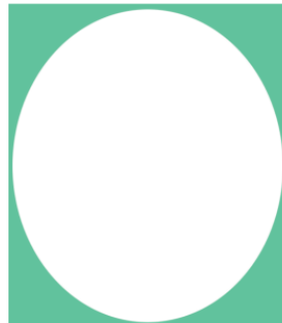




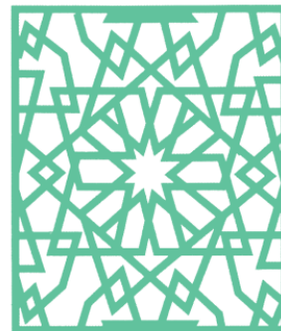




Base

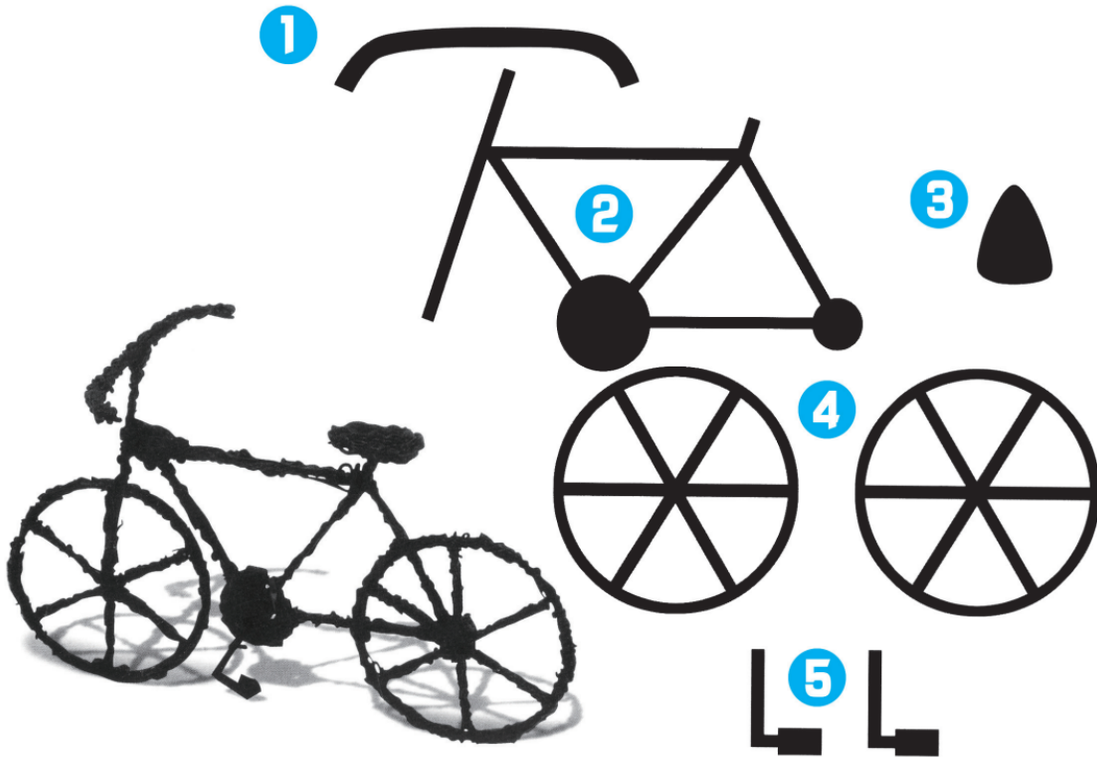


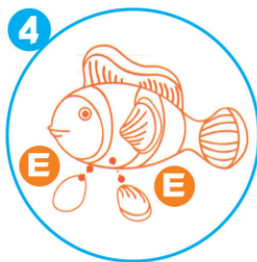
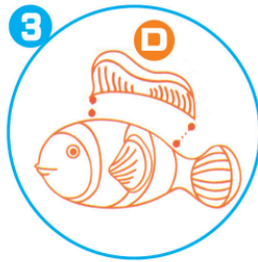
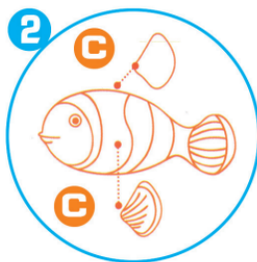
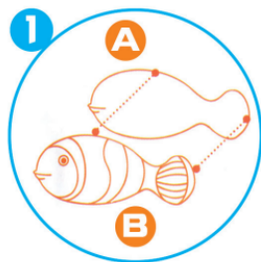
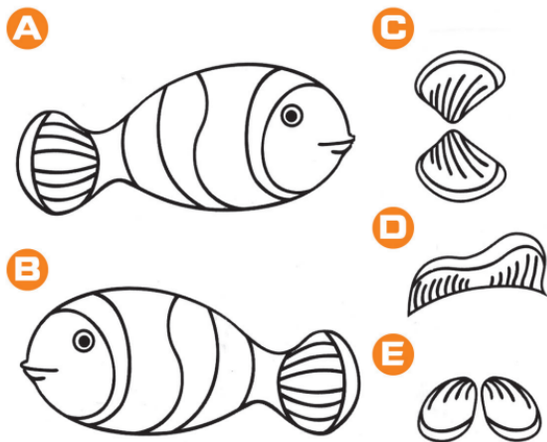
Top

