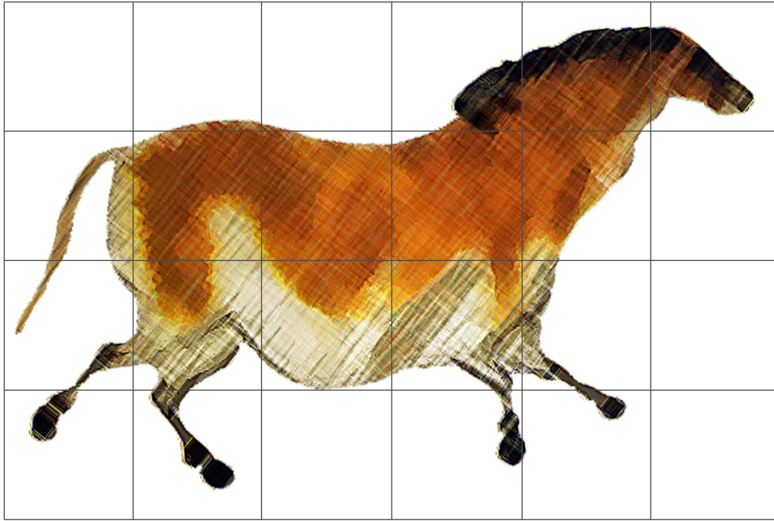


Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

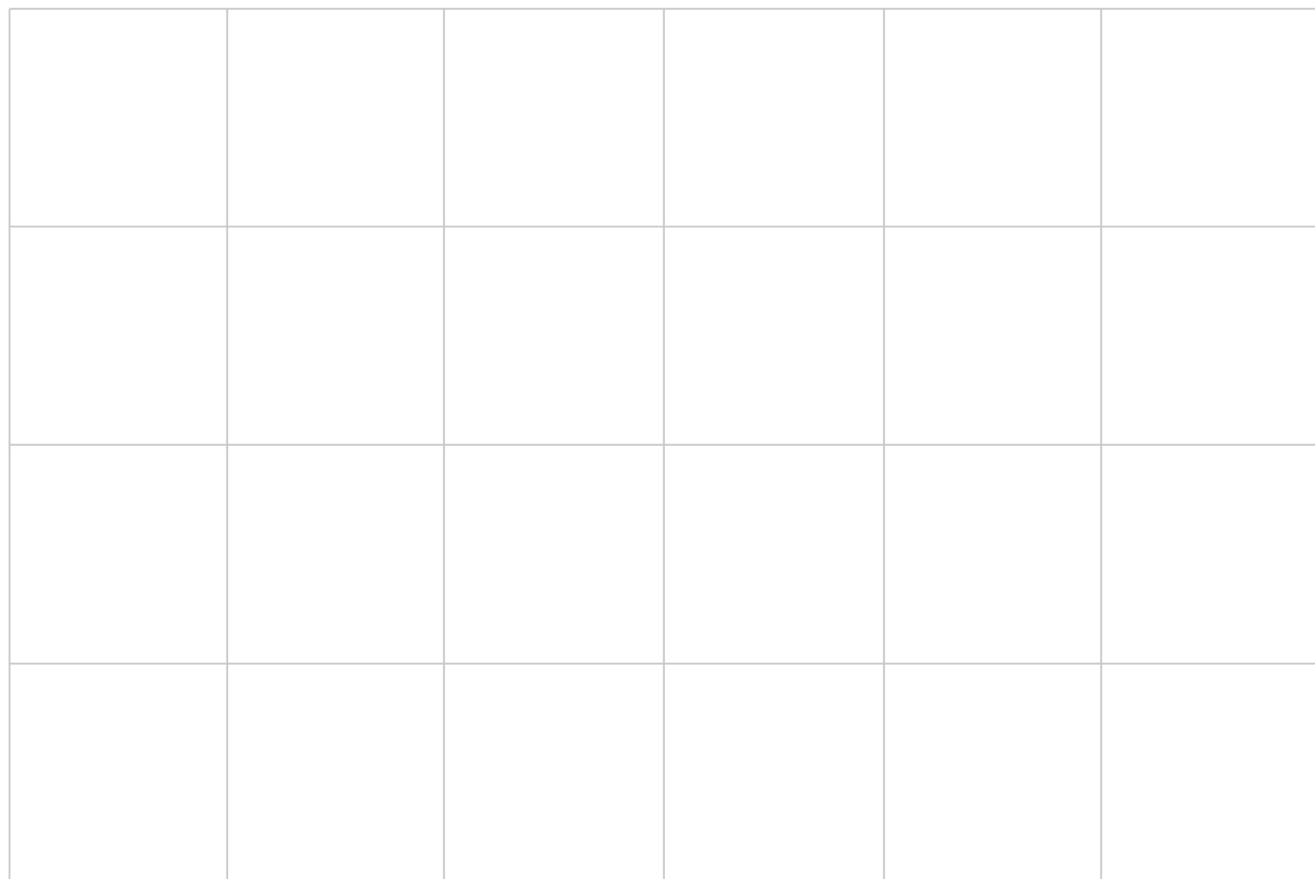
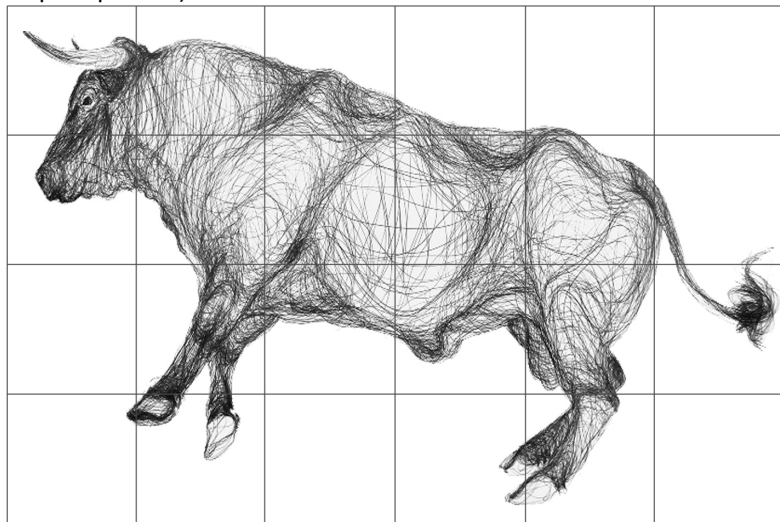
Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

