

my
First



myFirst 3dPen
USER MANUAL

English / Français/ Español / 日本語 / 한국어

EN

FEATURES

- Rechargeable battery and operate wirelessly
- Rapid solidification for easy use
- Safe to touch with no hot parts and low heat Filament
- 30s fast preheating
- Dual action push & pull technology
- Backward suction to straighten and tighten Filament

FAQ

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

The filament takes approximately 30s to heat up. A green light will appear when it is ready for use.

What does the LED light represent?

Flashing red: Preheating (~30s)

Red: Charging

Green: Ready to play

Flashing red (fast): Battery low

Flashing green and red: Error.

Please contact support@oaxis.com

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?

<https://shop.oaxis.com>

FR

CARACTÉRISTIQUES

- Pile rechargeable et fonctionnement sans fil
- Solidification rapide pour faciliter l'utilisation
- Froid au toucher; aucune partie chaude et filament à faible émission de chaleur
- Préchauffage rapide de 30 secondes
- Technologie « pousser et tirer » à double action
- Aspiration vers l'arrière pour redresser et resserrer le filament

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)

Rouge : Charge

Vert : Prêt à jouer

Rouge clignotant (rapide) : Pile faible

Vert et rouge clignotant : Erreur.

Envoyer un courriel à support@oaxis.com

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?

<https://shop.oaxis.com>

ES

FUNCIONES

- Batería recargable, opera de forma inalámbrica
- Secado rápido para un uso fácil
- Seguro de tocar, sin partes calientes y filamentos de baja emisión de calor
- Precalentamiento rápido de 30 segundos
- Tecnología de empuje y tracción de doble acción
- Succión hacia atrás para enderezar y apretar el filament

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)

Rojo: Cargando

Verde: Listo para jugar

Verde intermitente: Batería baja

Verde y rojo intermitente: Error.

Contactanos a través de support@oaxis.com

¿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?

<https://shop.oaxis.com>

JP

機能

- 充電式バッテリーだからコードレス
- 速乾性があり、簡単に使えます
- ペンが熱くなることはなく、プラチックも低温で安心です
- 高速予熱(30秒)
- デュアルアクション操作
- フィラメントの出る量も調節が可能

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。使用出来ると同時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)

赤: 充電中

緑: 使用可能

赤く点滅: バッテリが少ない

緑と赤の点滅: エラー

support@oaxis.comまでご連絡ください。

なぜmyFirst 3dPenは自動でオフになるのですか?

バッテリ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いいですか?

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、より早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?

<https://shop.oaxis.com>

KR

특징

- 충전식 무선 타입으로 사용하기 편리합니다.
- 빨리 건조되어 사용하기 간편합니다.
- 저온 필라멘트 소재로 매우 안전하며, 제품이 가열되지 않습니다.
- 예열시간 단 30초!
- 버튼 하나로 2단계 속도조절!
- 필라멘트 투입구 원형 설계로 안정적인 출력과 제거

FAQ

필라멘트를 사용하기 전에 가열하는 데 얼마나 걸리나요?

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

LED 조명이 나타내는 건 무엇인가요?

빨간 점멸: 예열 (~30초)

빨간색: 충전 중

녹색: 작동준비완료

빨간 점멸(빠르게): 배터리 낮음

녹색과 빨간색 점멸: 에러

support@oaxis.com으로 연락주세요.

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 웅치는 것을 방지하기 위함입니다.

어디서 필라멘트를 추가 구입할 수 있나요?

smartstore.naver.com/oaxis

EN

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.
- Filaments can be purchased on shop.oaxis.com

FR

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.
- On peut se procurer des filaments peuvent à shop.oaxis.com

ES

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.
- Los filamentos se pueden comprar en shop.oaxis.com

JP

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、特に低発熱とmyFirst 3dPen用に設計されています。
- フィラメントはshop.oaxis.comで購入できます

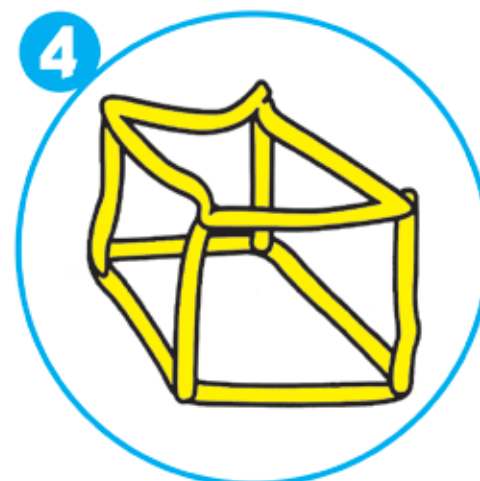
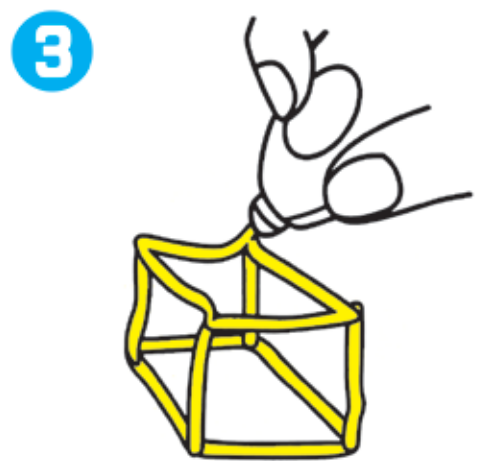
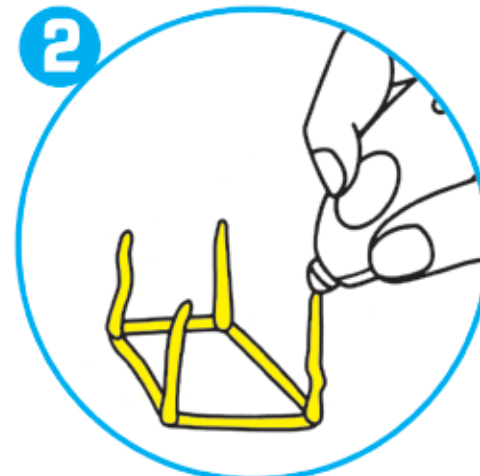
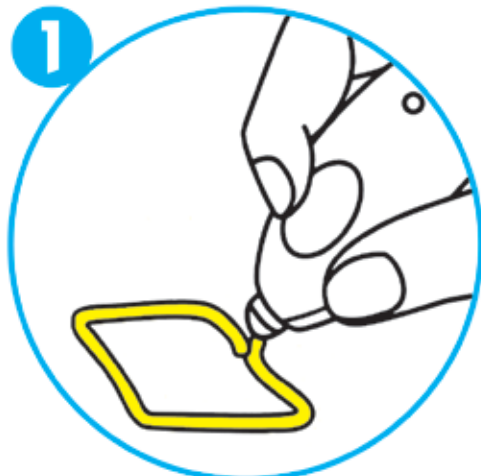
KR

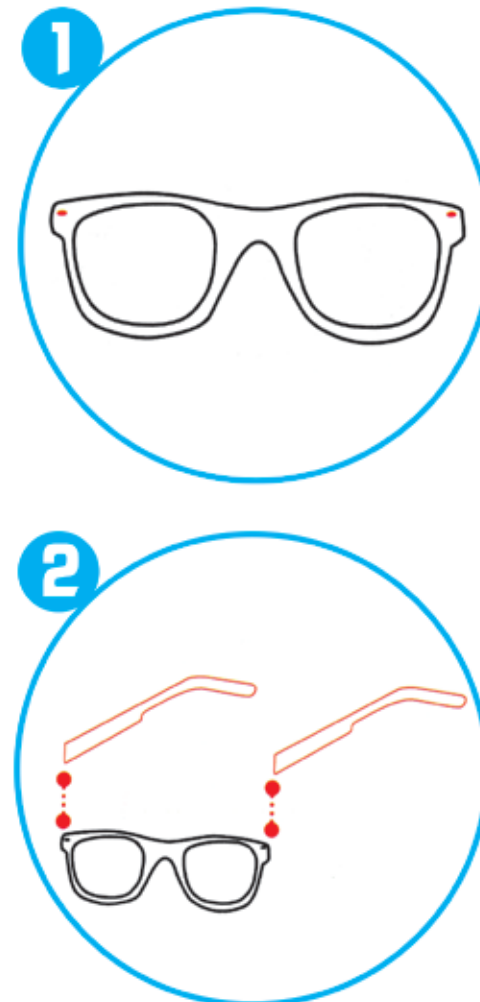
주의사항

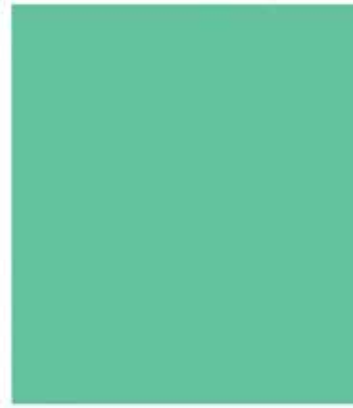
사용전에 읽으세요.