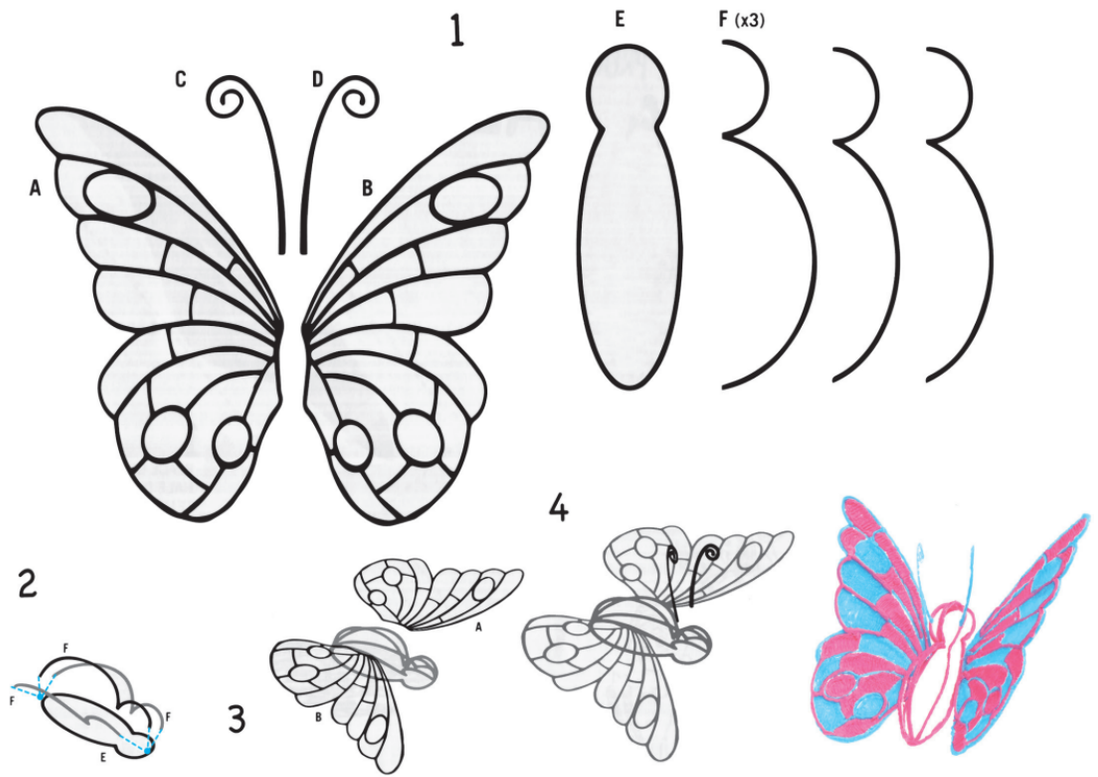


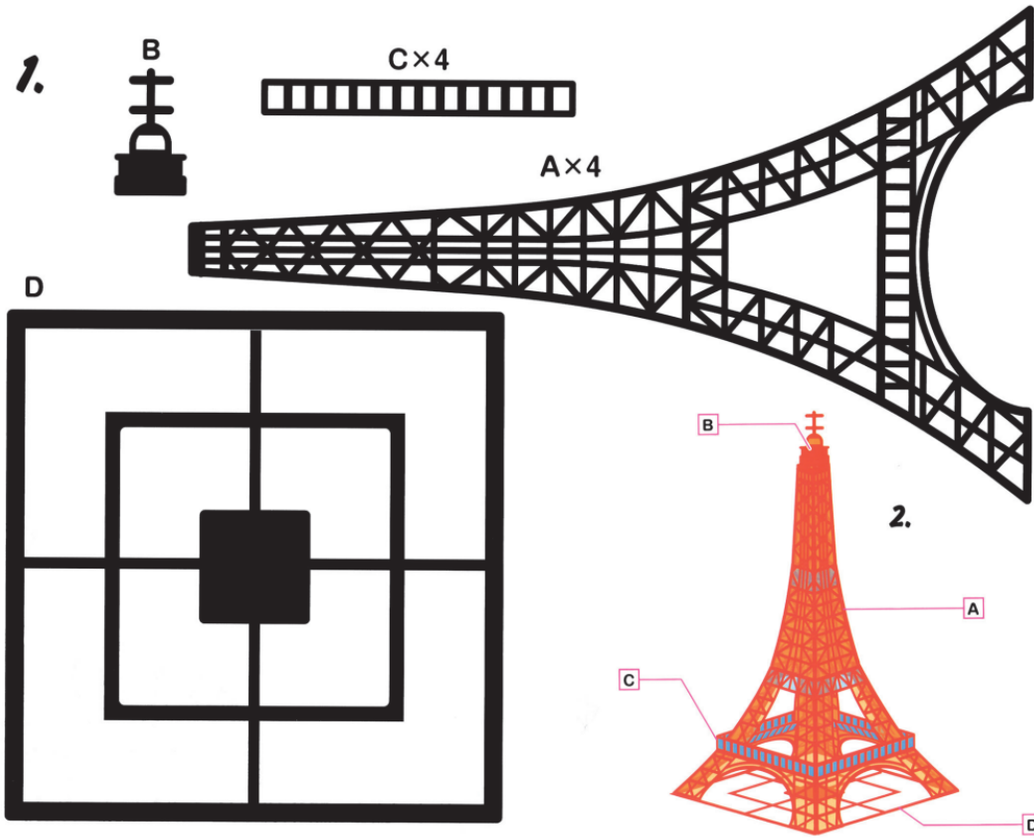
Sides

X4

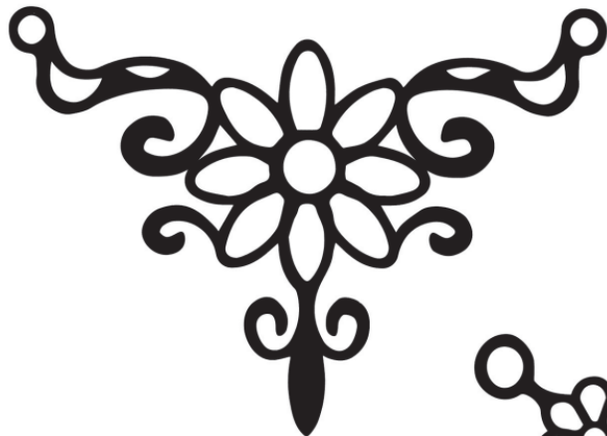




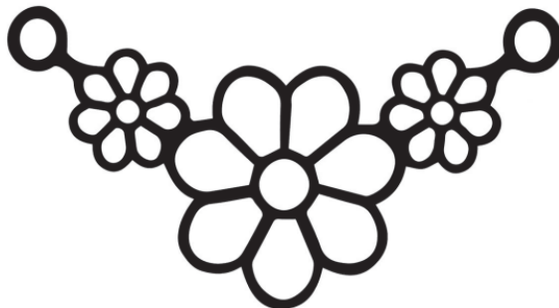
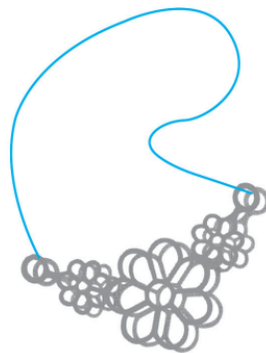


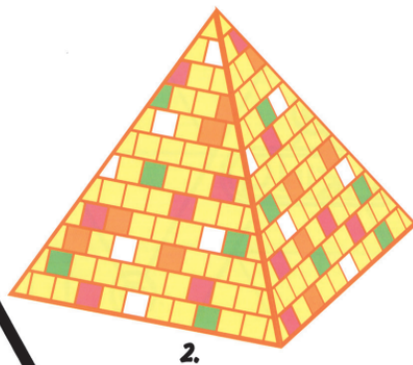
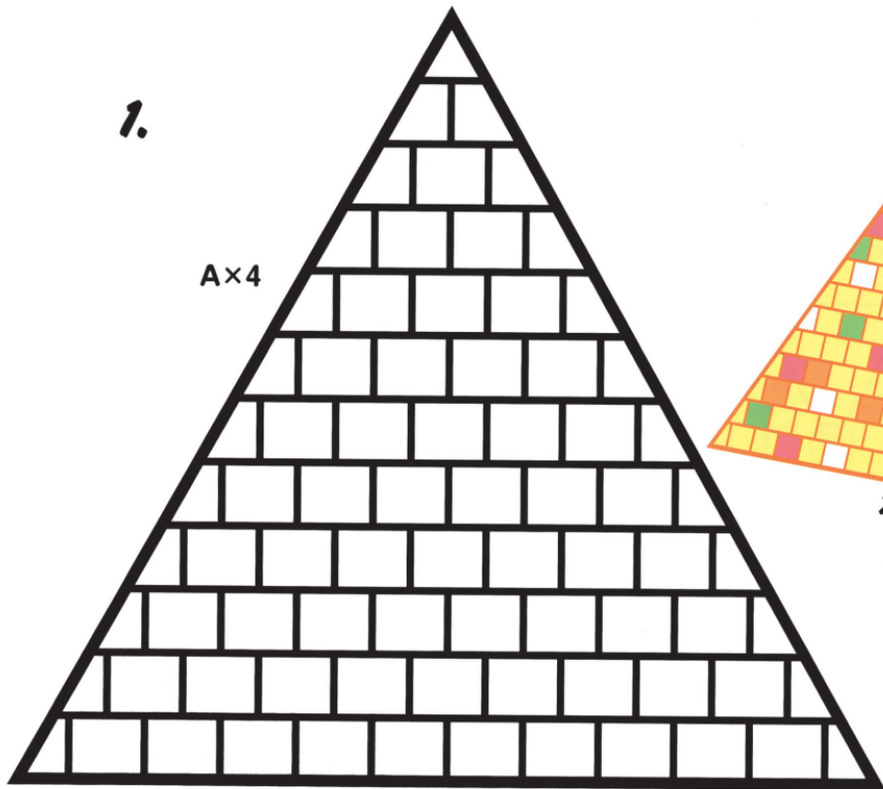