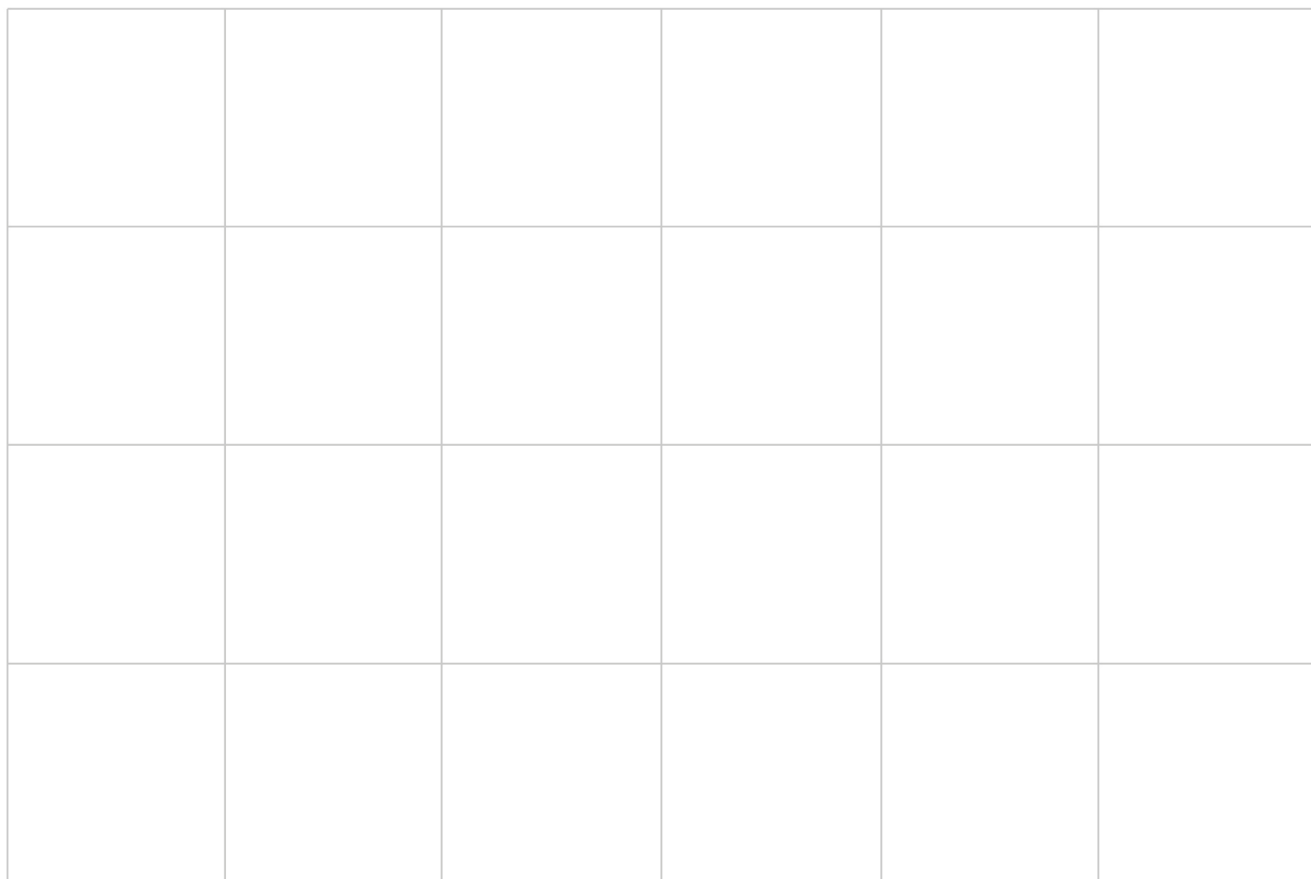
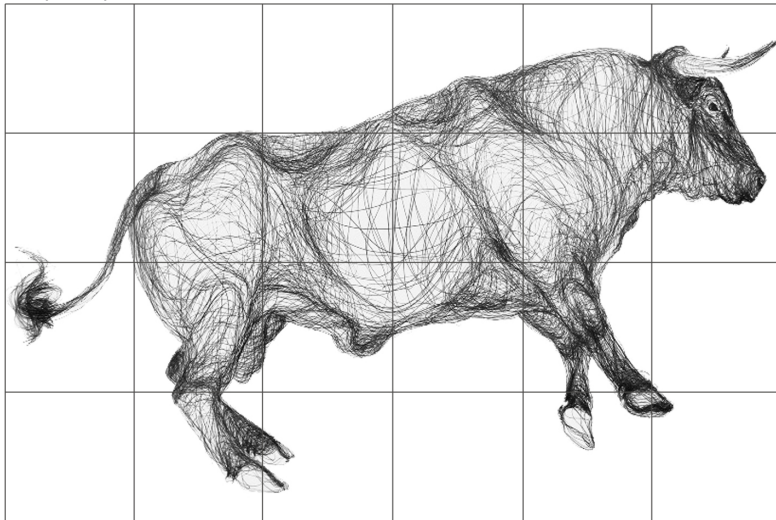
Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



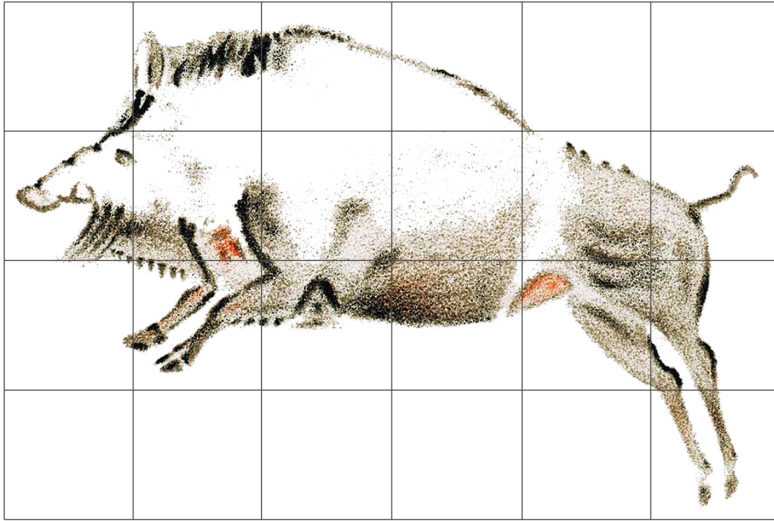
Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

