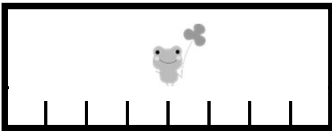
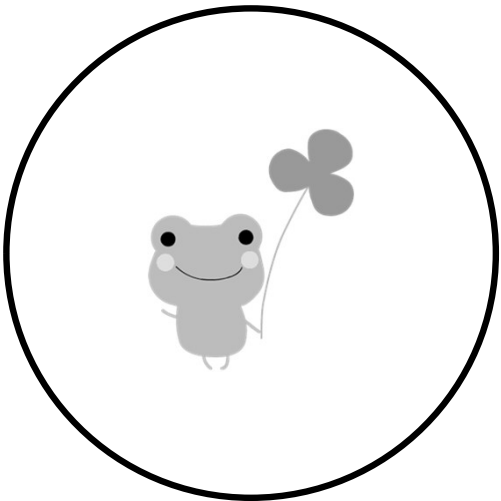
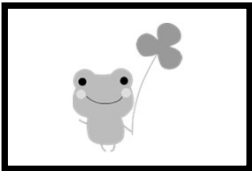


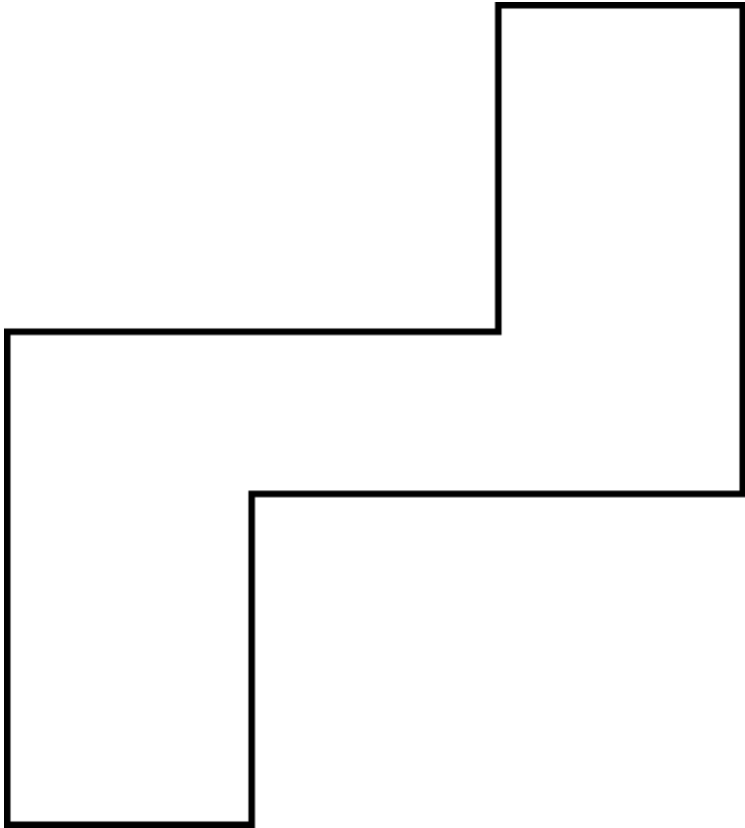
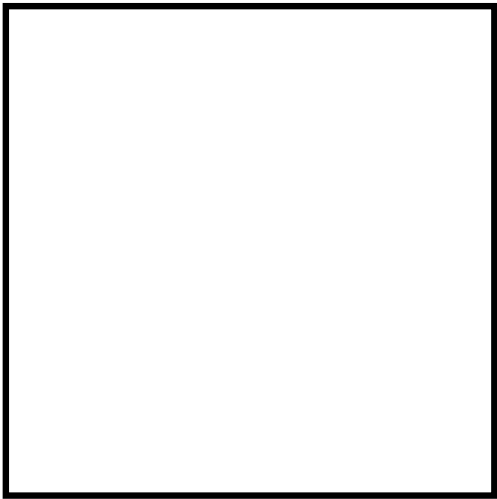
単位

(6 4 単位の考え方)