1

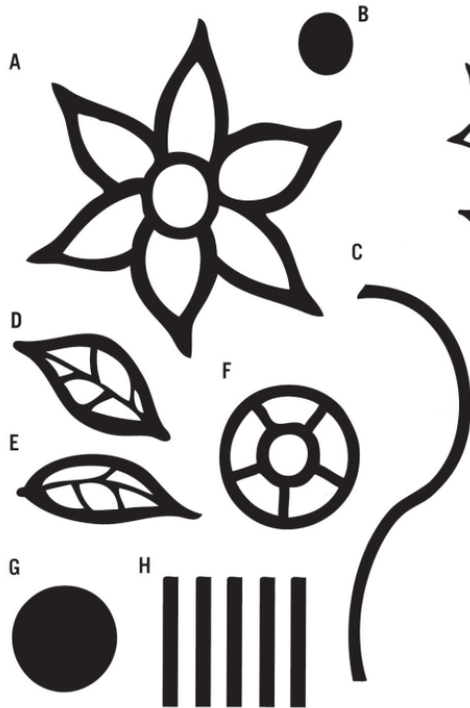


2

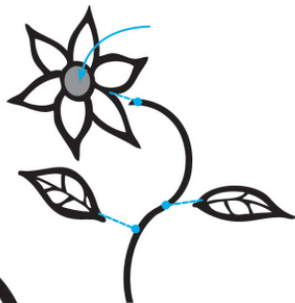




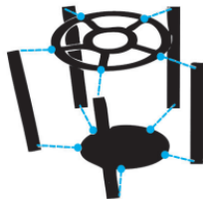
1



2

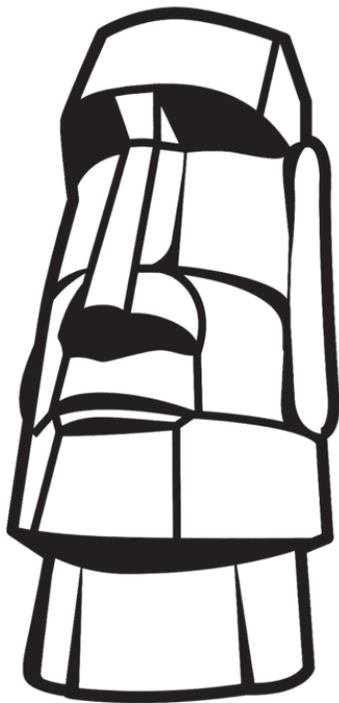


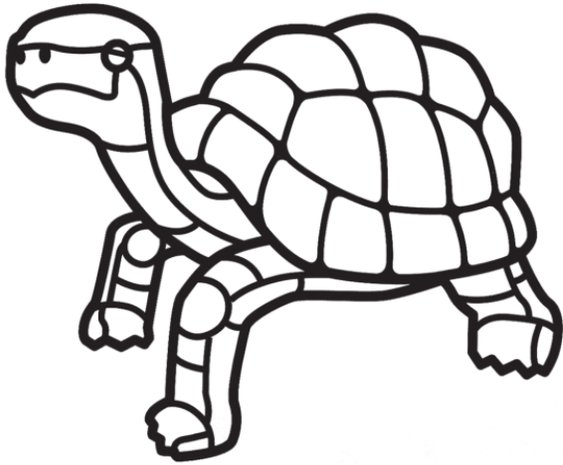
3

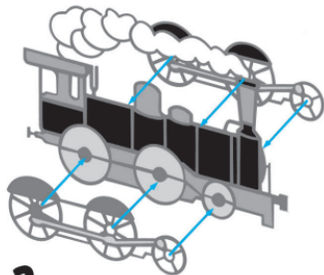
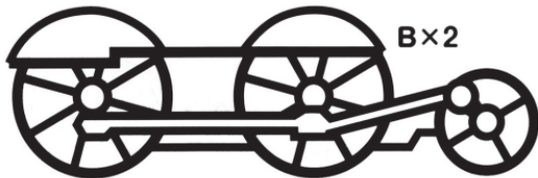
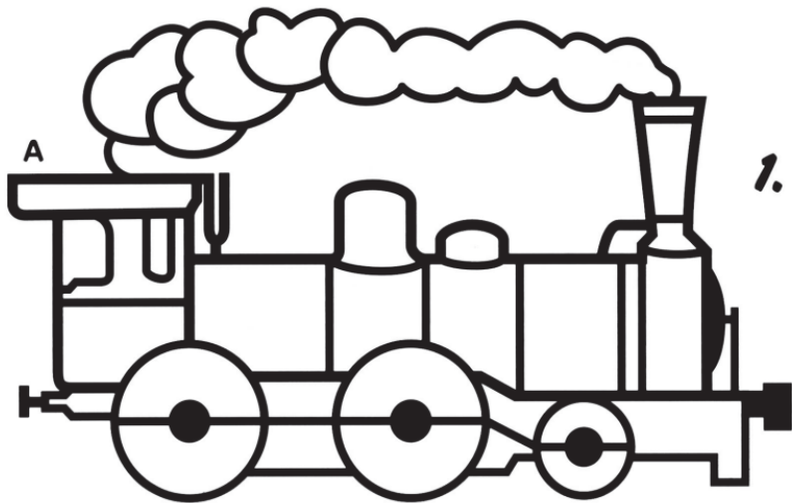