- 뒤에서 필라멘트를 당기지 마세요
- 필라멘트를 제거하려면 시작 버튼을 두 번 클릭하여 필라멘트를 반대 방향으로 제거하세요. 그렇게 하지 않으면 기기가 막히고 오작동하게 됩니다.
- 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.navigator.com/oaxis에서 구매할 수 있습니다.









Base

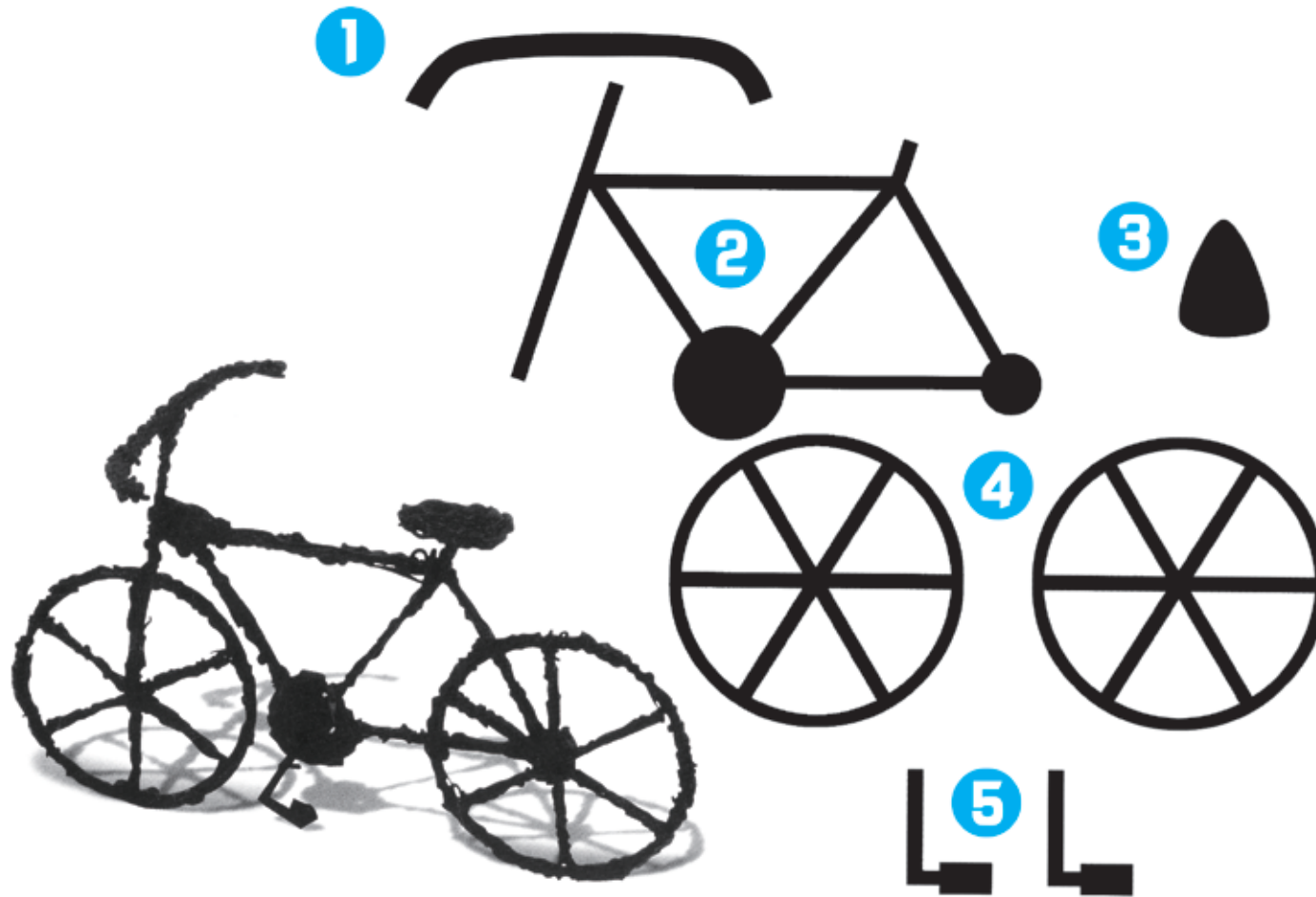


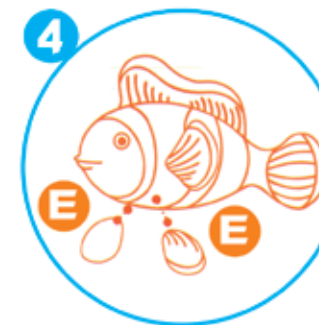
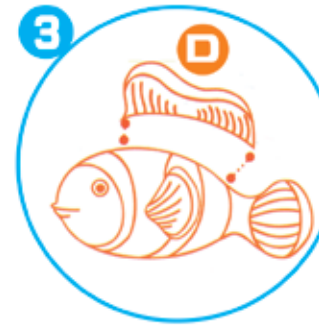
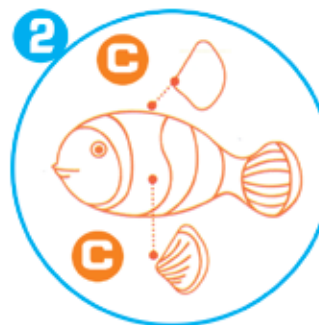
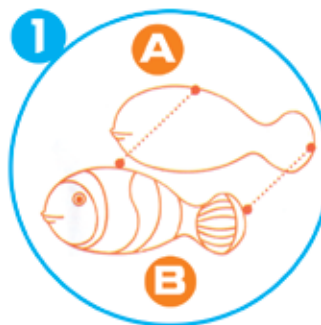
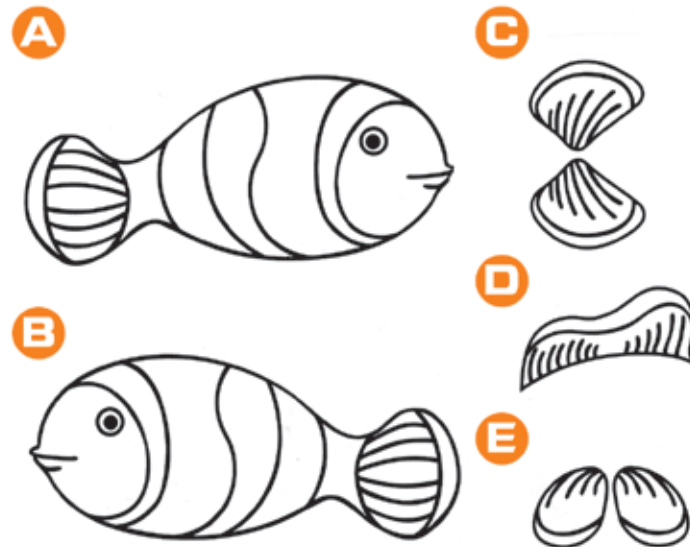
Top