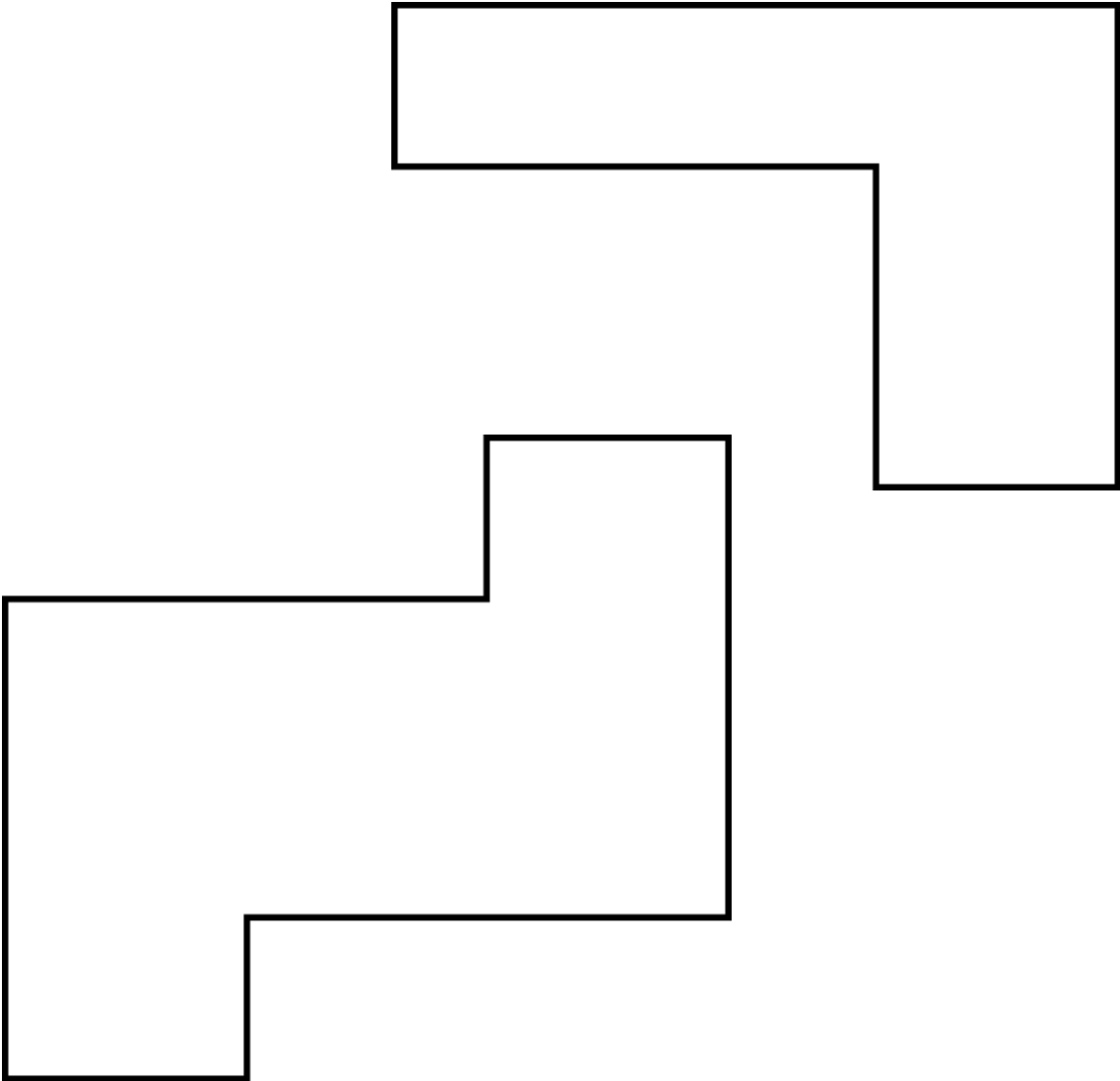
はさみで切り取りましょう。（かえるのタイル、かえるの丸、かえるの定規）



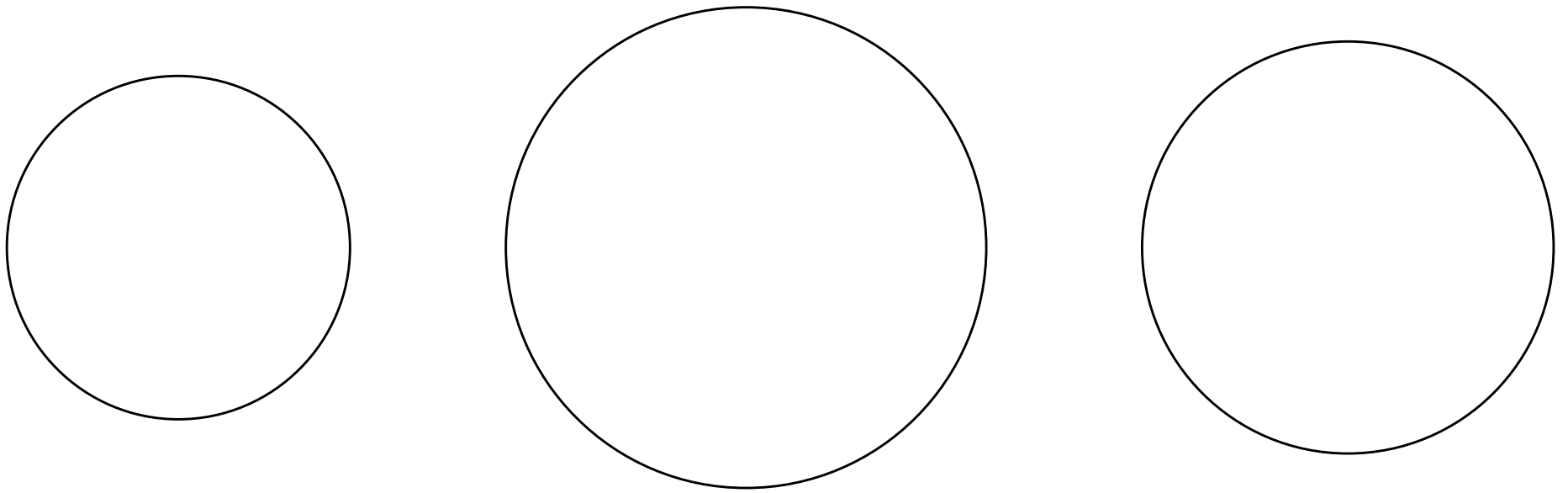
かえるのタイルを使って一番大きい形を調べて、丸をつけましょう。



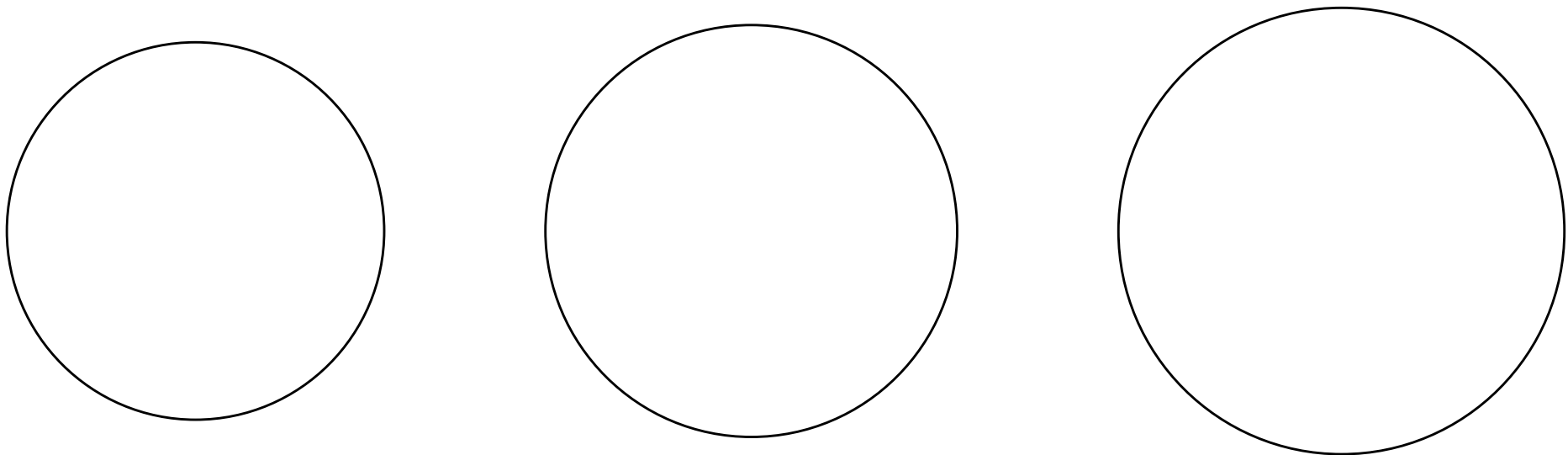
かえるのタイルを使って、二番目に大きい形を調べて、丸をつけましょう。



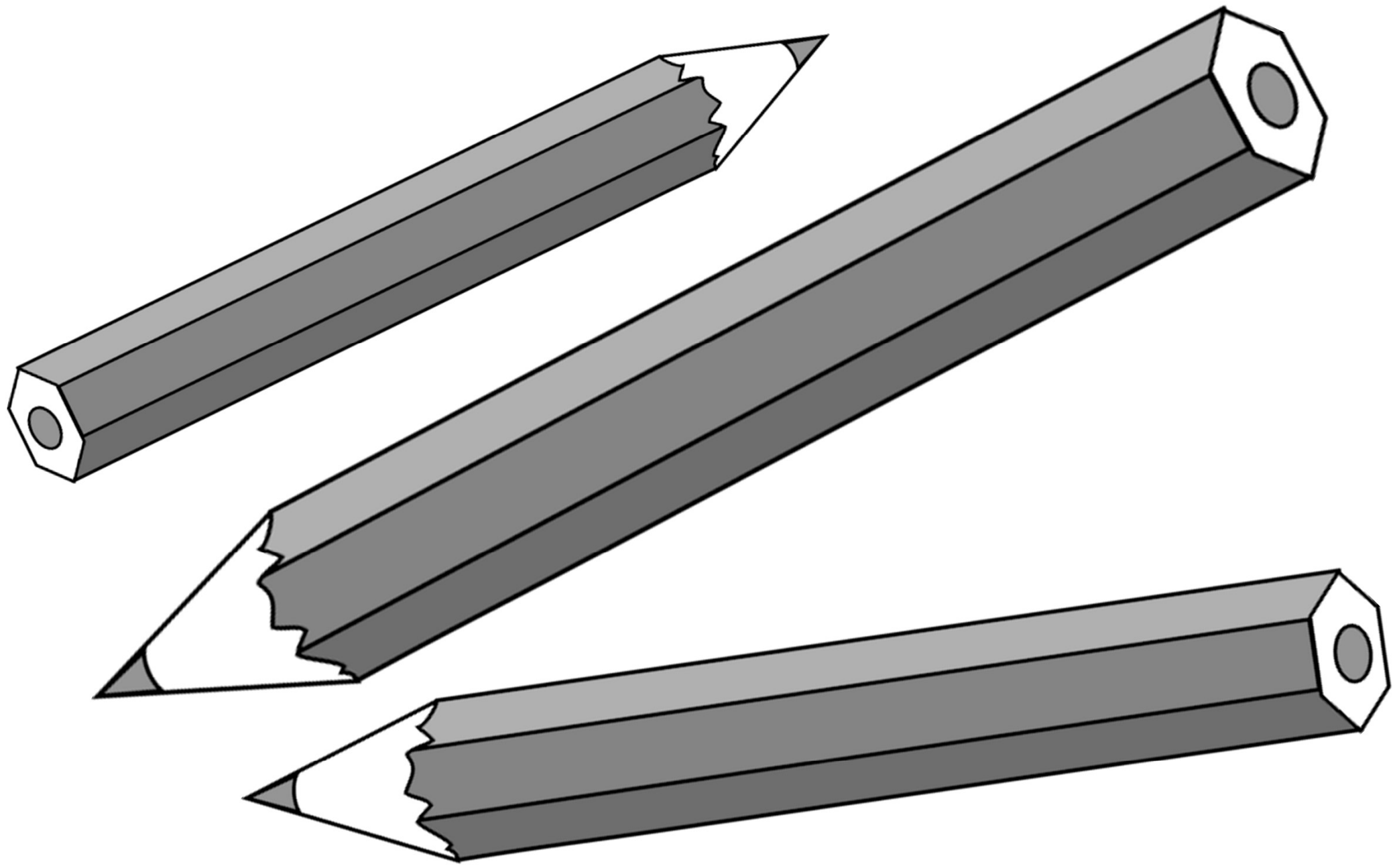
かえるの丸を使って、一番小さい形を調べて、丸をつけましょう。



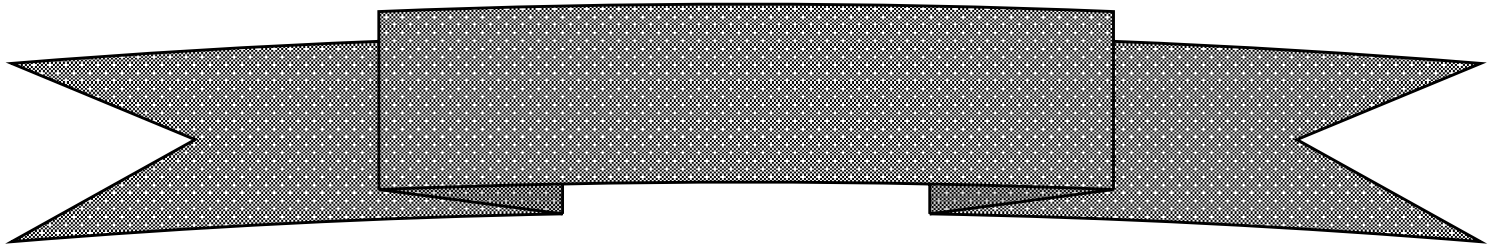
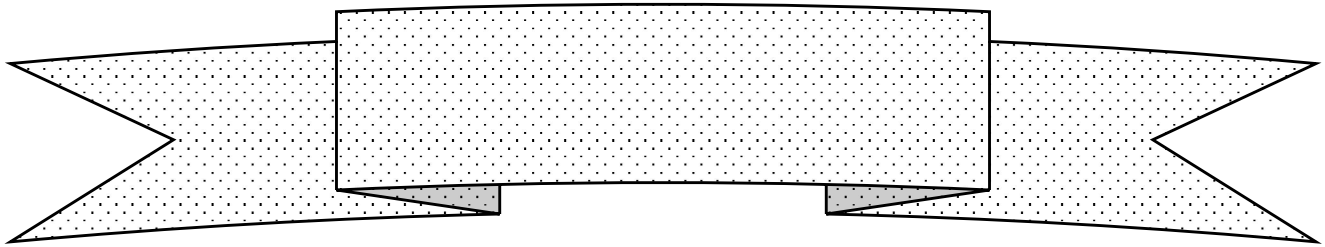
かえるの丸を使って、二番目に小さい形を調べて、丸をつけましょう。