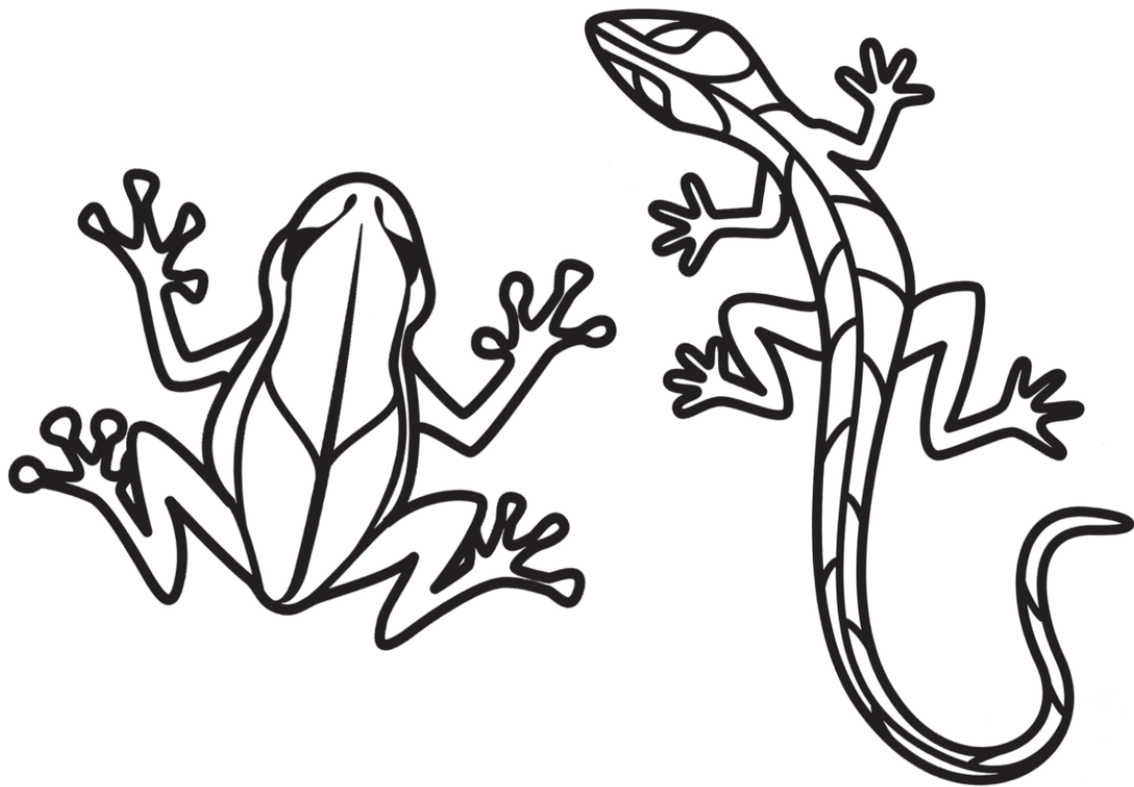
4

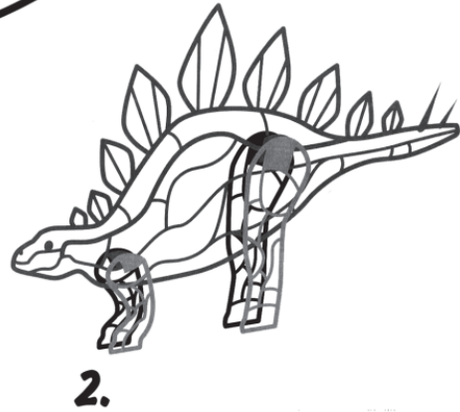
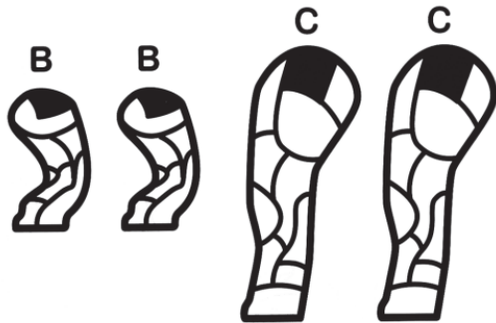
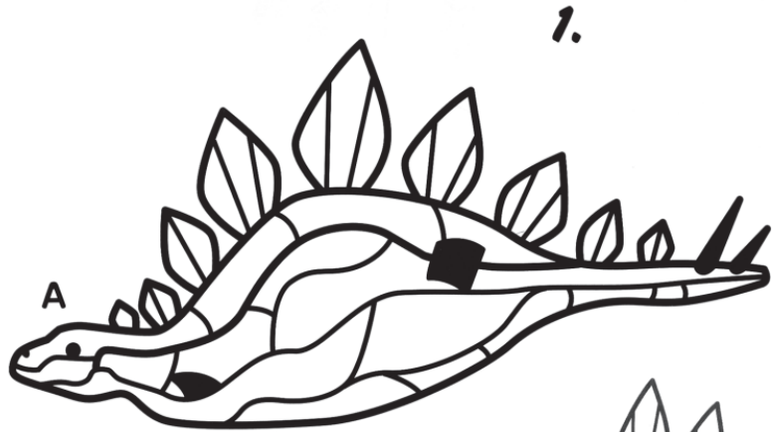