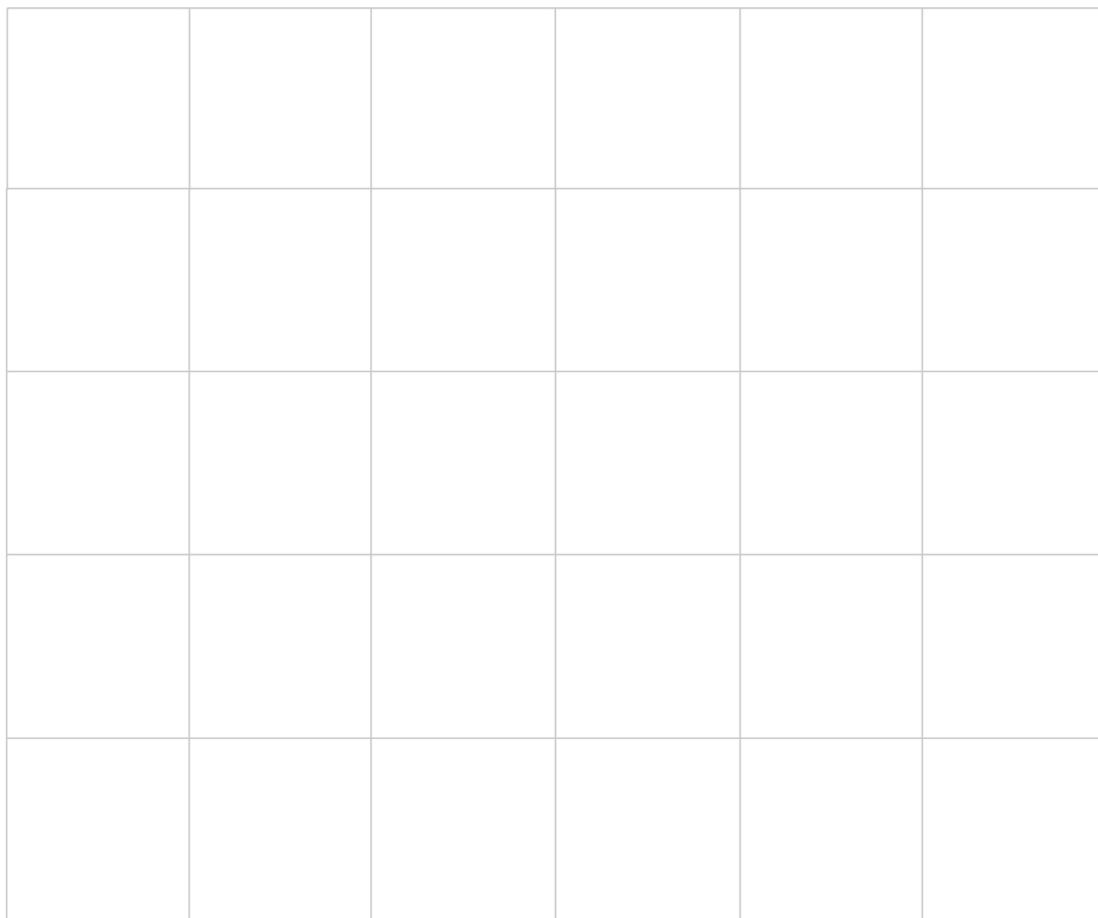
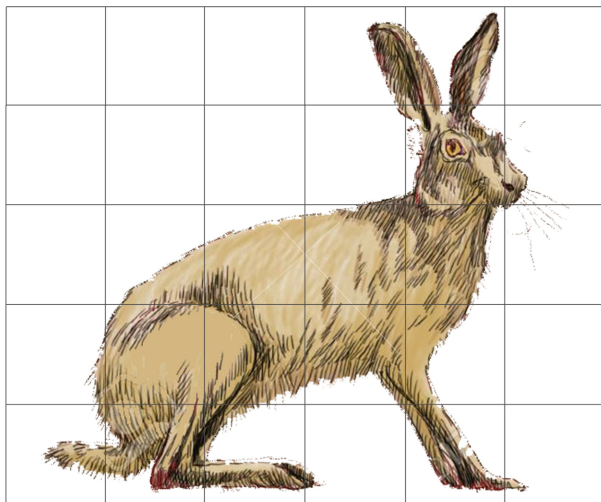
Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

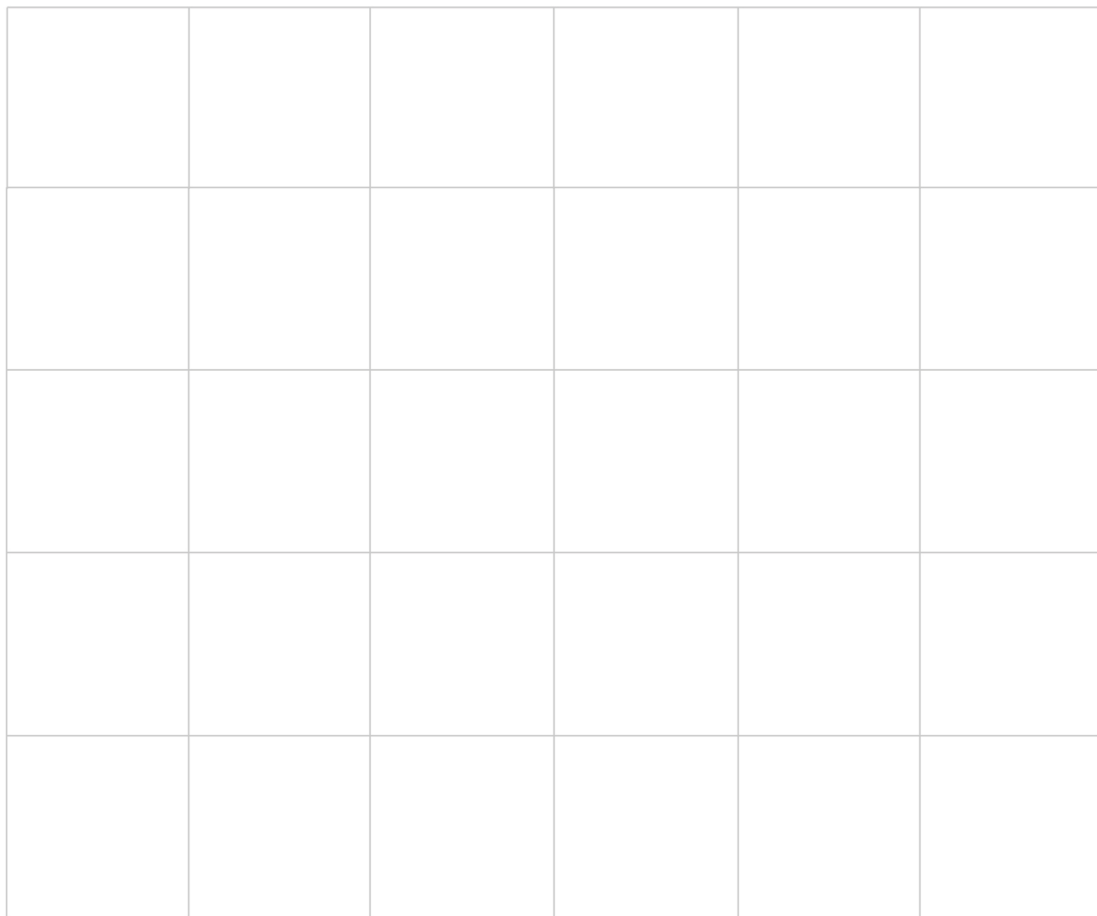
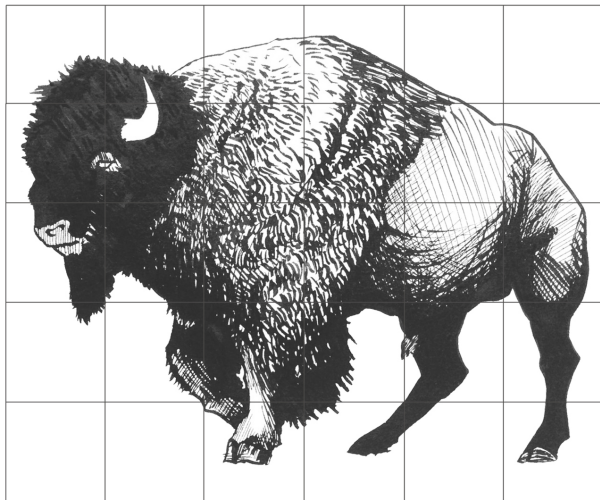
Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



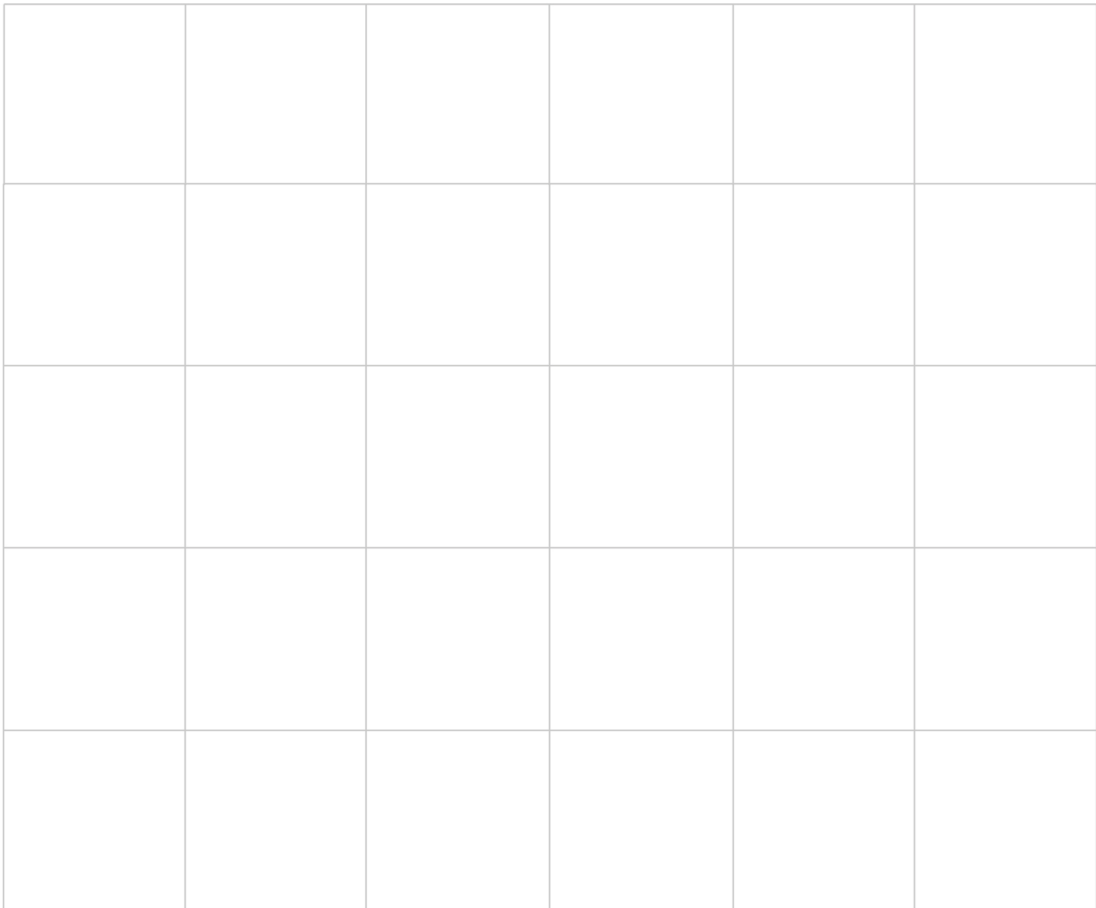
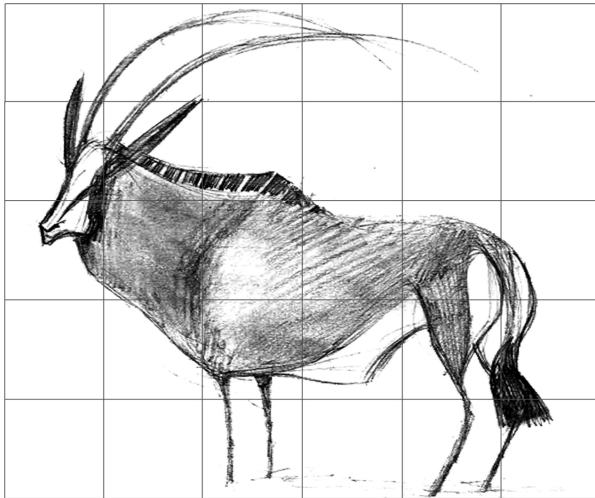
Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



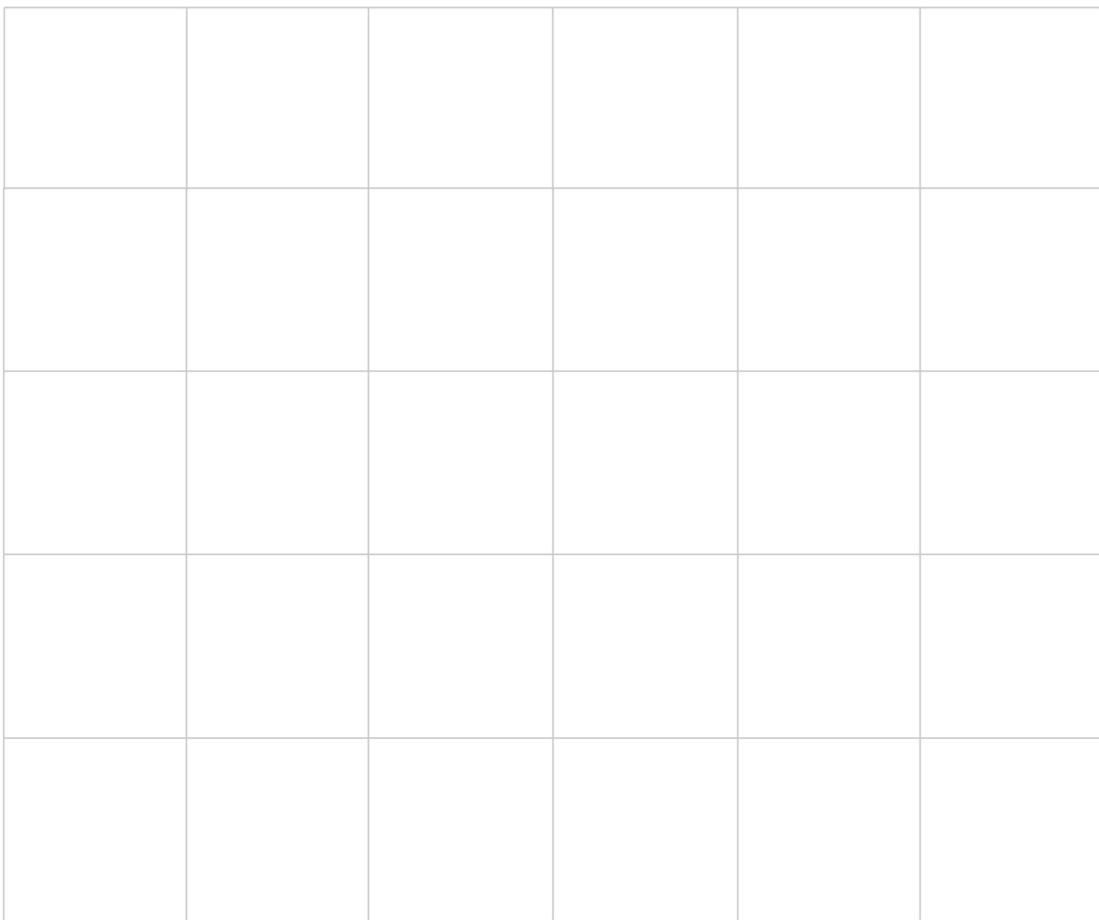