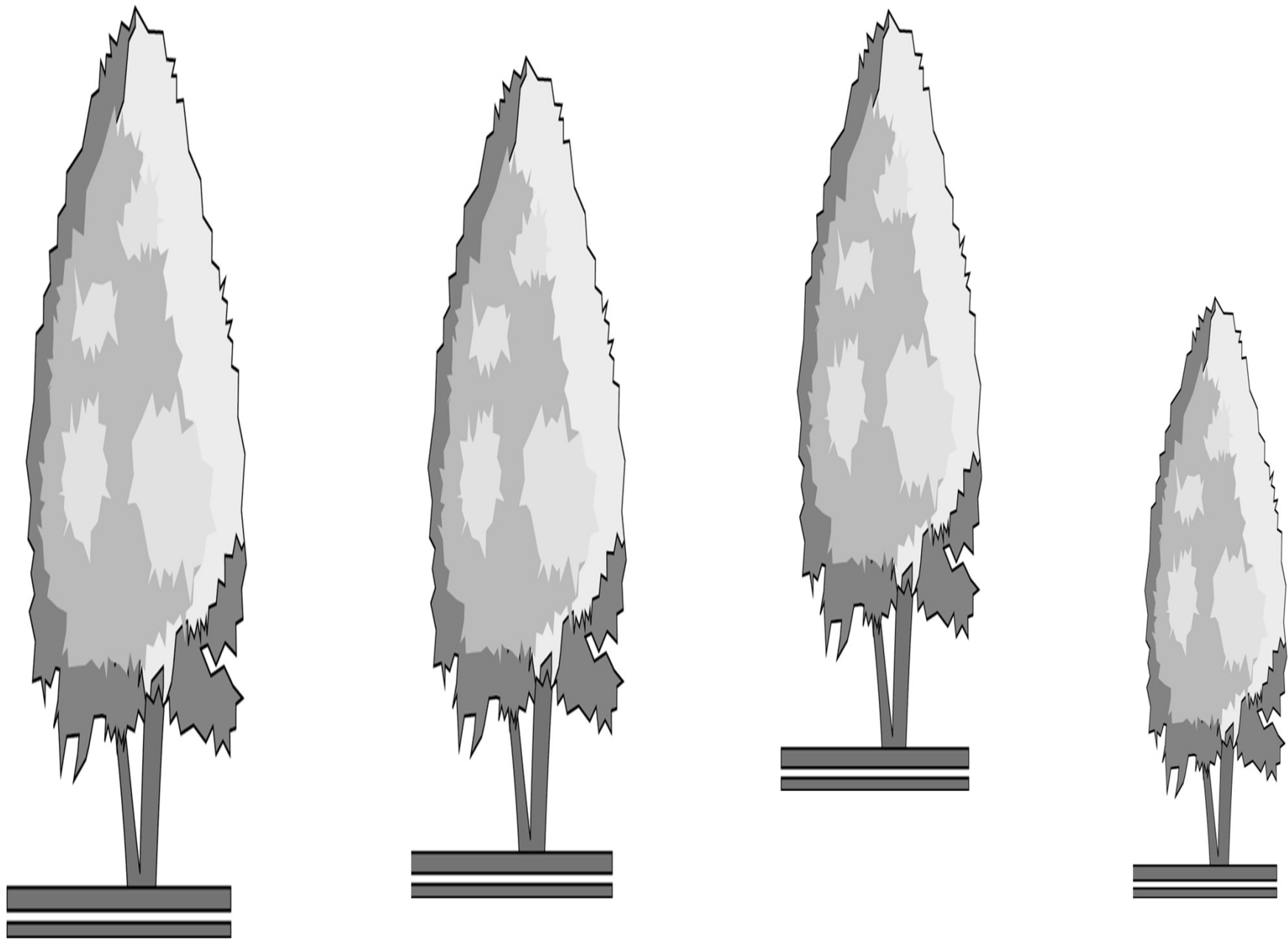
かえるの定規を使って、一番短い鉛筆を調べて、丸をつけましょう。



かえるの定規を使って、二番目に長いリボンを調べて、丸をつけましょう。



かえるの定規を使って、三番目に高い木を調べて、丸をつけましょう。



畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部の家の下のお部屋に△を描きましょう。





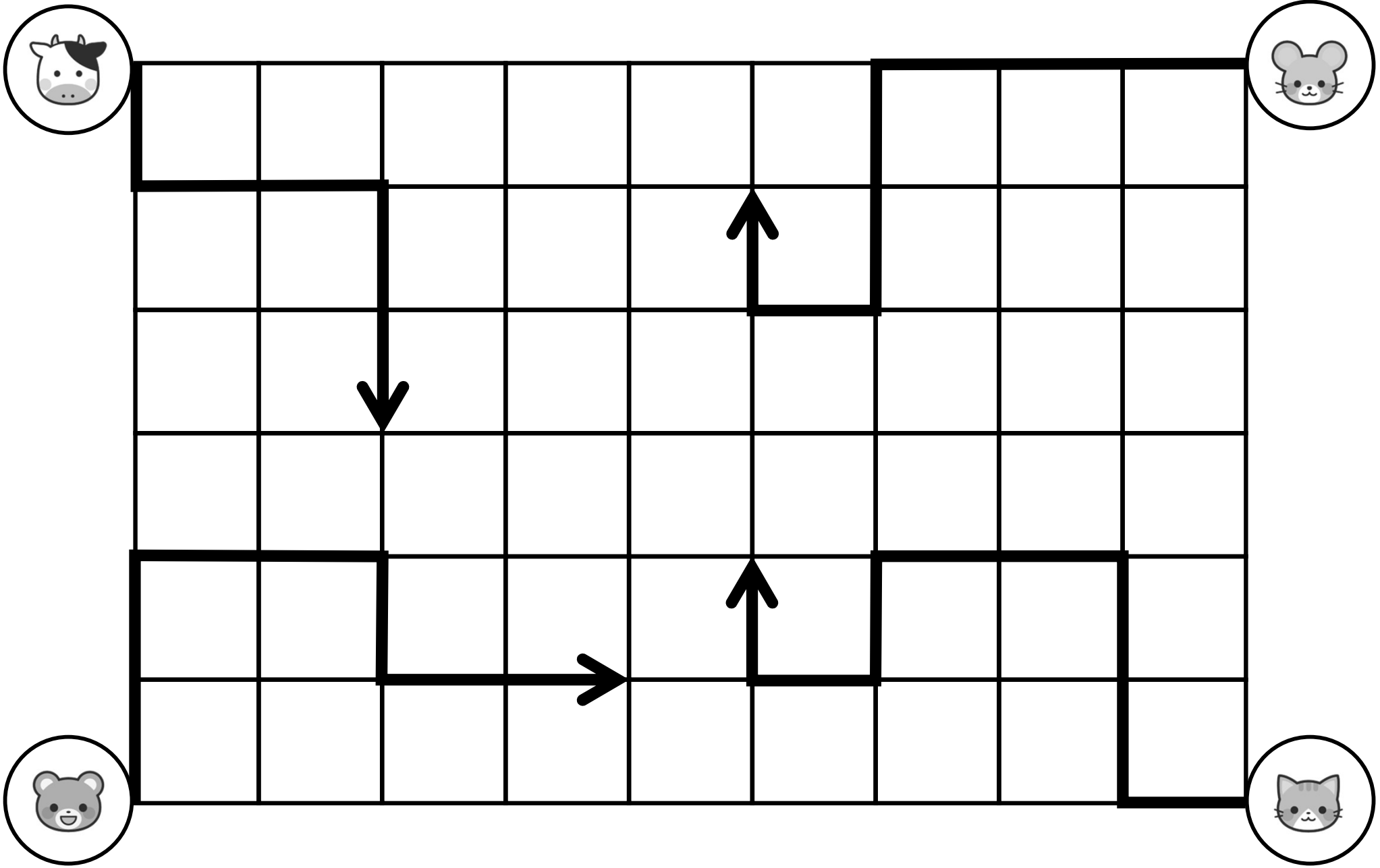




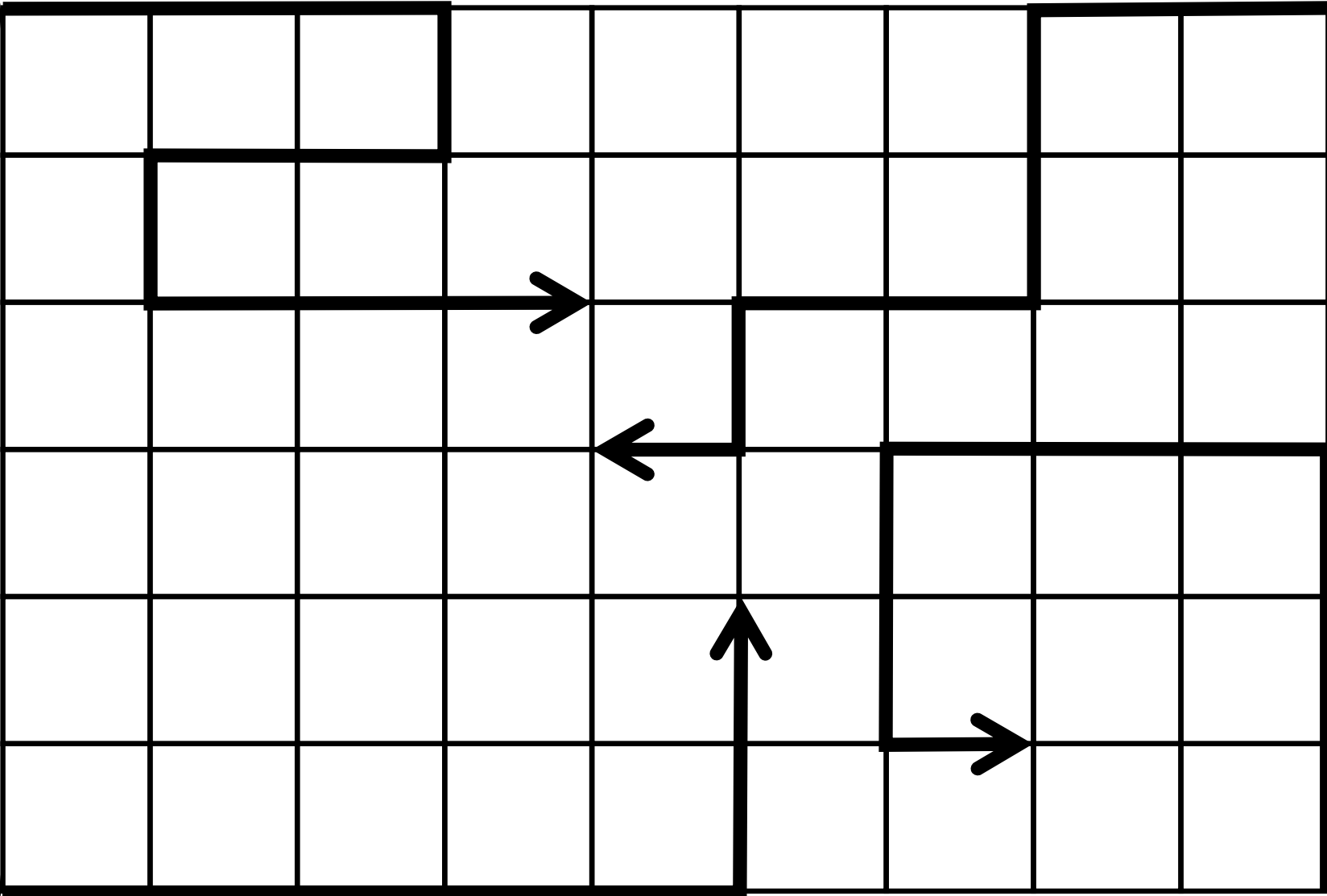
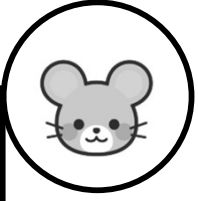
畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部の家の下のお部屋に△を描きましょう。



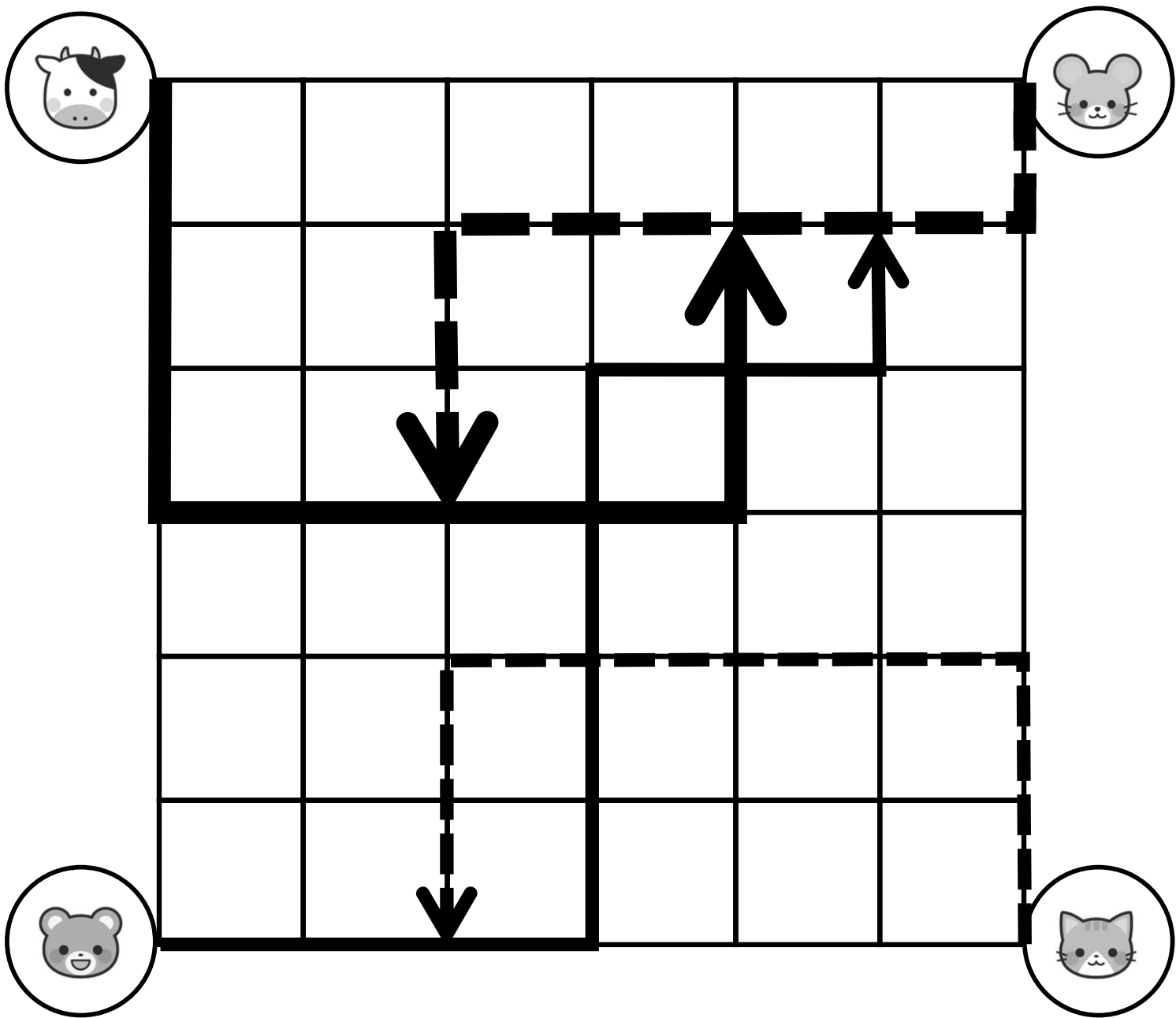
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



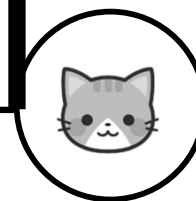
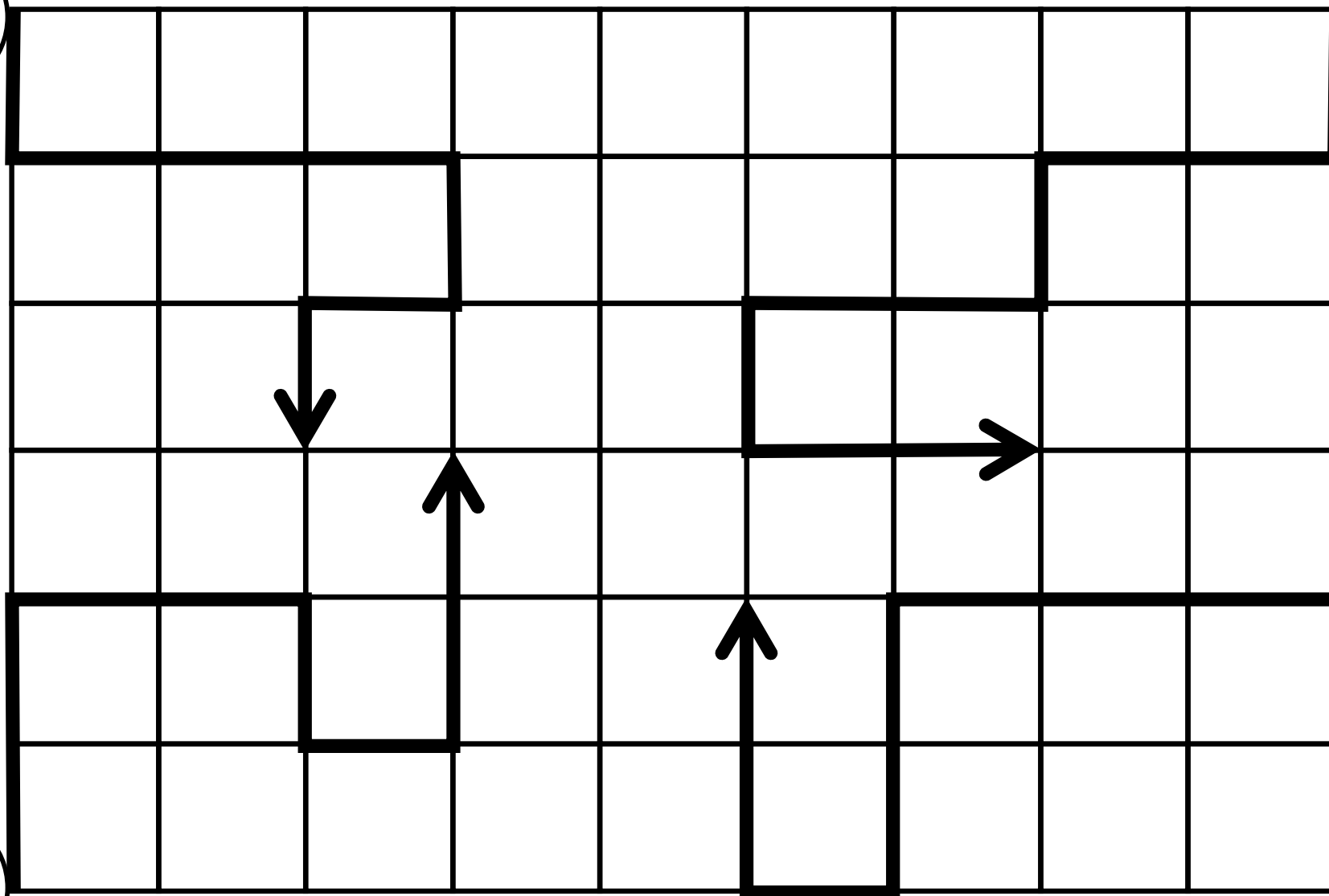
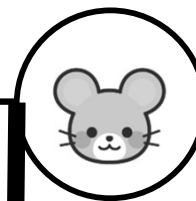
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。

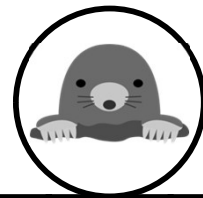


動物たちが矢印の通りに歩きました。二番目に長い道を歩いた動物に丸、二番目に短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



モグラたちが穴を掘りました。一番多く掘ったモグラに丸、一番少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



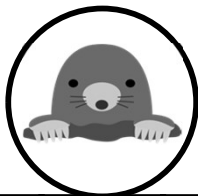
[illegible]

モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



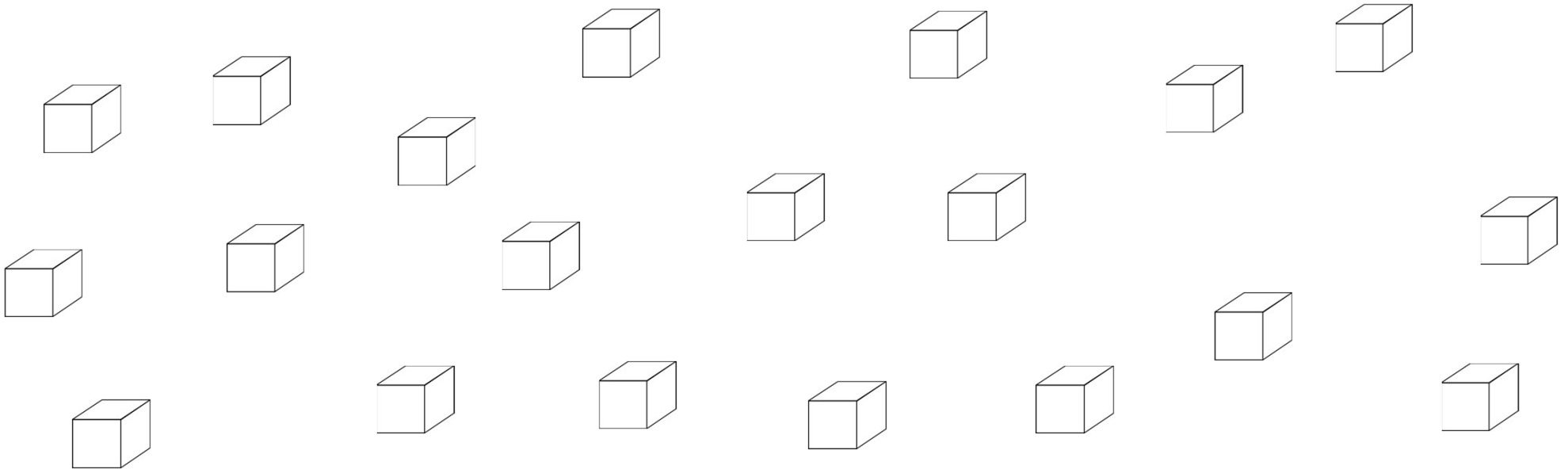
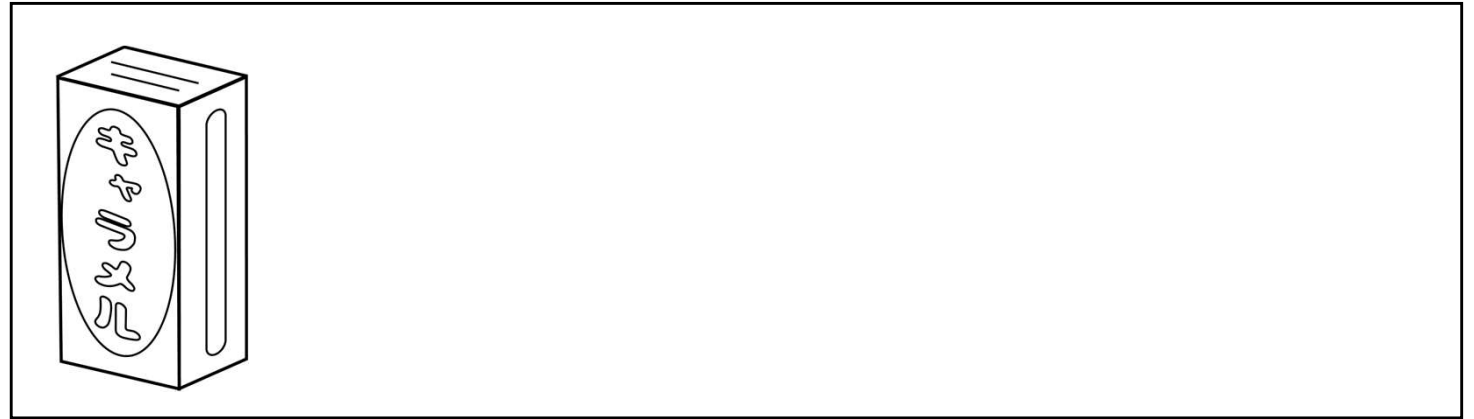
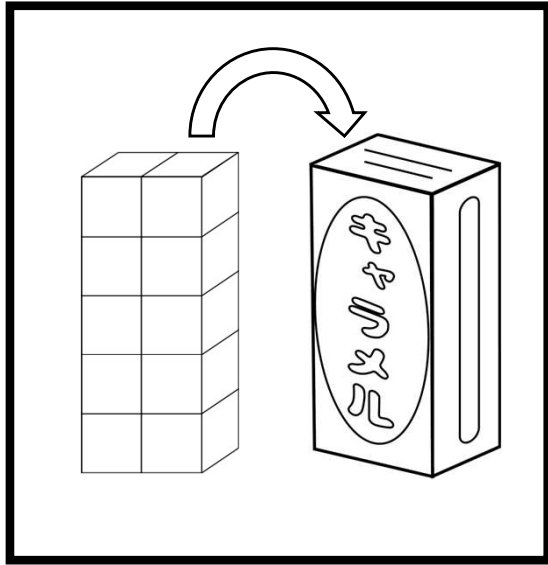


モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。

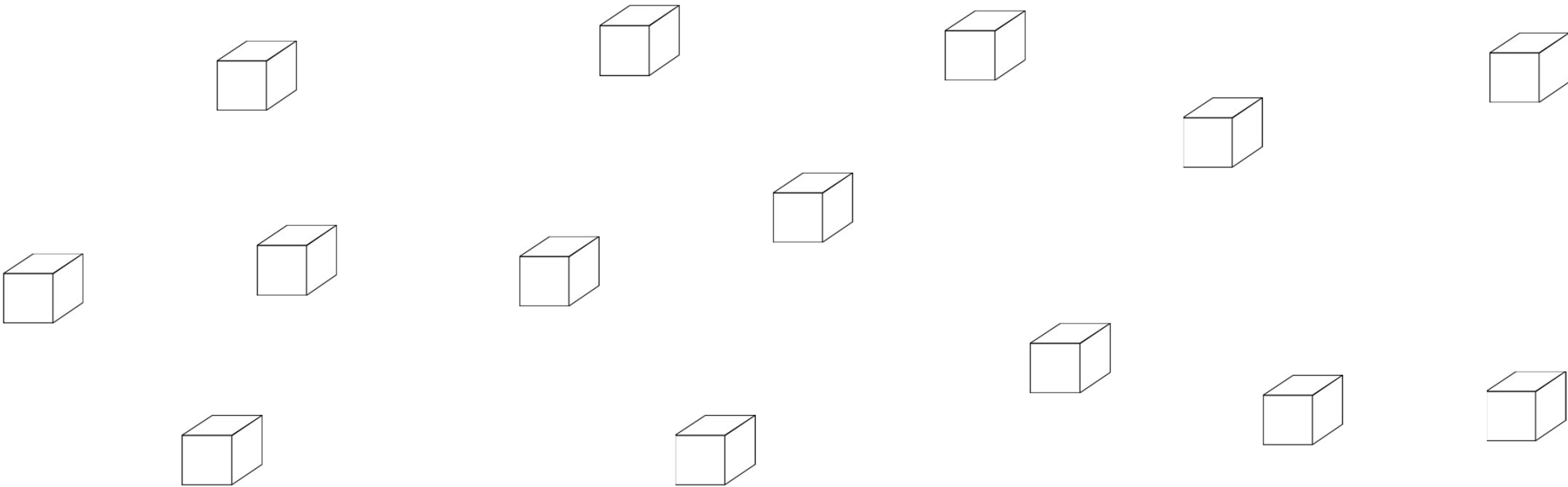
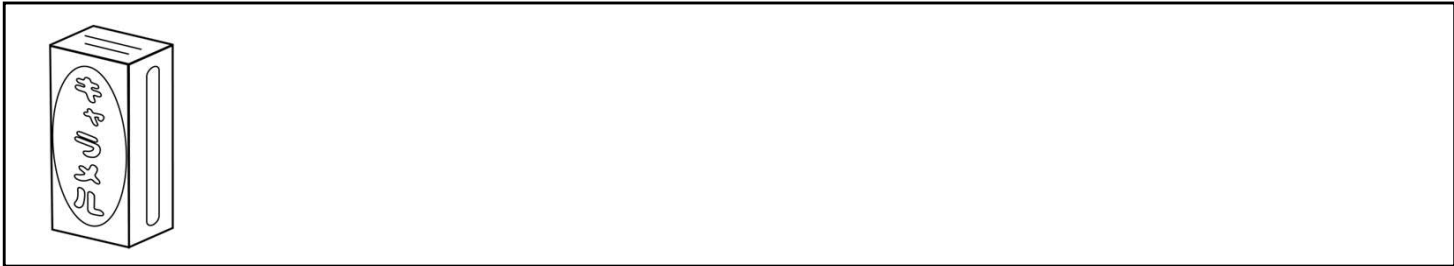
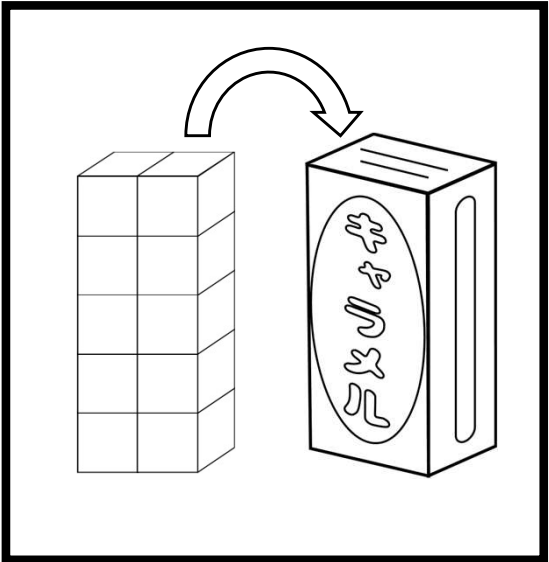




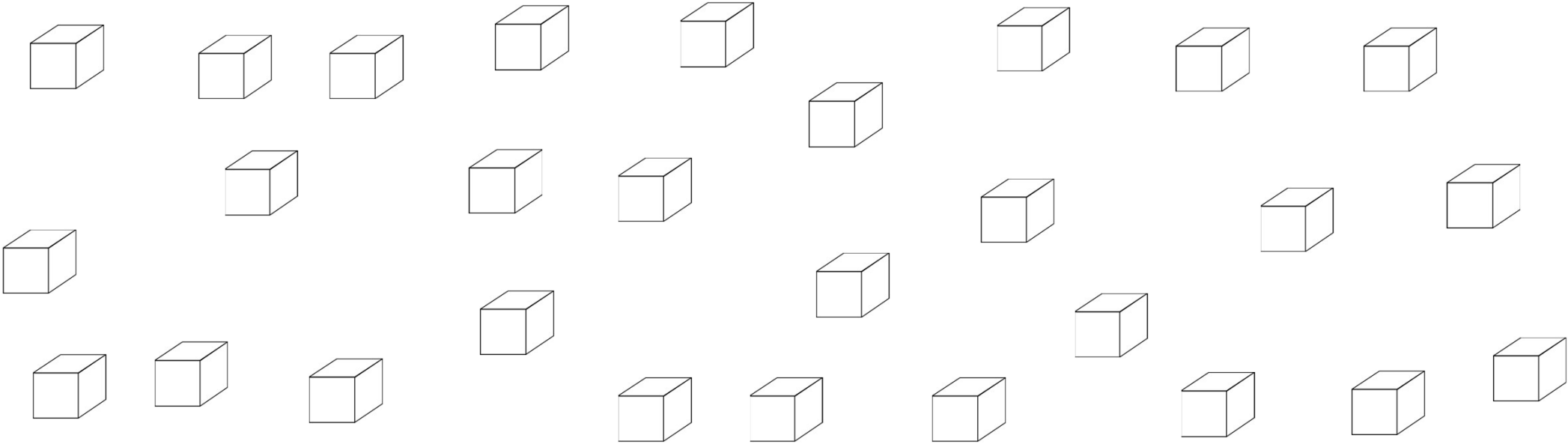
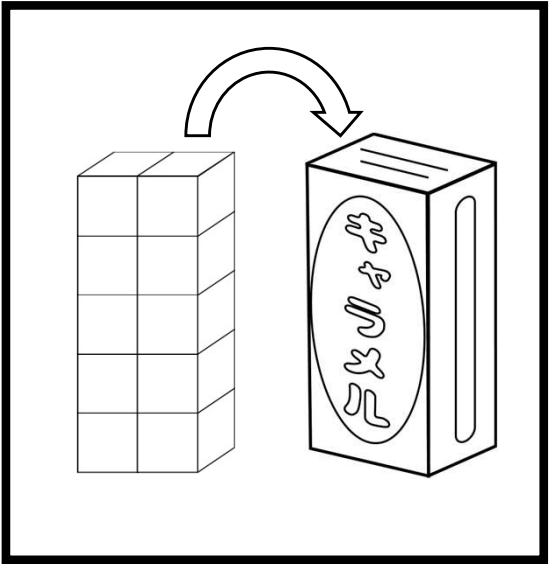
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを10個ずつ箱に入れると、10個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。