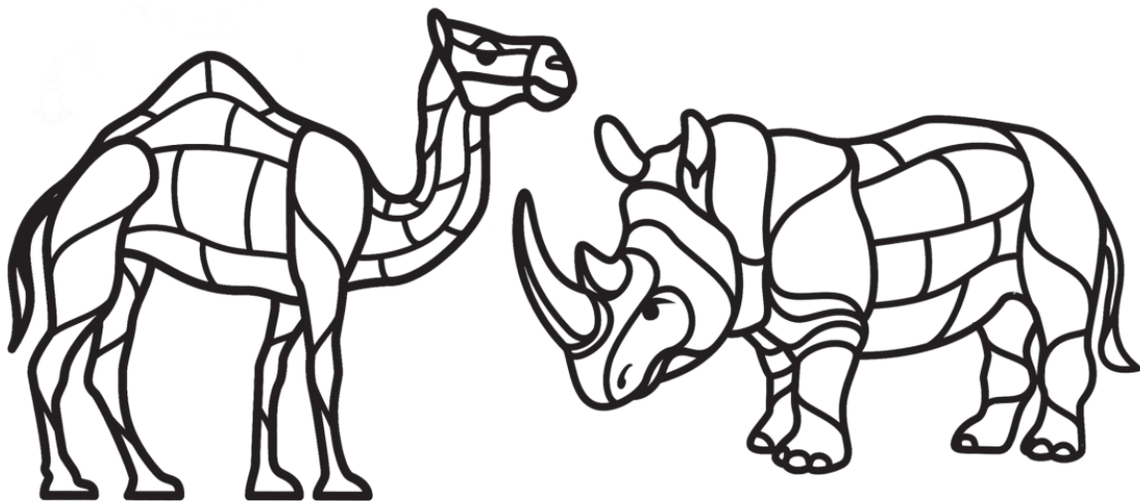


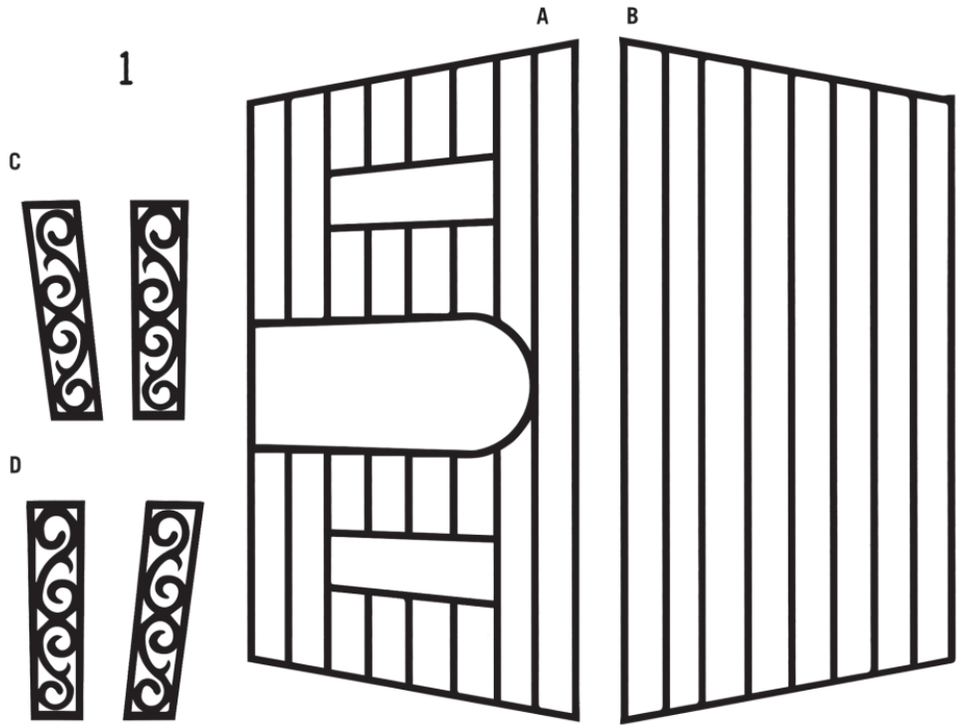


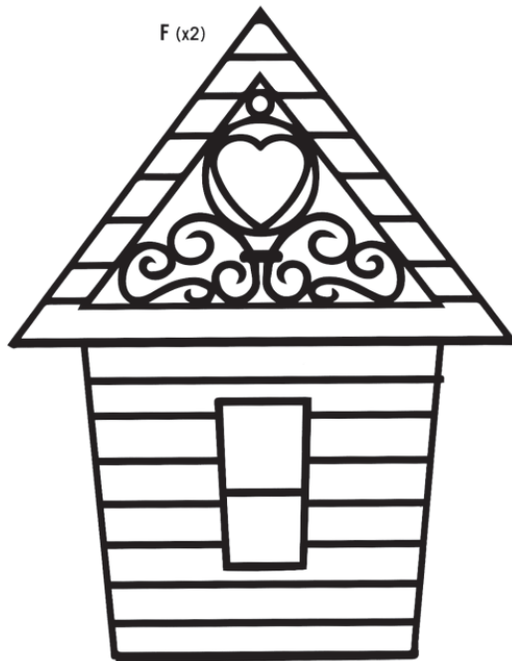
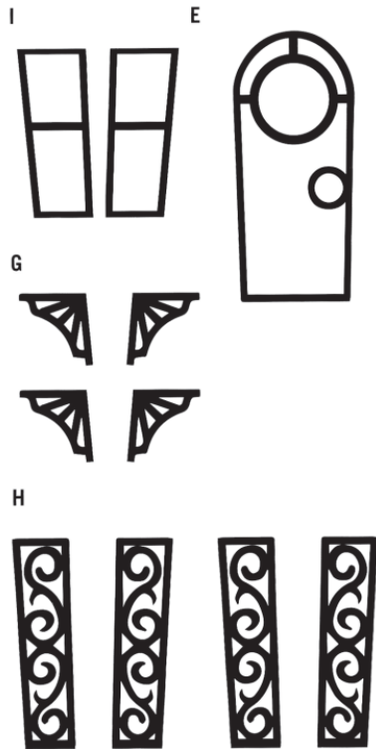