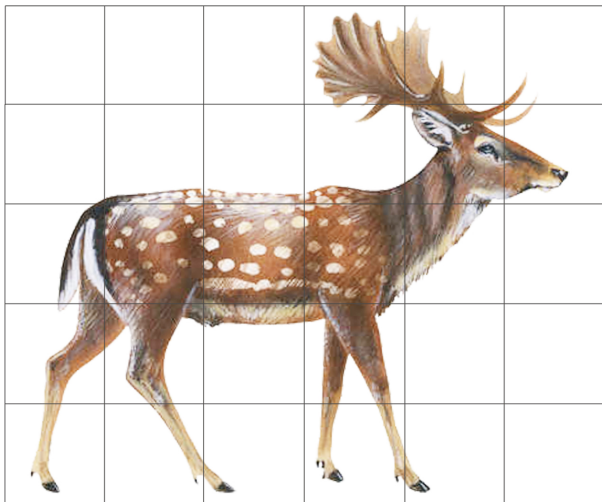
Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



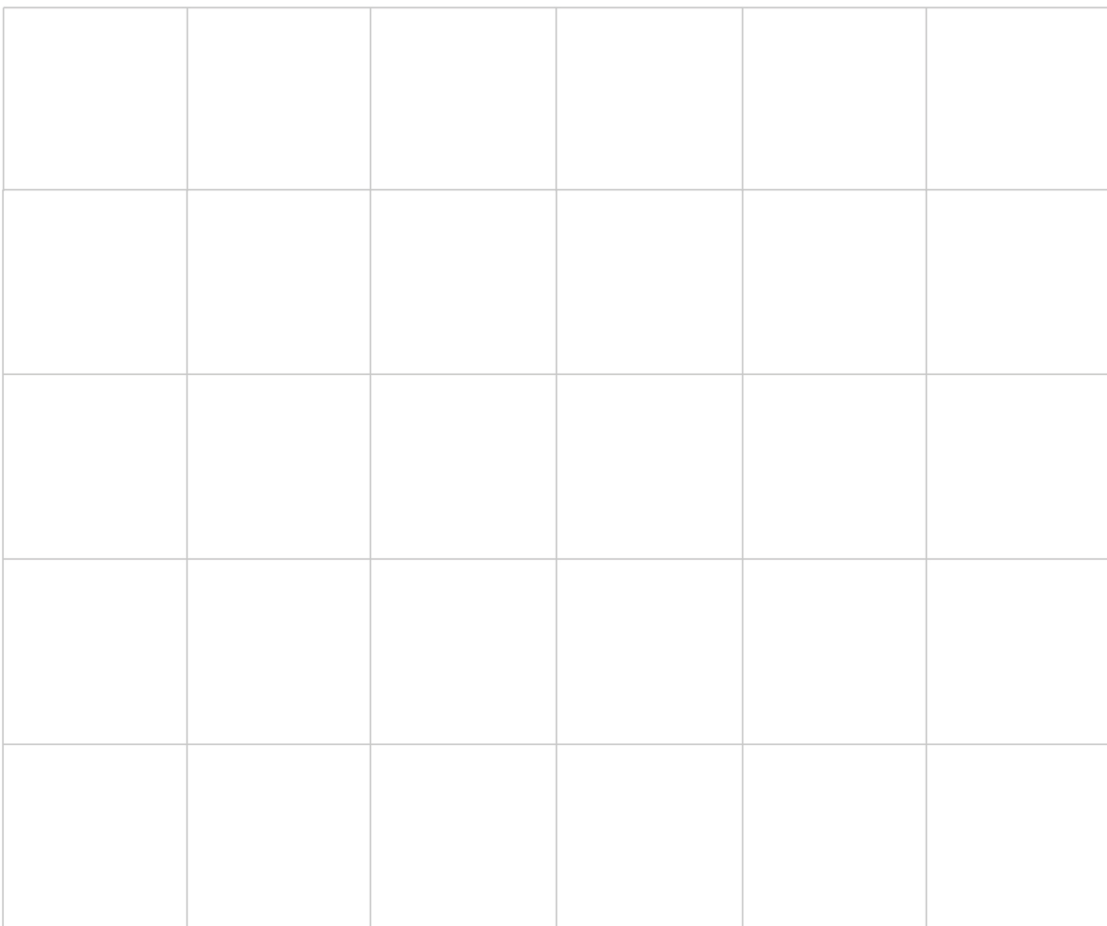
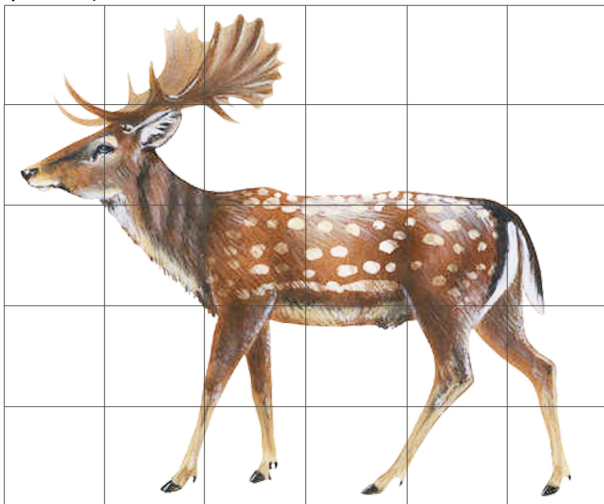
Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.



Ο **κάνναβος** αποτελείται συνήθως από τετράγωνα. Αυτό το πλέγμα κατακόρυφων και οριζόντιων γραμμών το χρησιμοποιούμε για να αντιγράψουμε μια εικόνα, μεγαλώνοντας ή μικραίνοντας την.
 Εάν τοποθετήσουμε μια οποιαδήποτε εικόνα μέσα σε ένα κάνναβο και στη συνέχεια σε ένα άδειο κάνναβο (μεγαλύτερο ή μικρότερο) μεταφέρουμε σε κάθε τετραγωνάκι το μέρος του σχεδίου που αντιστοιχεί από το πρωτότυπο τότε θα καταφέρουμε να αντιγράψουμε την εικόνα μας (μεγαλύτερη ή μικρότερη), διατηρώντας αναλλοίωτες τις αναλογίες των μεγεθών.

Άσκηση: Προσπαθήστε να μεγεθύνεται και να μεταφέρεται την εικόνα του ζώου στον άδειο κάνναβο και στη συνέχεια με τα μολύβια σας να το σκιάσετε.