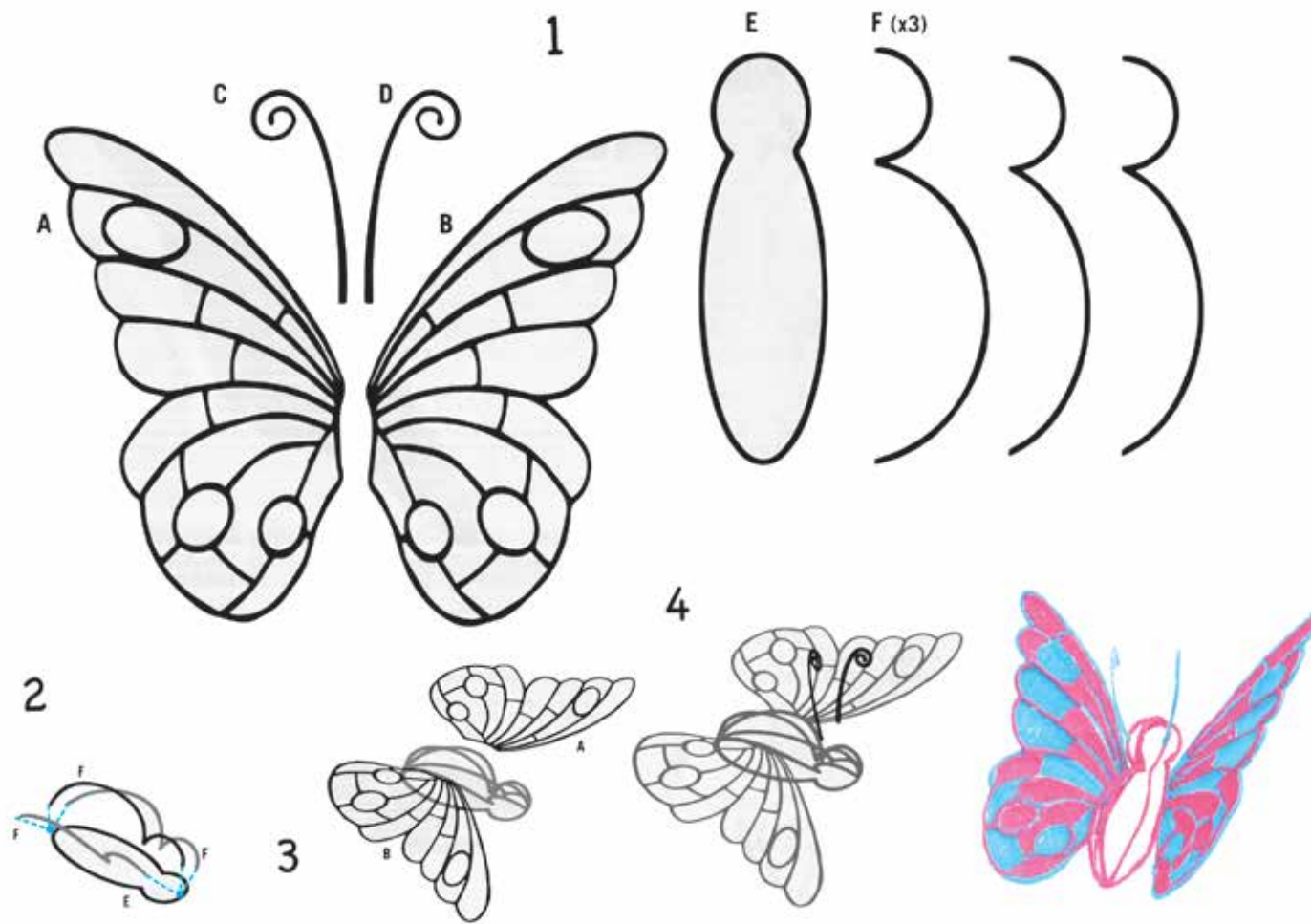


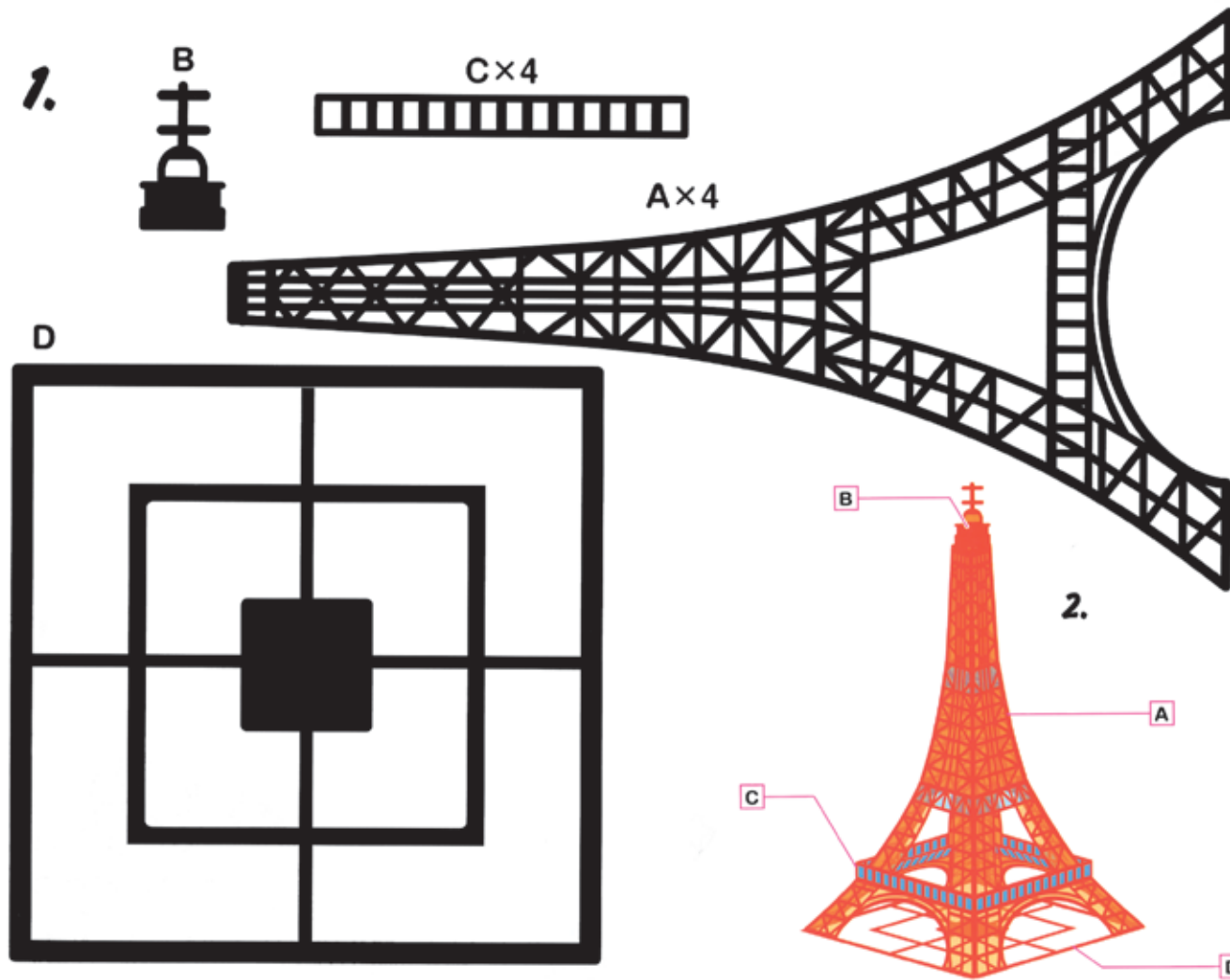
Sides

x4





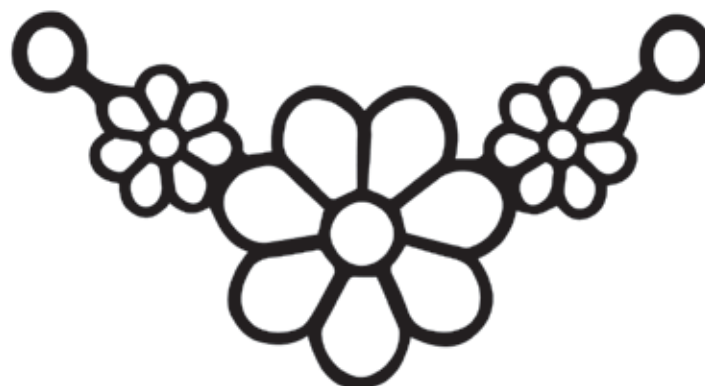
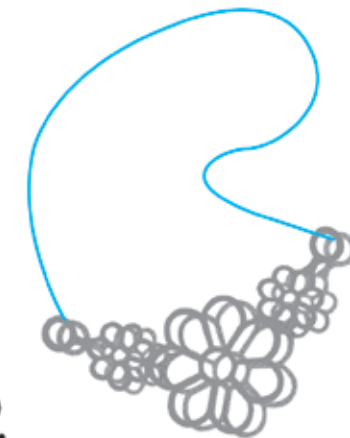