K



L

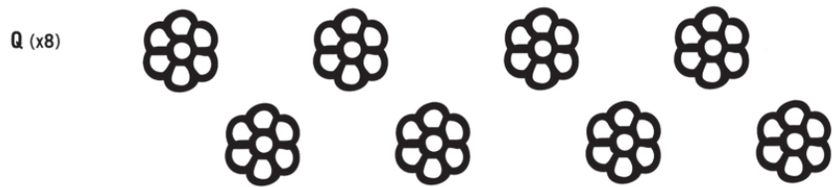
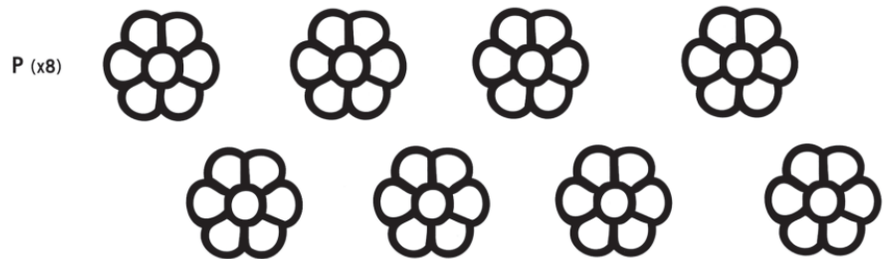