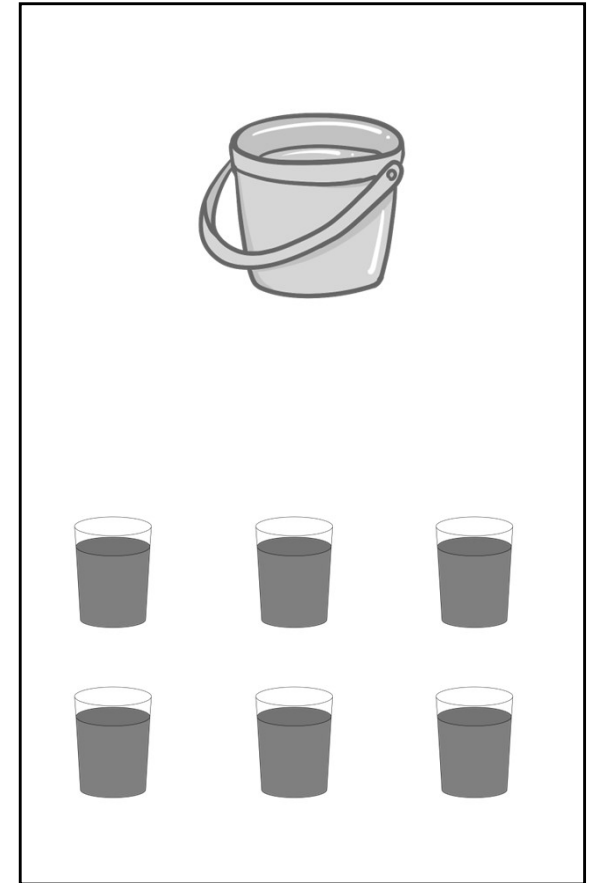
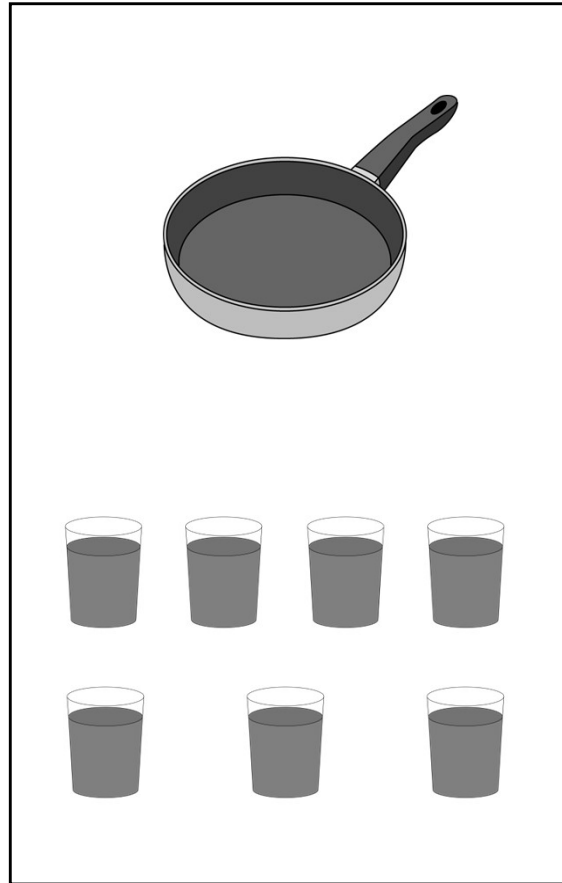
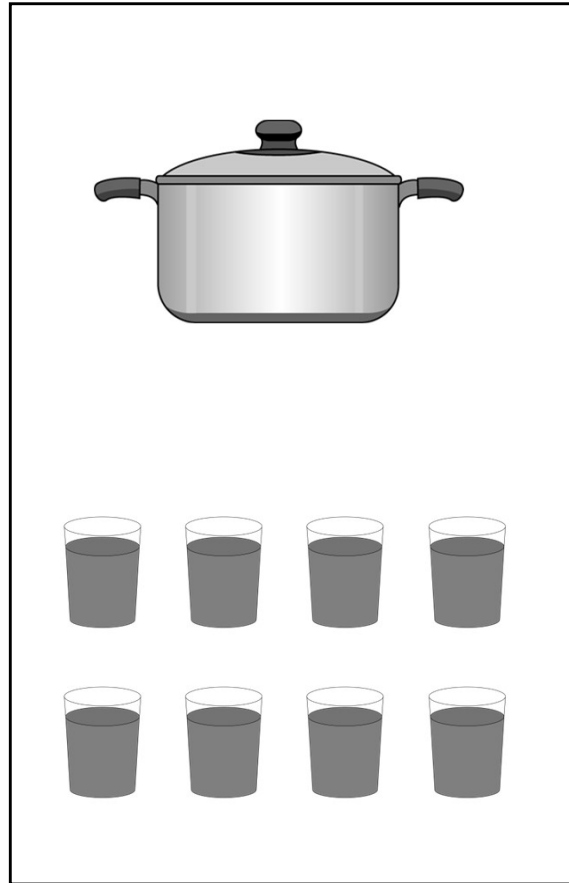
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



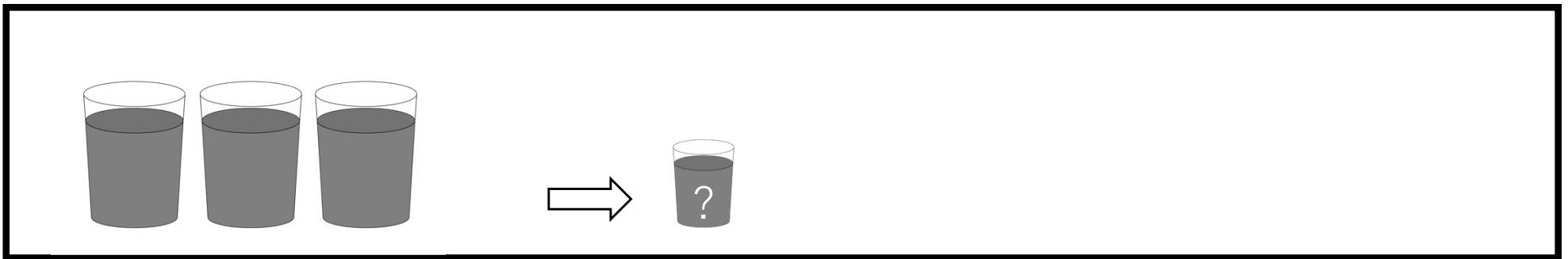
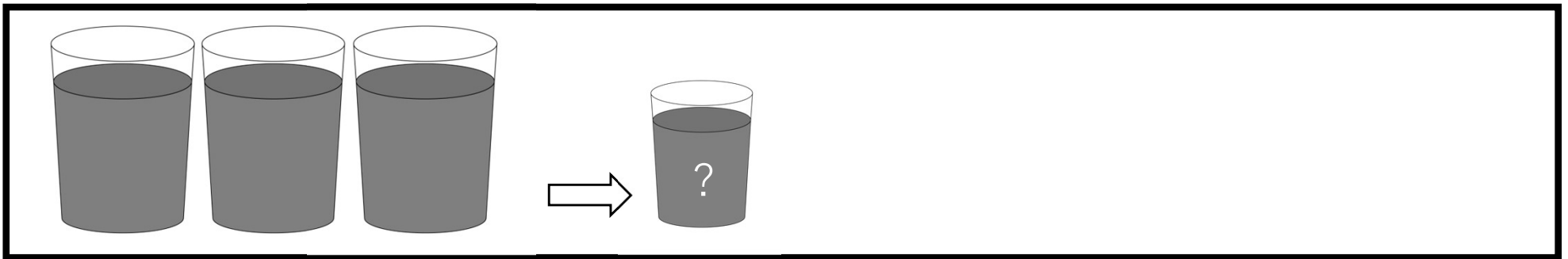
鍋、フライパン、バケツの中の水をコップにあけると、それぞれ下のようにになりました。一番たくさん入っていたものに、丸をつけましょう。



大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



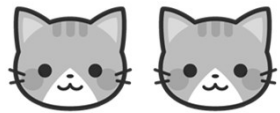
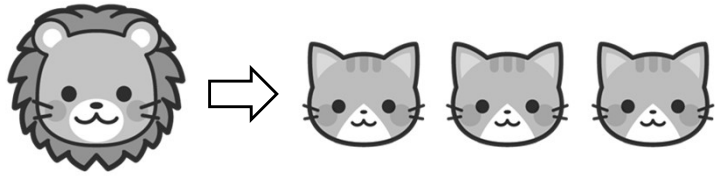
大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



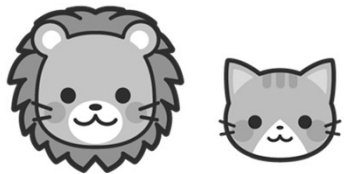
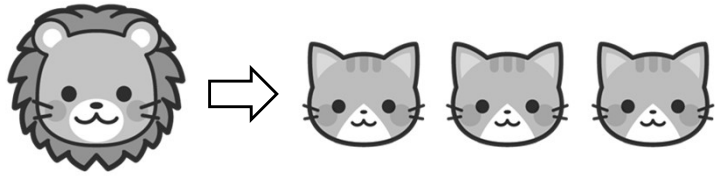
大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



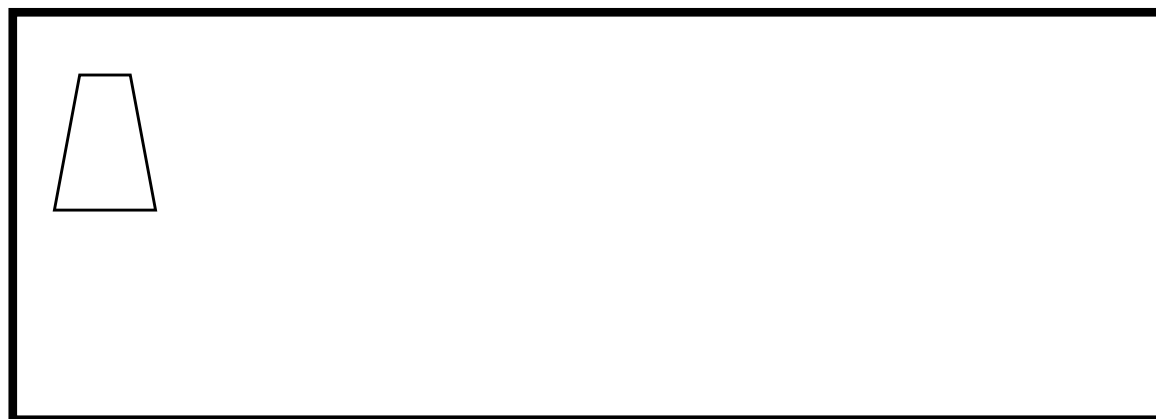
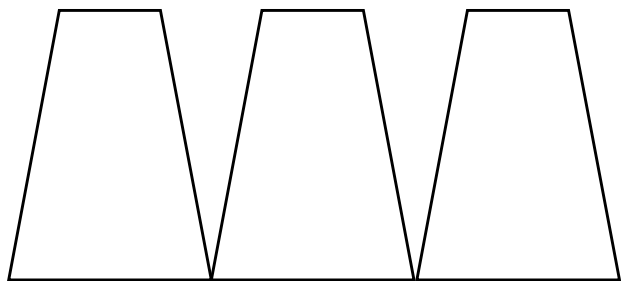
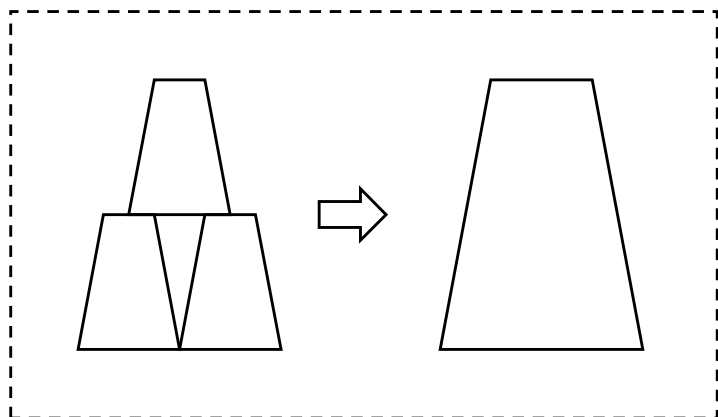
ライオンは、猫三匹分の重さです。猫は、鼠四匹分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



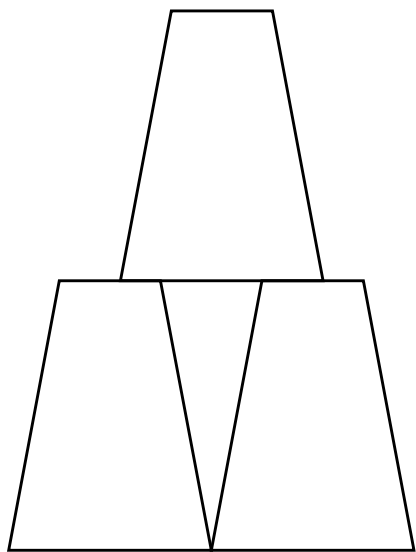
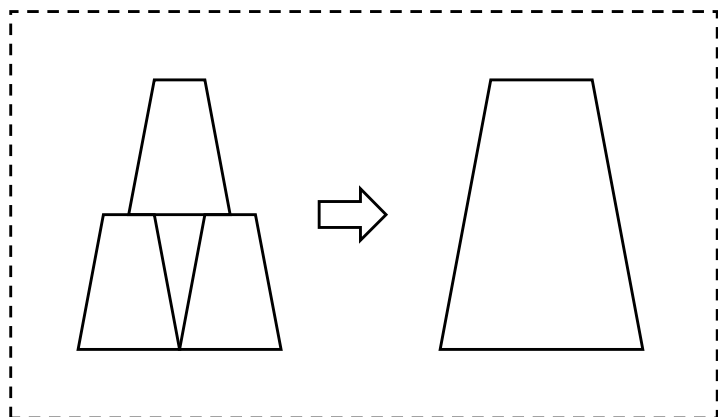
ライオンは、猫三匹分の重さです。猫は、鼠四匹分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップを横に3個並べるのと同じだけ、小さい紙コップを積もうとすると、小さい紙コップはいくついますか。その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップ3個分の高さまで、小さい紙コップを積もうとすると、小さい紙コップはいくついらいますか。その数だけ、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。