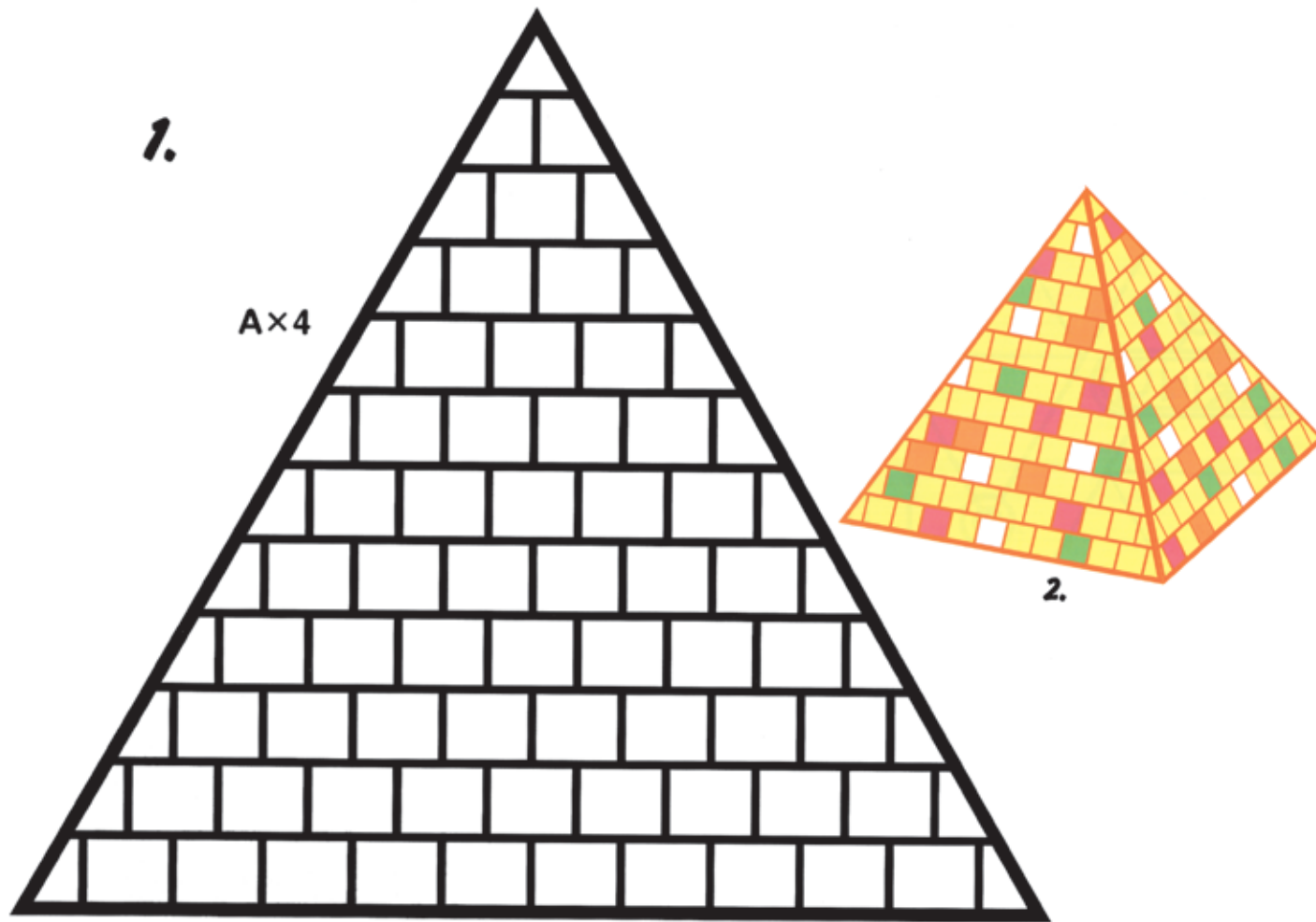


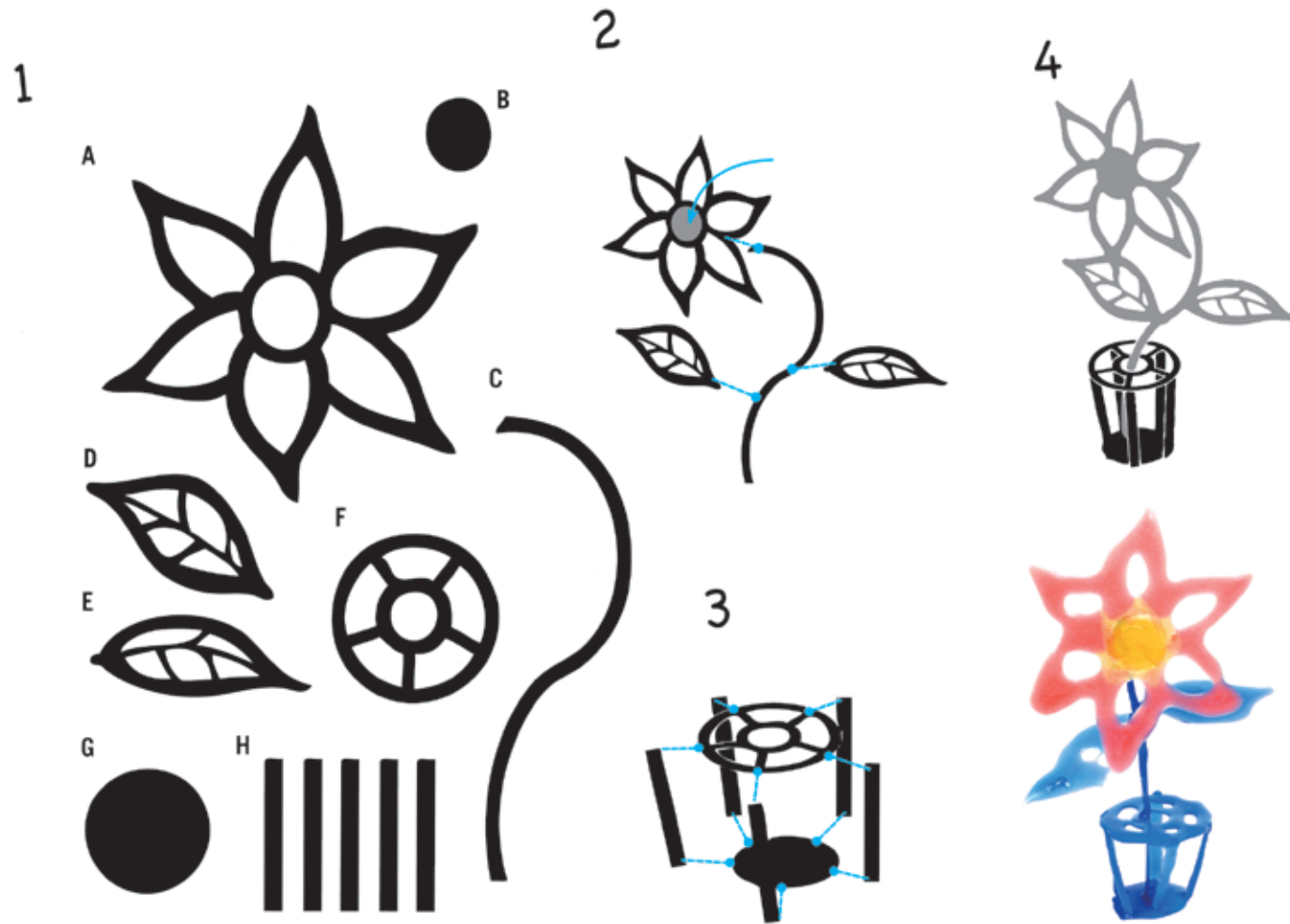
1

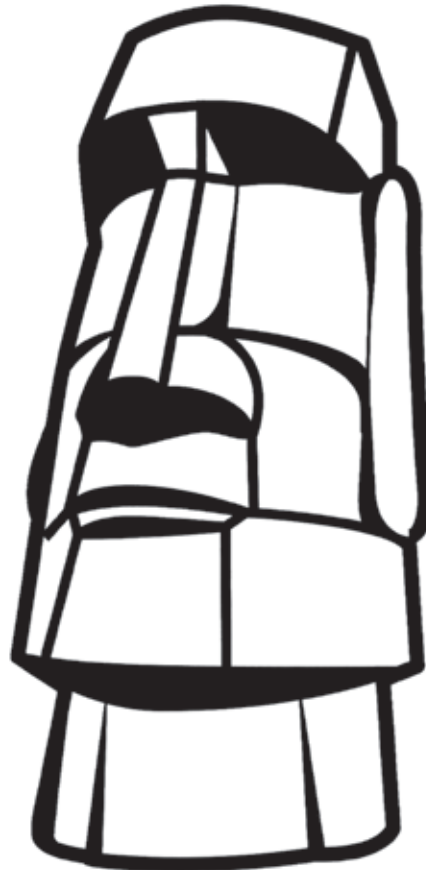