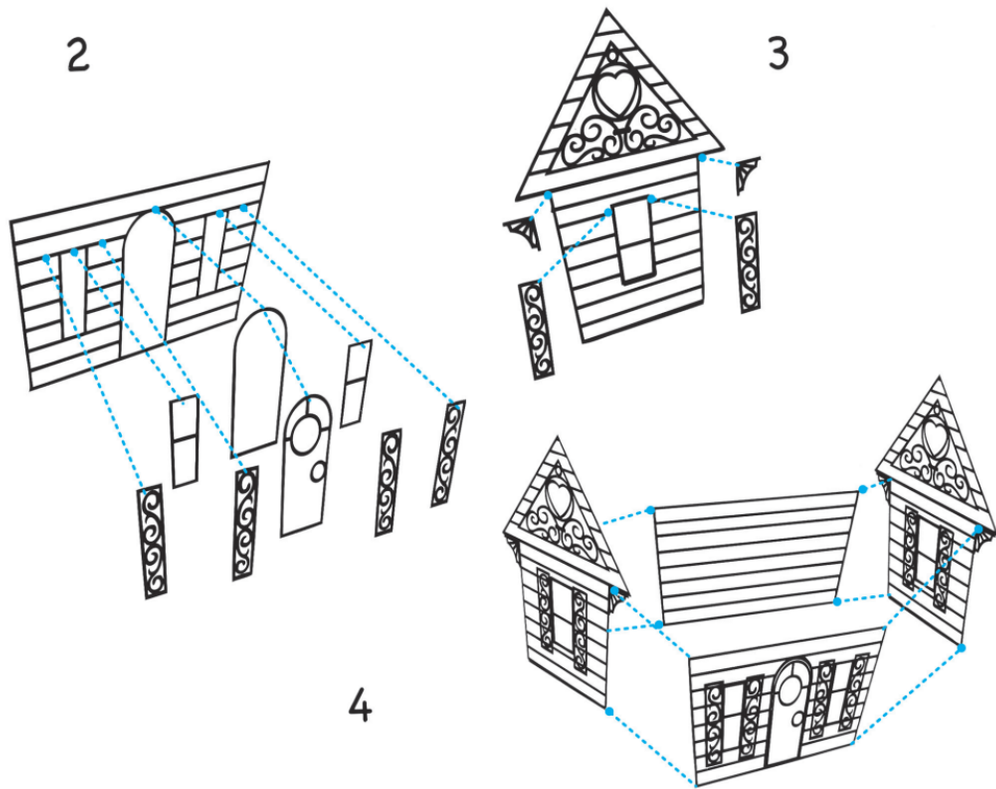
M

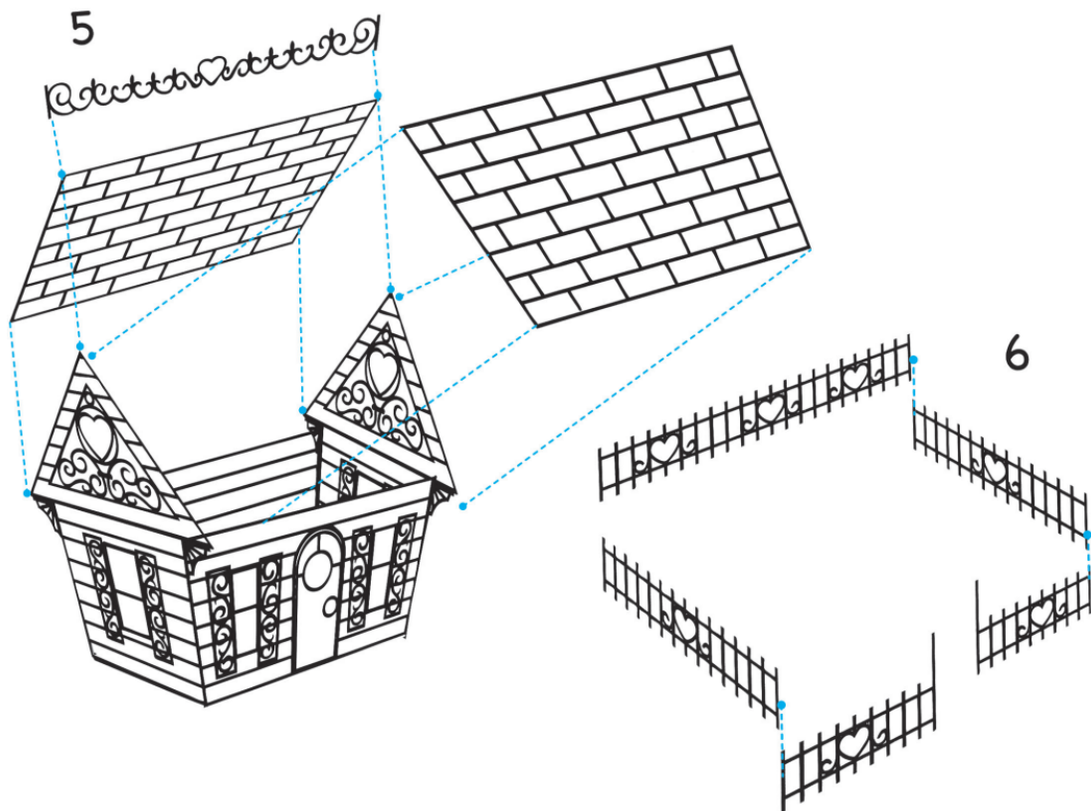


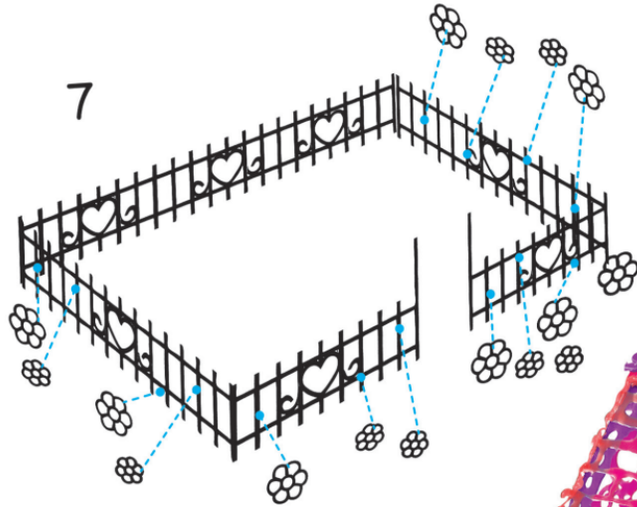
N











EN | Maintenance

To prevent blockages in myFirst 3dPen Dolphin, do use the metal stick that is provided for cleaning and ensure there is no used filament left inside the myFirst 3dPen Dolphin.

Make sure the myFirst 3dPen Dolphin is turned on until the green colour lights appear, then insert in the metal stick from the back of the myFirst 3dPen Dolphin where the filament is usually inserted, and push the metal stick till the end of the tip of the pen and clear out the unused filament out completely.

FR | Entretien

Pour éviter les blocages dans myFirst 3dPen Dolphin, utilisez le bâton métallique fourni pour le nettoyage et assurez-vous qu'il ne reste aucun filament utilisé à l'intérieur du myFirst 3dPen Dolphin. Assurez-vous que le myFirst 3dPen Dolphin est allumé jusqu'à ce que les voyants de couleur verte apparaissent, puis insérez-le dans le bâton métallique à l'arrière du myFirst 3dPen Dolphin où le filament est généralement inséré, et poussez le bâton métallique jusqu'à la fin de la pointe de la stylo et enlevez complètement le filament inutilisé.

ES | Mantenimiento

Para evitar bloqueos en myFirst 3dPen Dolphin, utilice la barra de metal que se proporciona para la limpieza y asegúrese de que no quede ningún filamento usado dentro del myFirst 3dPen Dolphin. Asegúrese de que myFirst 3dPen Dolphin esté encendido hasta que