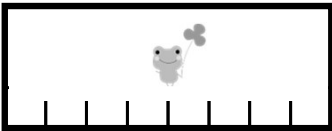
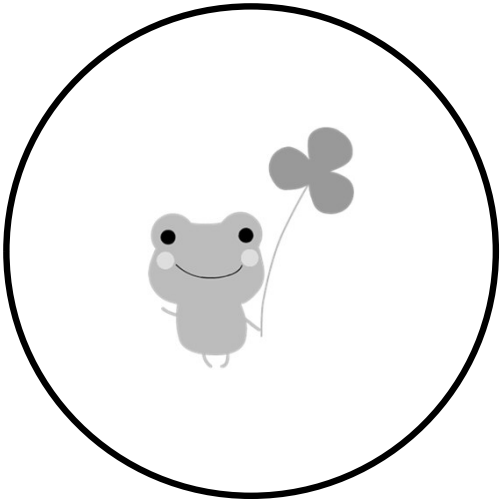
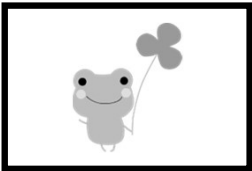


解答

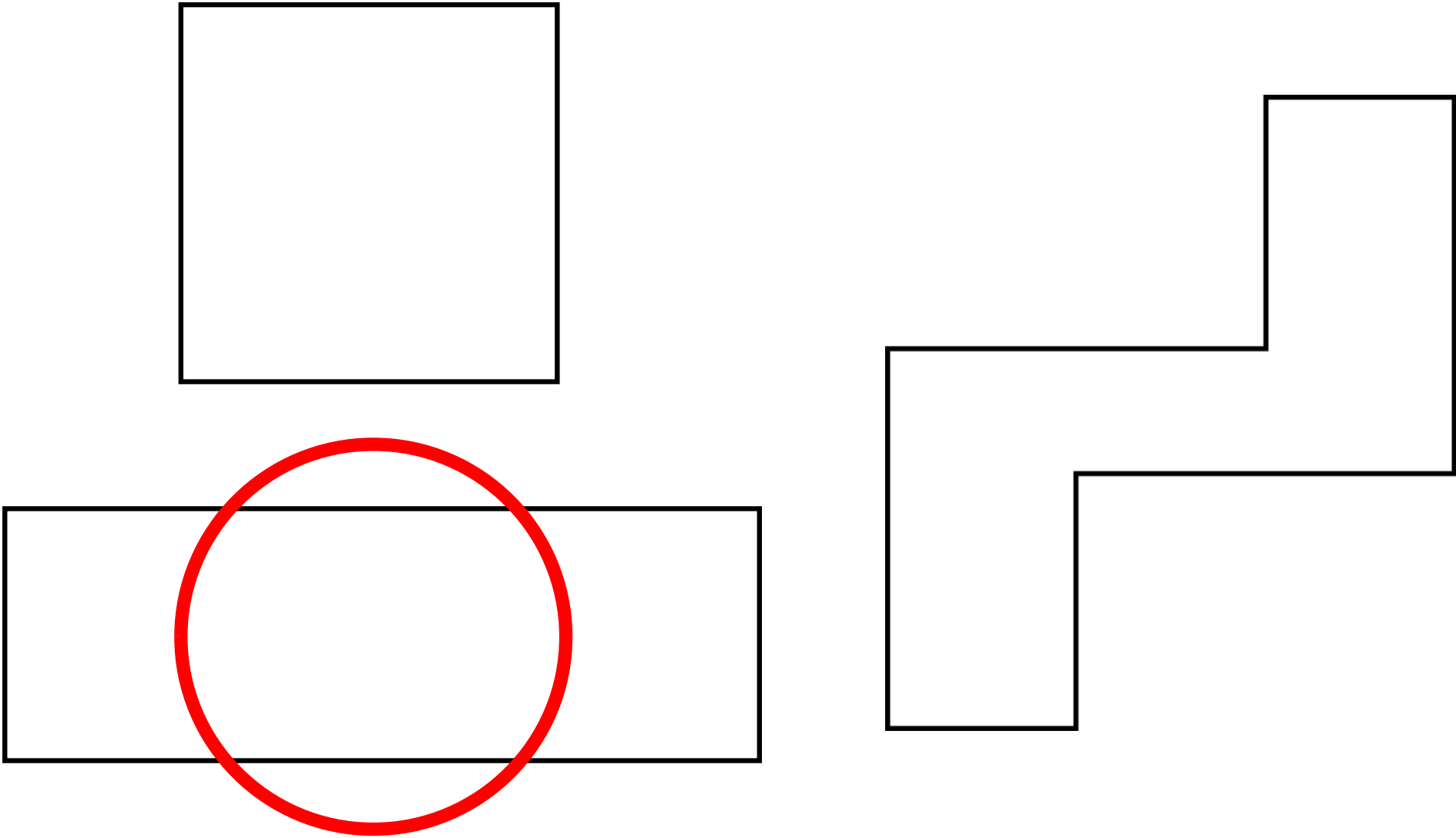
6 4 単位の考え方



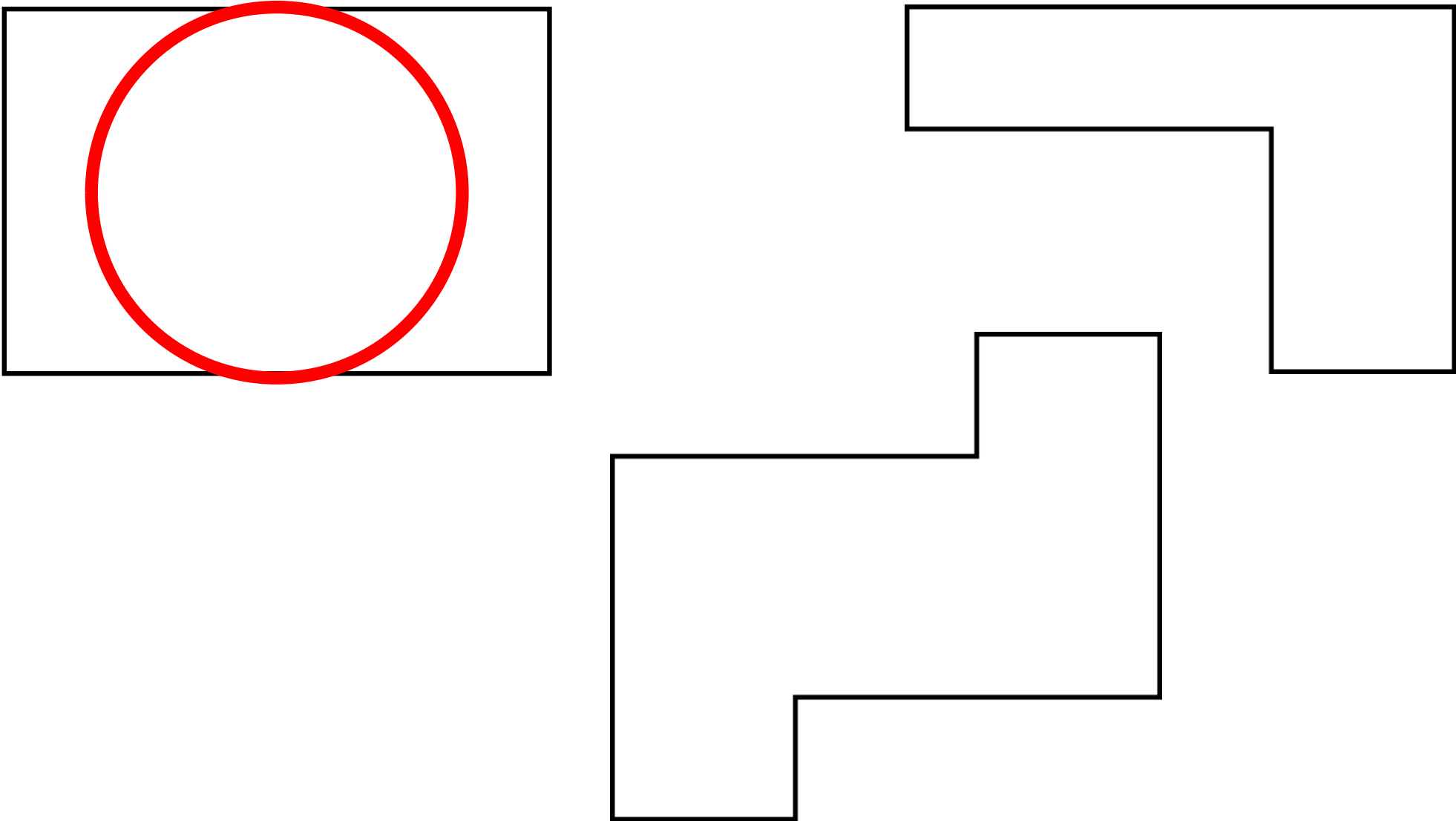
はさみで切り取りましょう。（かえるのタイル、かえるの丸、かえるの定規）



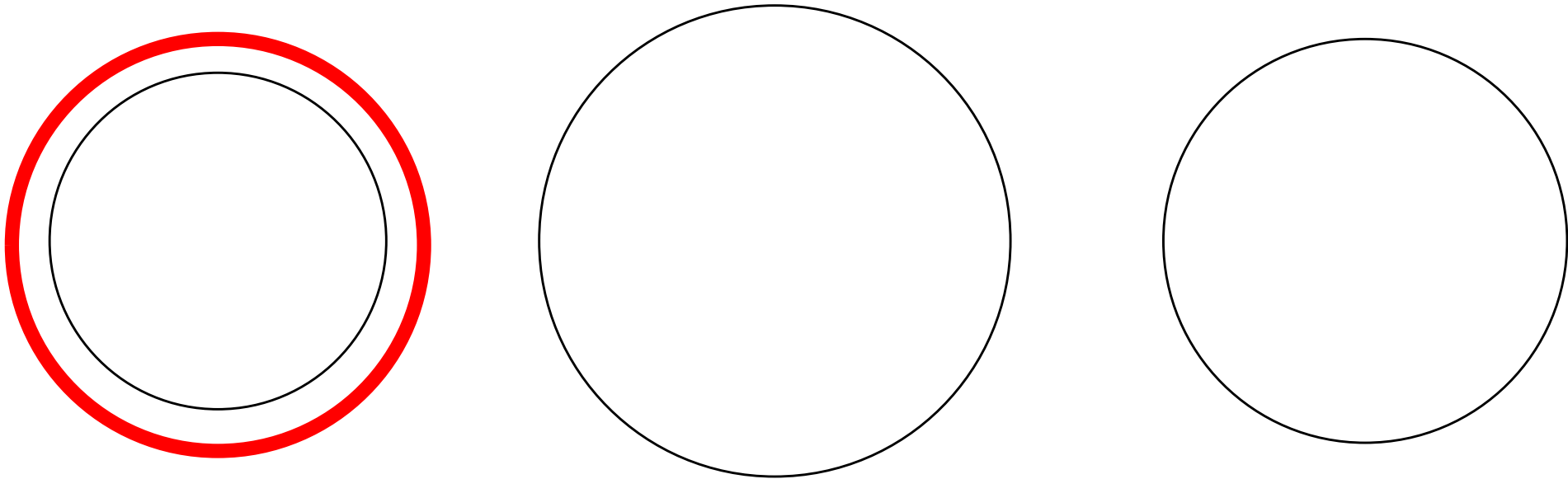
かえるのタイルを使って一番大きい形を調べて、丸をつけましょう。