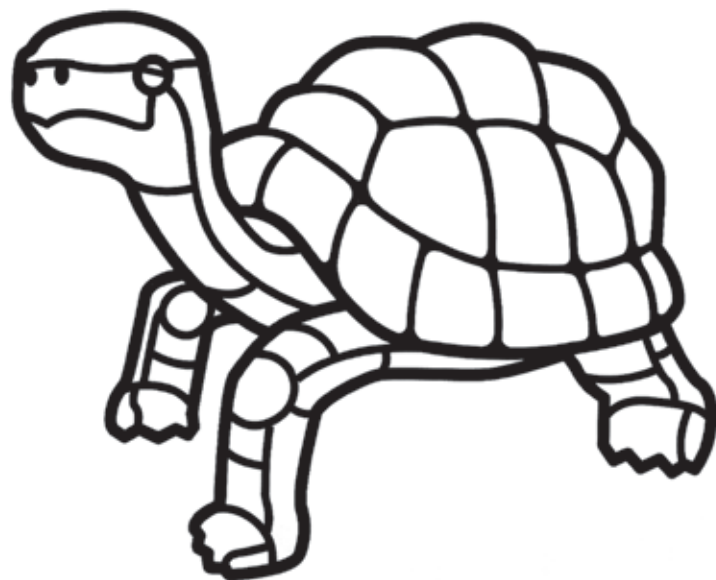
2

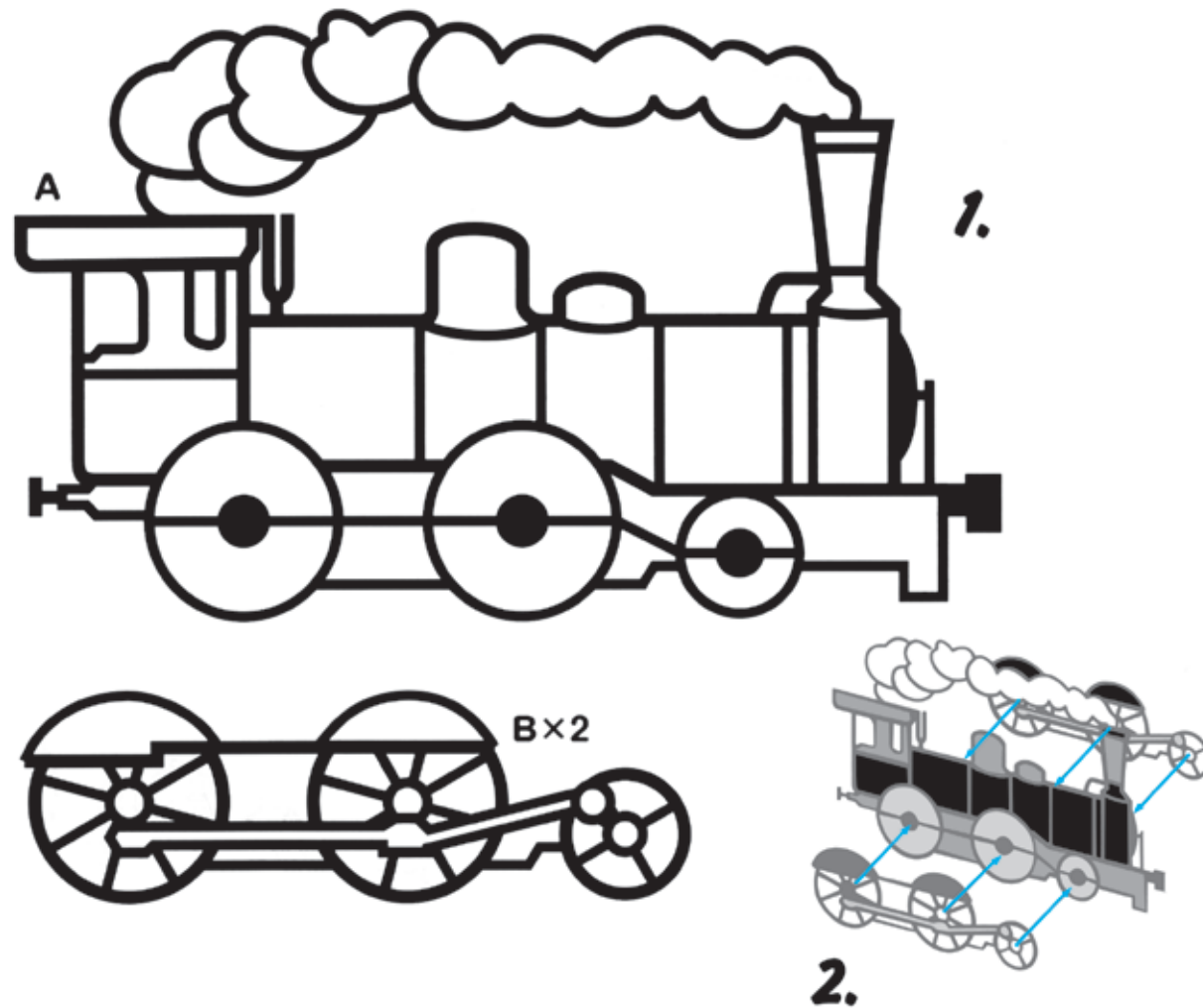


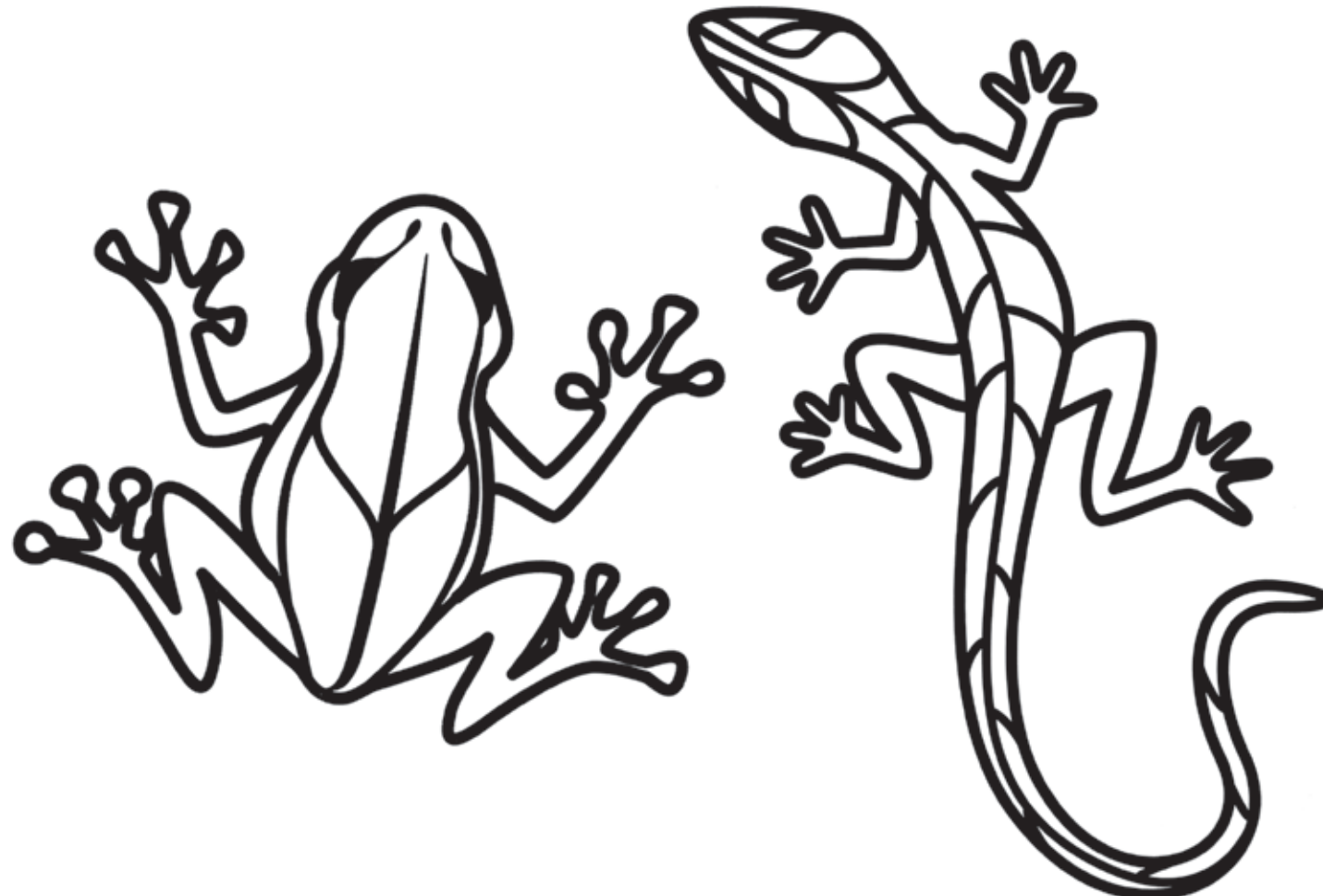