aparezcan las luces de color verde, luego inserte en la barra de metal desde la parte posterior de myFirst 3dPen Dolphin donde generalmente se inserta el filamento, y empuje la barra de metal hasta el final de la punta del pluma y limpiar el filamento no utilizado por completo.

DE | Instandhaltung

Um Verstopfungen im myFirst 3dPen Dolphin zu vermeiden, verwenden Sie den mitgelieferten Metallstab zum Reinigen und stellen Sie sicher, dass im myFirst 3dPen Dolphin kein gebrauchtes Filament mehr vorhanden ist.

Stellen Sie sicher, dass der myFirst 3dPen Dolphin eingeschaltet ist, bis die grünen Farblichter angezeigt werden. Führen Sie dann den Metallstab von der Rückseite des myFirst 3dPen Dolphin ein, in den das Filament normalerweise eingeführt wird, und drücken Sie den Metallstab bis zum Ende der Spitze des Stift und entfernen Sie das unbenutzte Filament vollständig.

JP | メンテナンス

myFirst 3dPen Dolphinの詰まりを防ぐために、クリーニング用の金属棒を使用し、myFirst 3dPen Dolphin内に使用済みのフィラメントが残っていないことを確認してください。

緑色のライトが表示されるまでmyFirst 3dPen Dolphinがオンになっていることを確認してから、通常フィラメントが挿入されているmyFirst 3dPen Dolphinの背面から金属棒に挿入し、金属棒を先端の先端まで押し込みます。ペンを使い、未使用のフィラメントを完全に取り除きます。

KR | 유지

myFirst 3dPen Dolphin의 막힘을 방지하려면 청소를 위해 제공된 금속 막대를 사용하고 myFirst 3dPen Dolphin 내부에 사용 된 필라멘트가 남아 있지 않은지 확인하십시오.

녹색 표시등이 나타날 때까지 myFirst 3dPen Dolphin이 켜져 있는지 확인한 다음 필라멘트가 일반적으로 삽입되는 myFirst 3dPen Dolphin의 뒷면에서 금속 스틱을 삽입하고 금속 스틱을 끝이 끝날 때까지 밀어 넣으십시오. 펜을 사용하지 않은 필라멘트를 완전히 제거하십시오.

my
First
3dPen



Designed in Singapore
Made in China