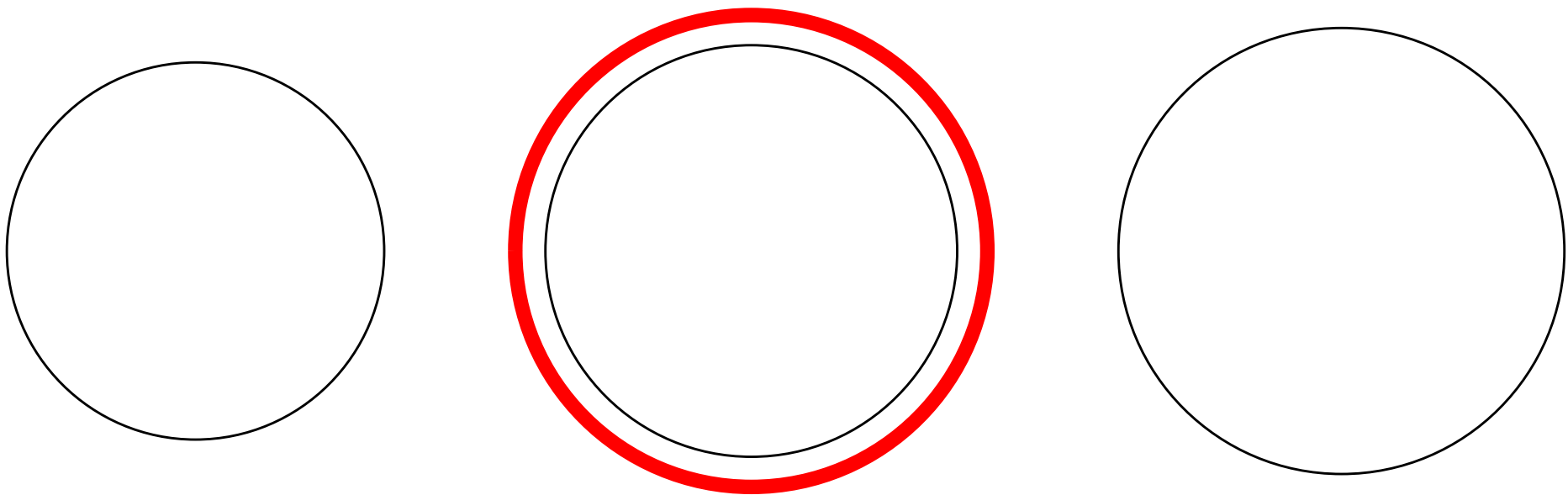
かえるのタイルを使って、二番目に大きい形を調べて、丸をつけましょう。



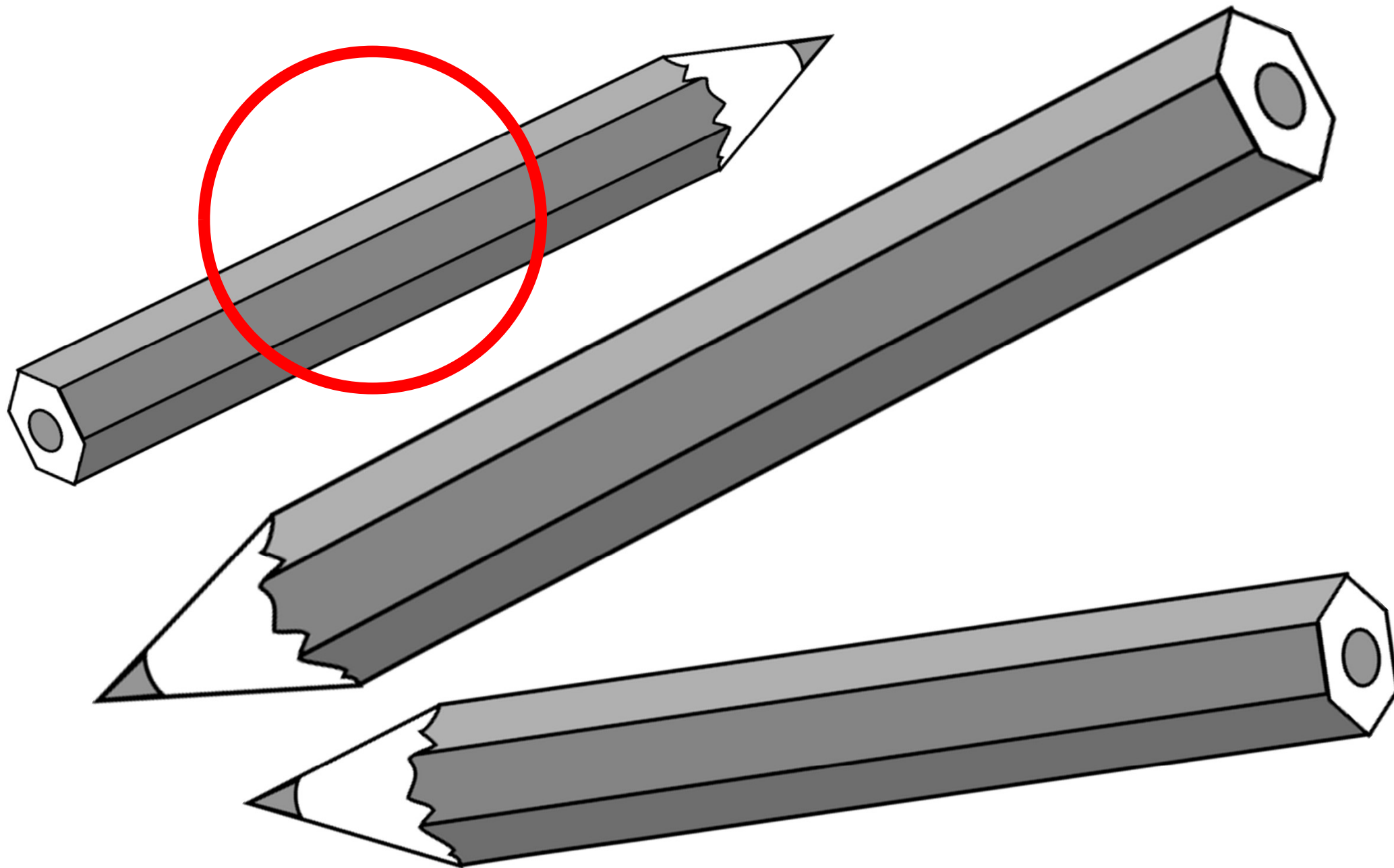
かえるの丸を使って、一番小さい形を調べて、丸をつけましょう。



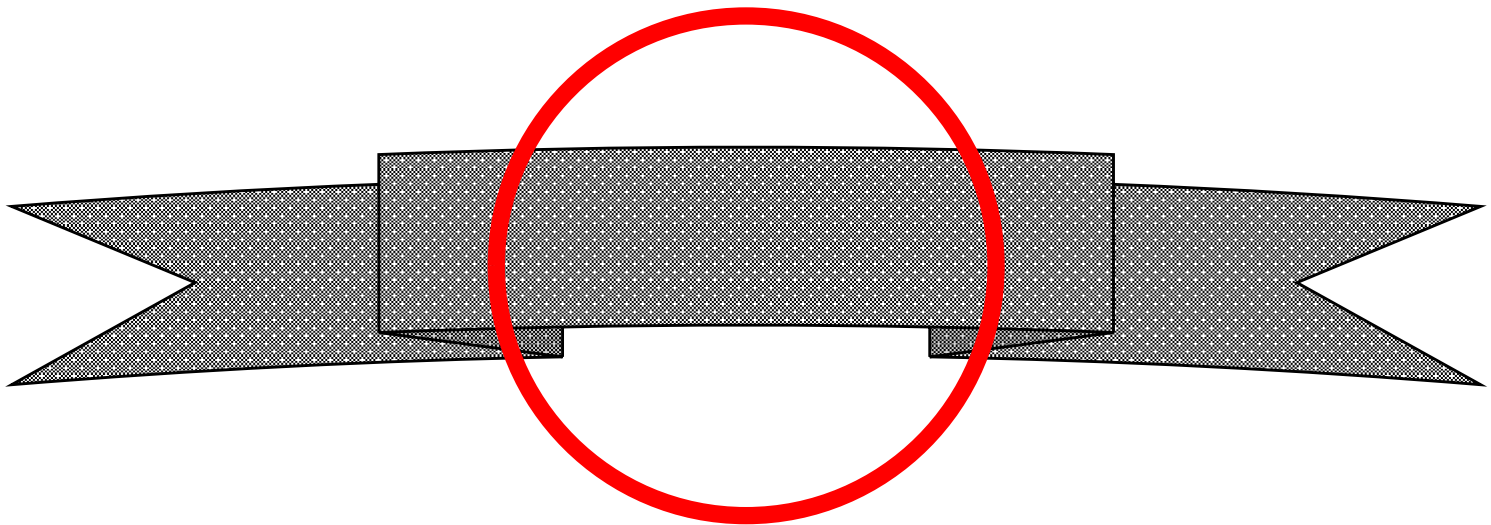
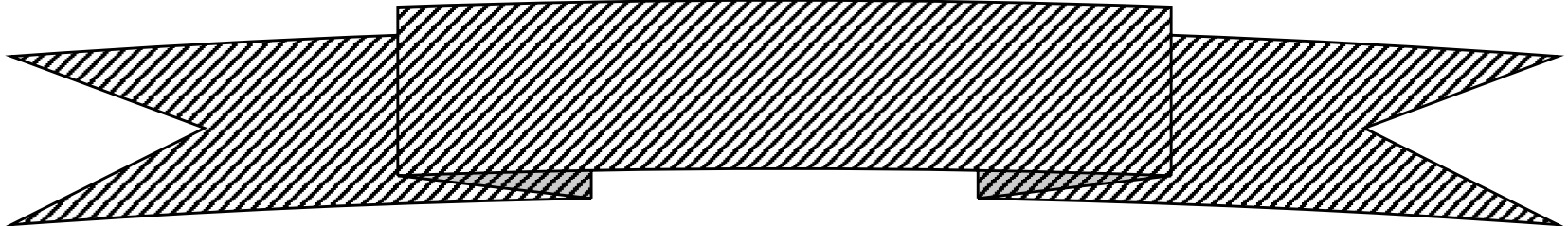
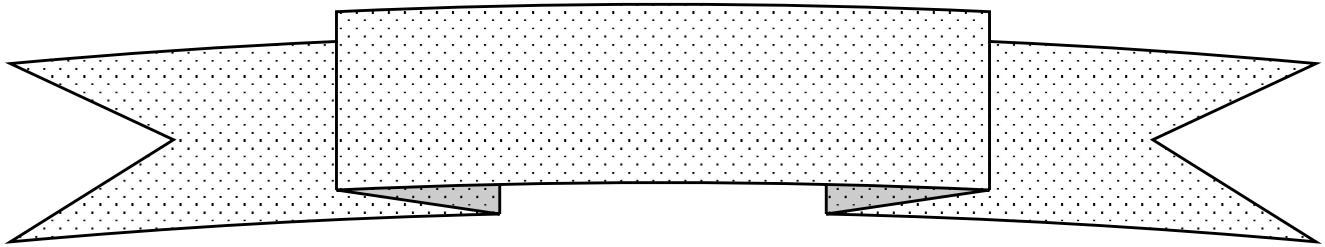
かえるの丸を使って、二番目に小さい形を調べて、丸をつけましょう。