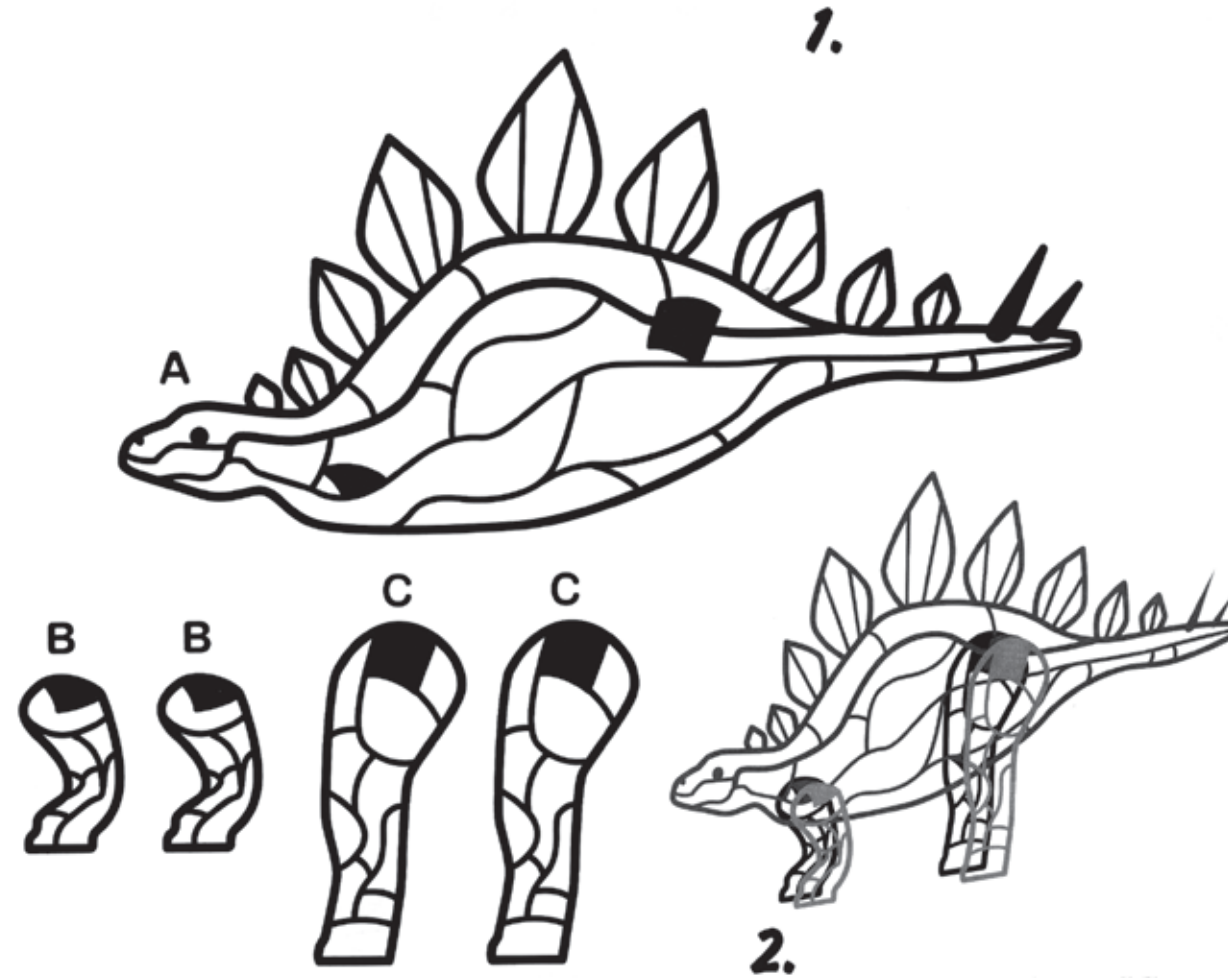


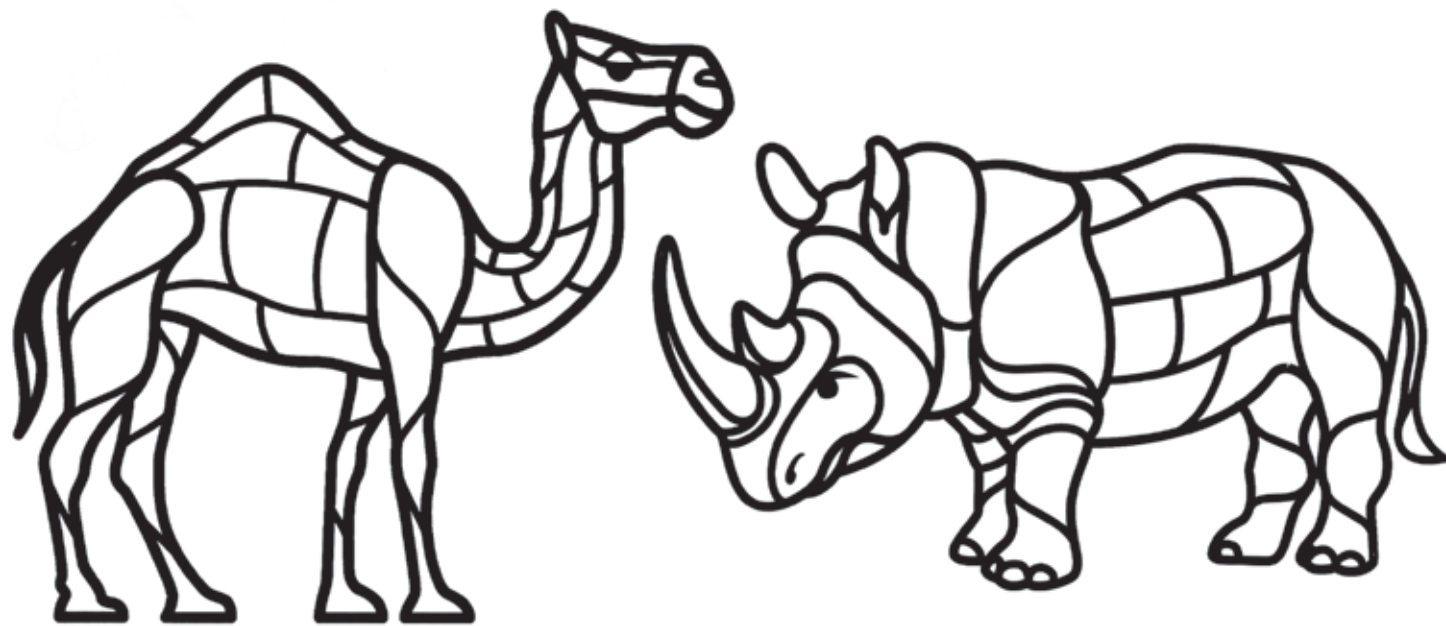


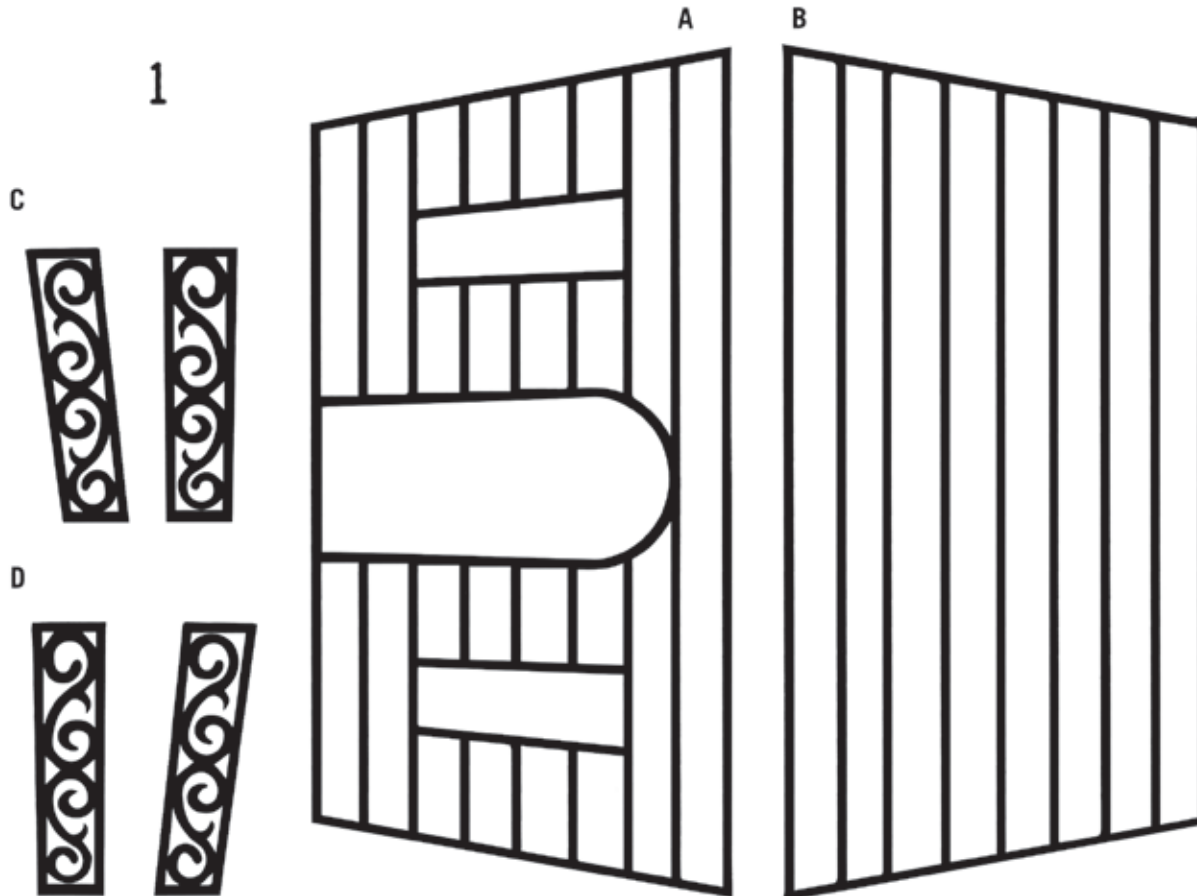


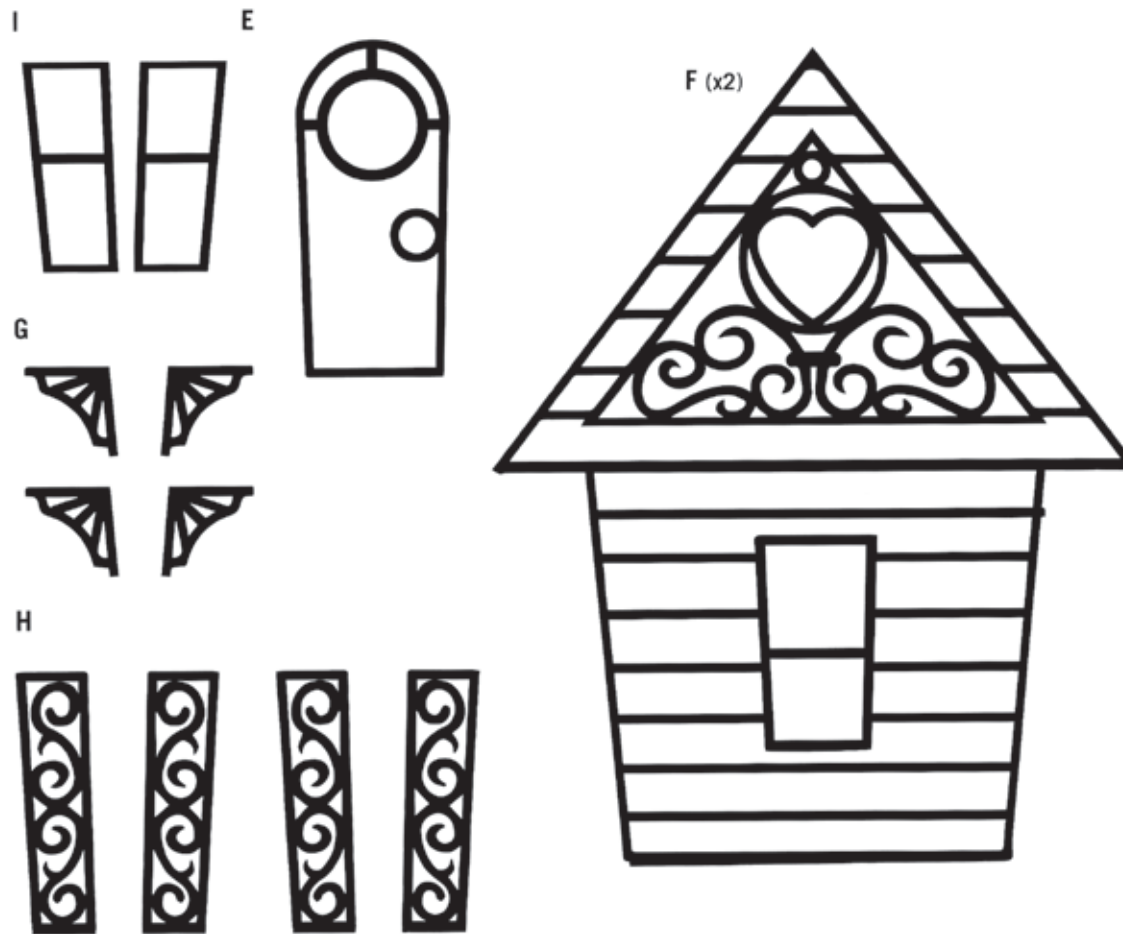






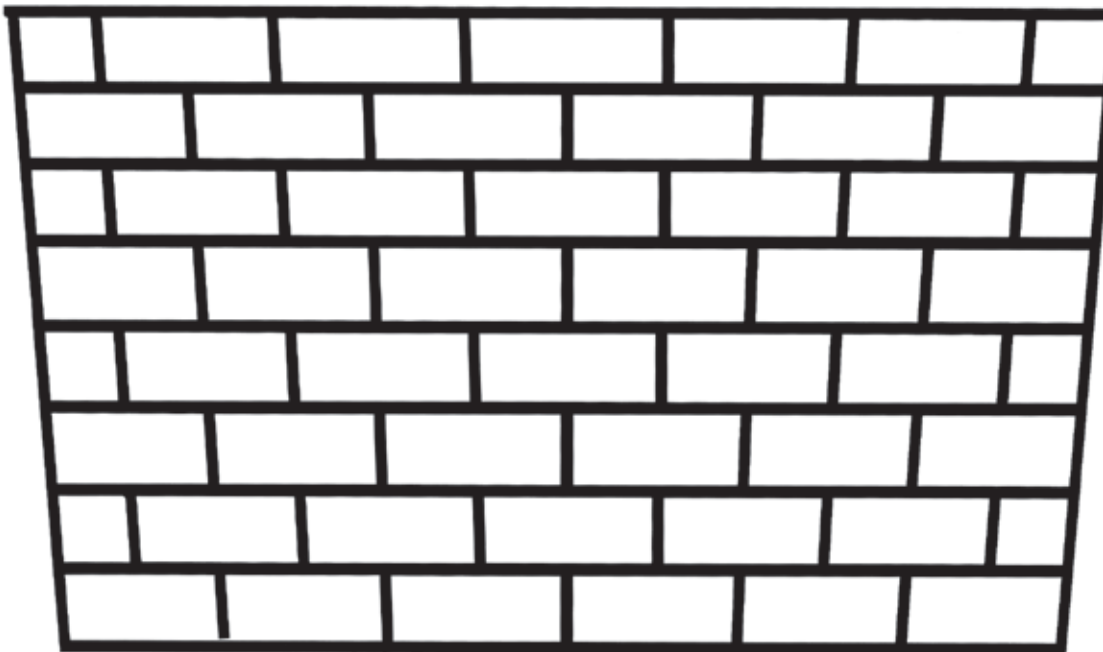






Rockettattoo

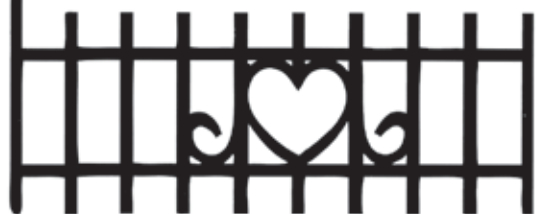
J (x2)



K



L

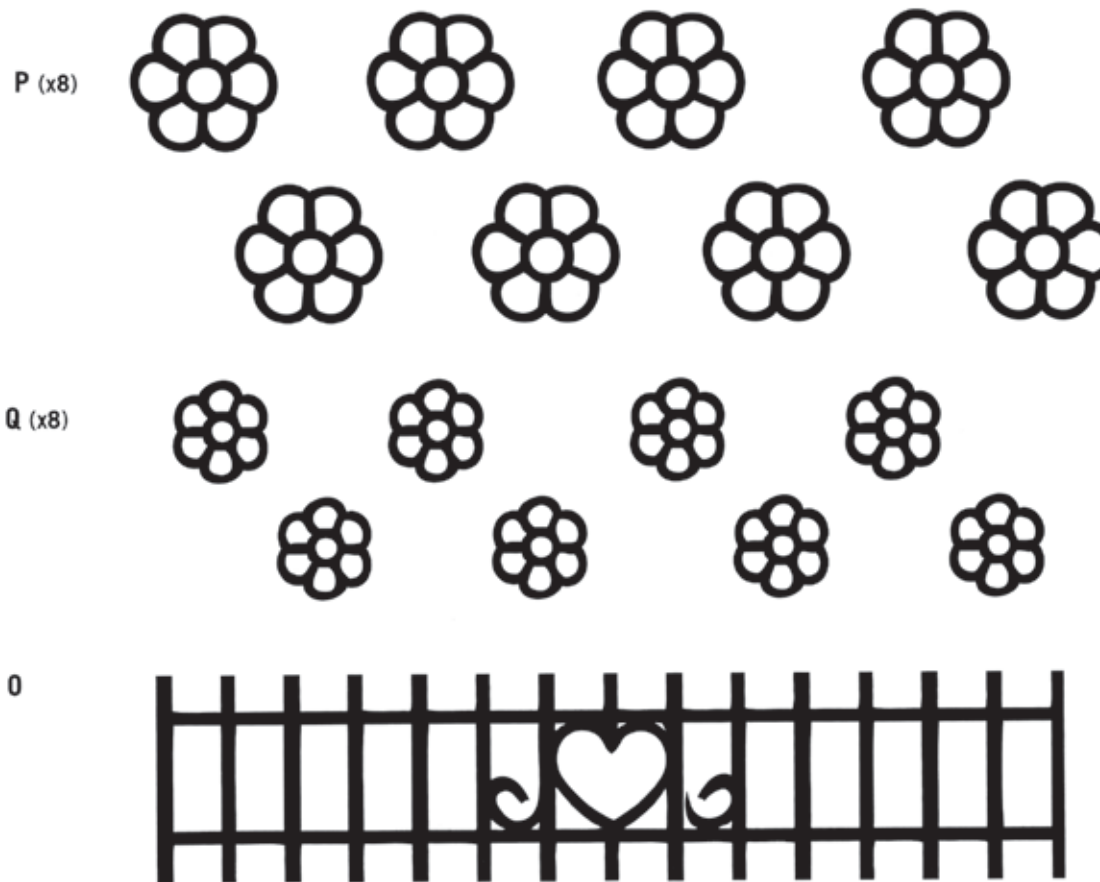


M

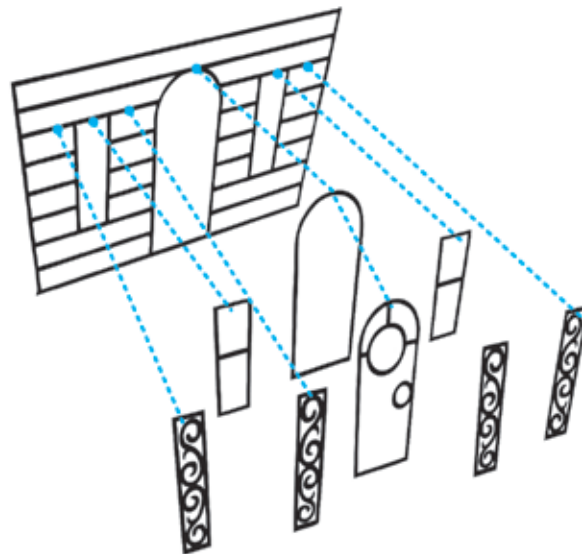


N





2



3



4