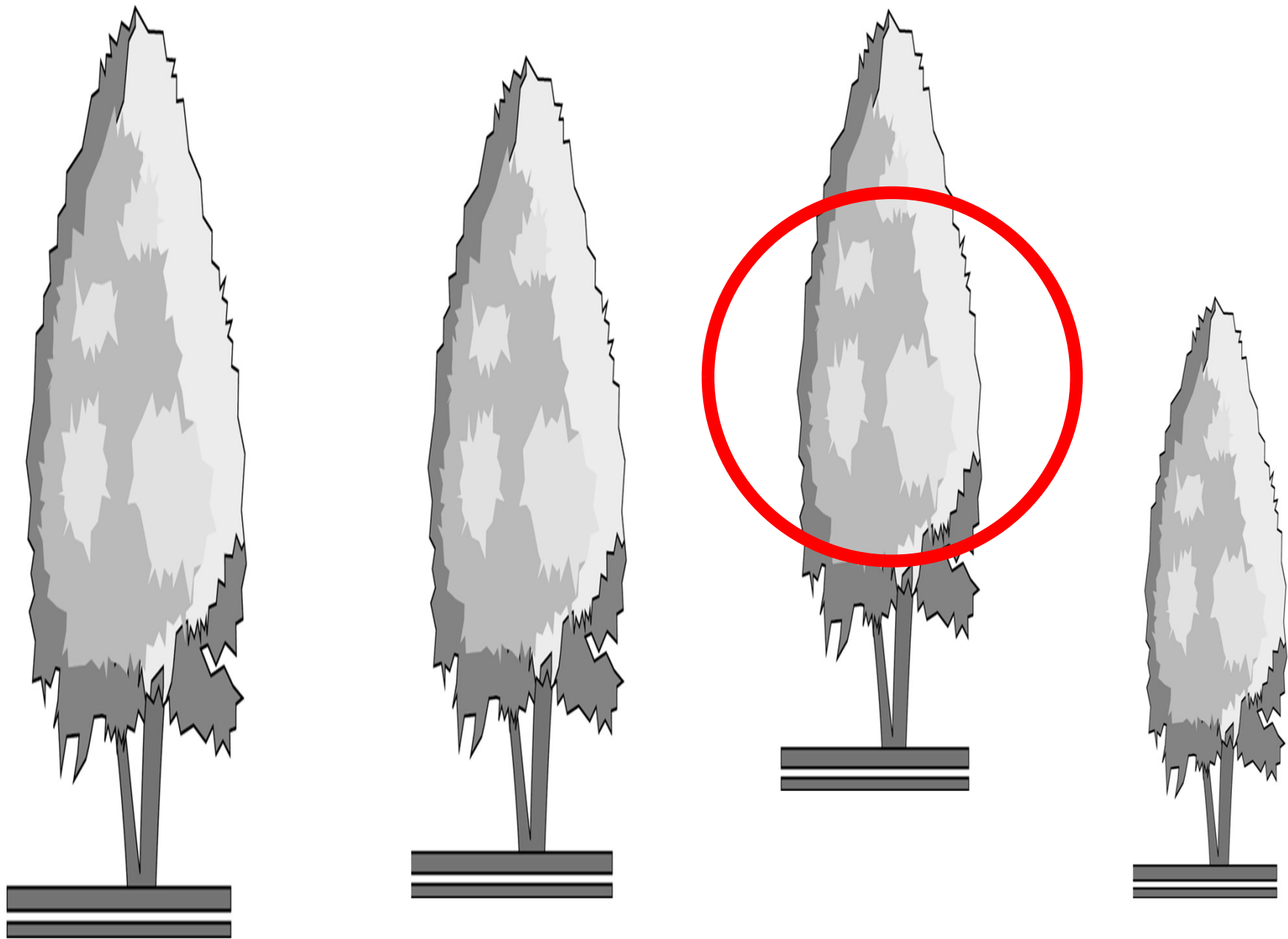
かえるの定規を使って、一番短い鉛筆を調べて、丸をつけましょう。



かえるの定規を使って、二番目に長いリボンを調べて、丸をつけましょう。

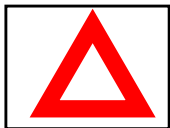


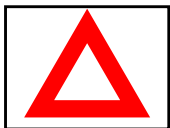
かえるの定規を使って、三番目に高い木を調べて、丸をつけましょう。

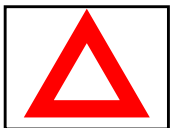


畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部の家の下のお部屋に△を描きましょう。

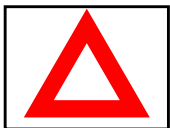
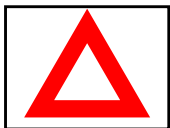
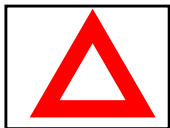
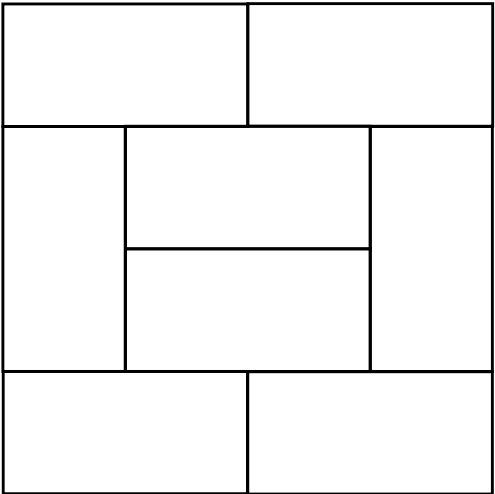
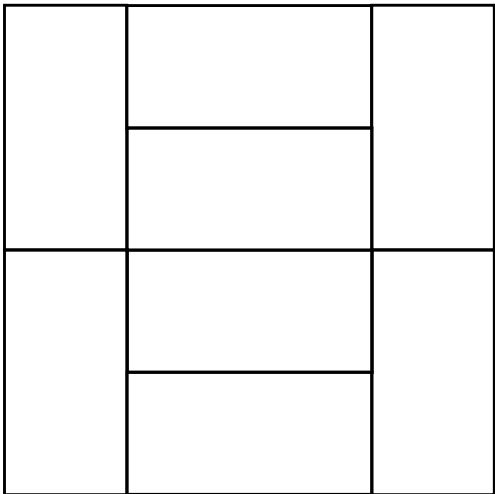
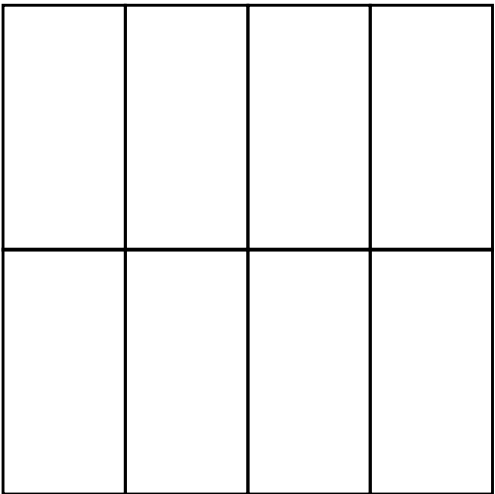


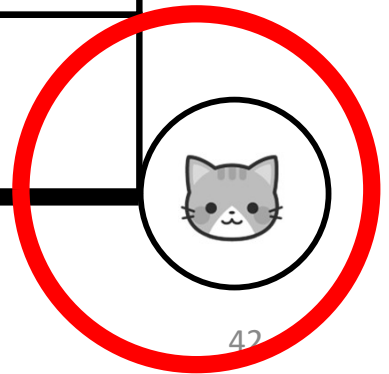




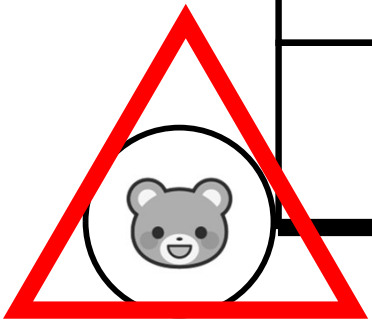
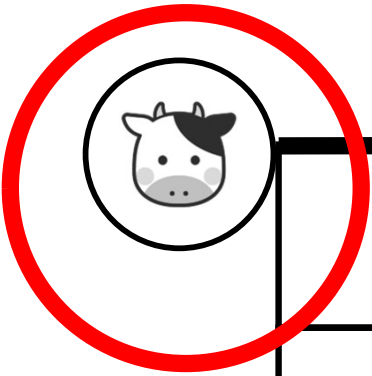


畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部の家の下のお部屋に△を描きましょう。

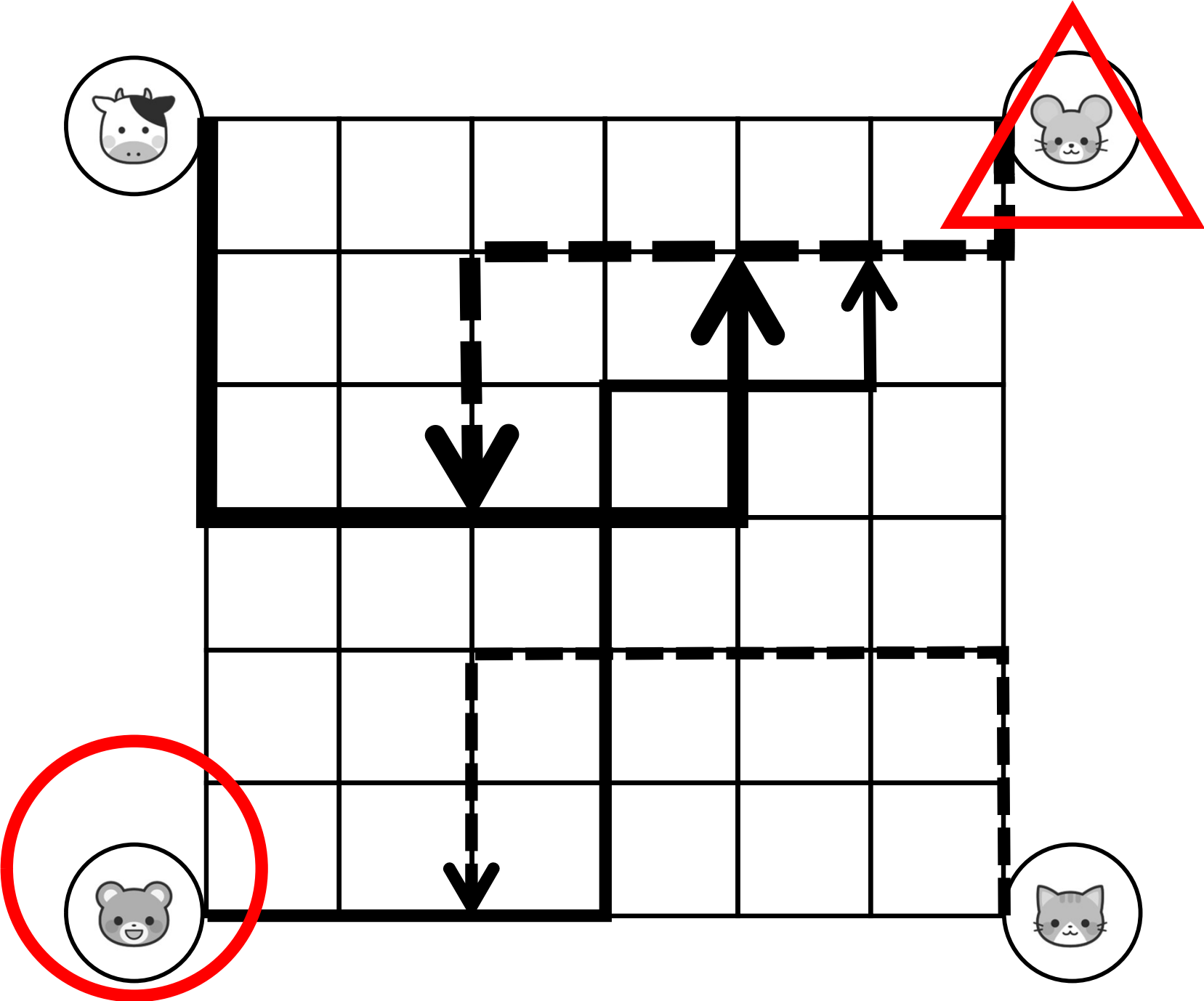




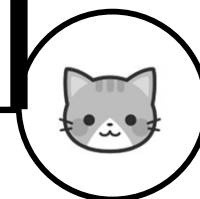
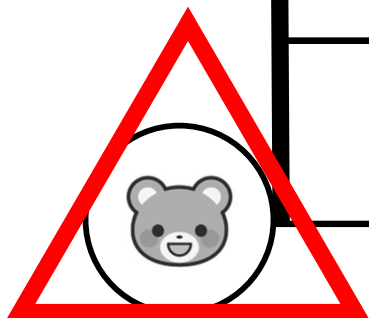
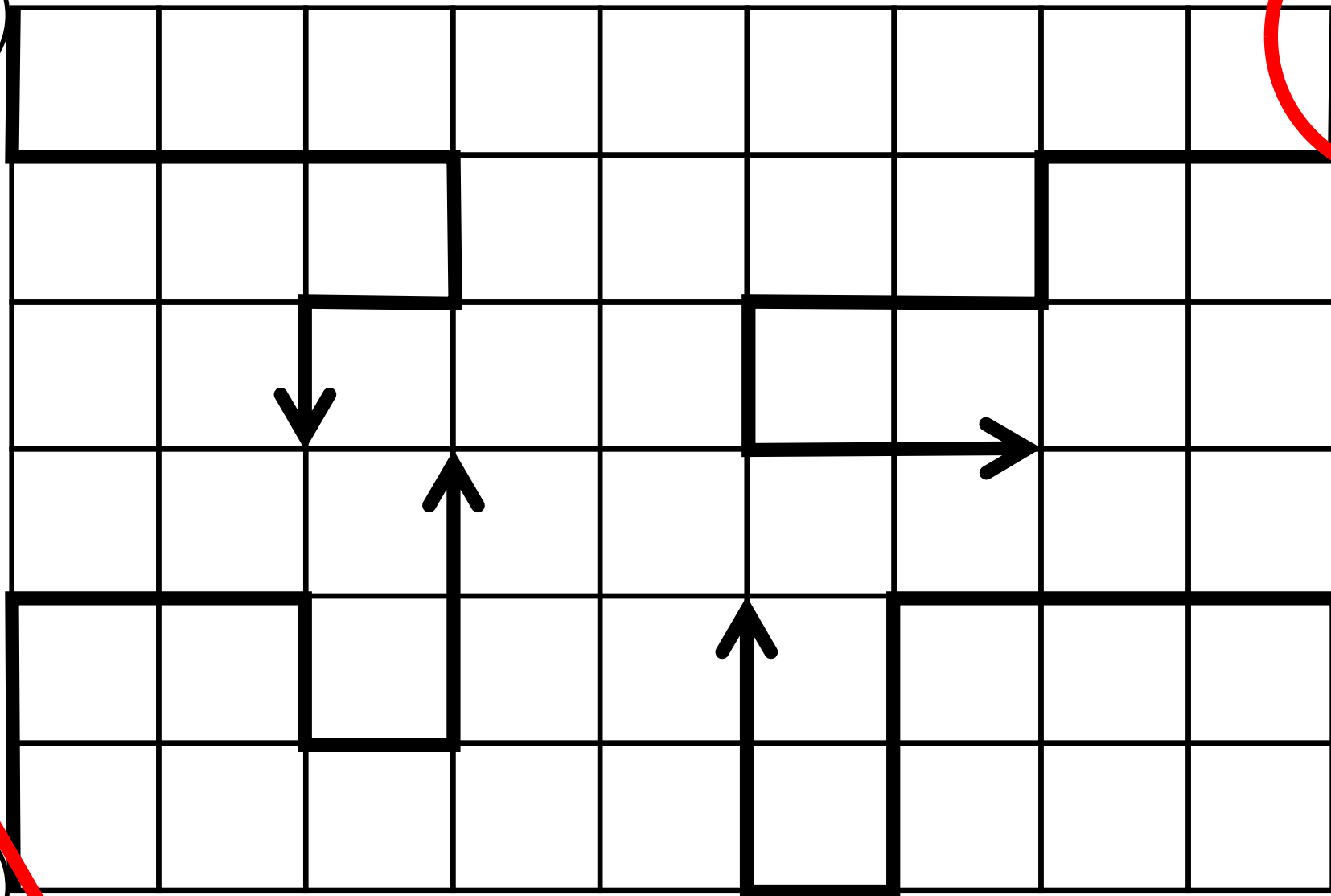
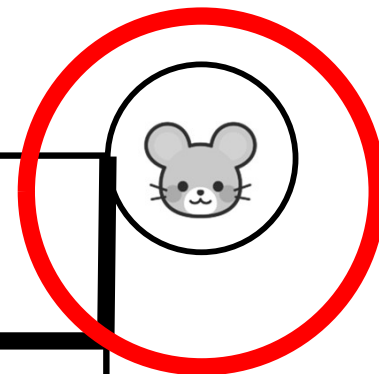
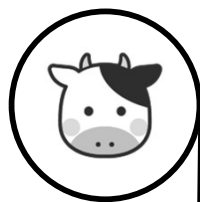
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



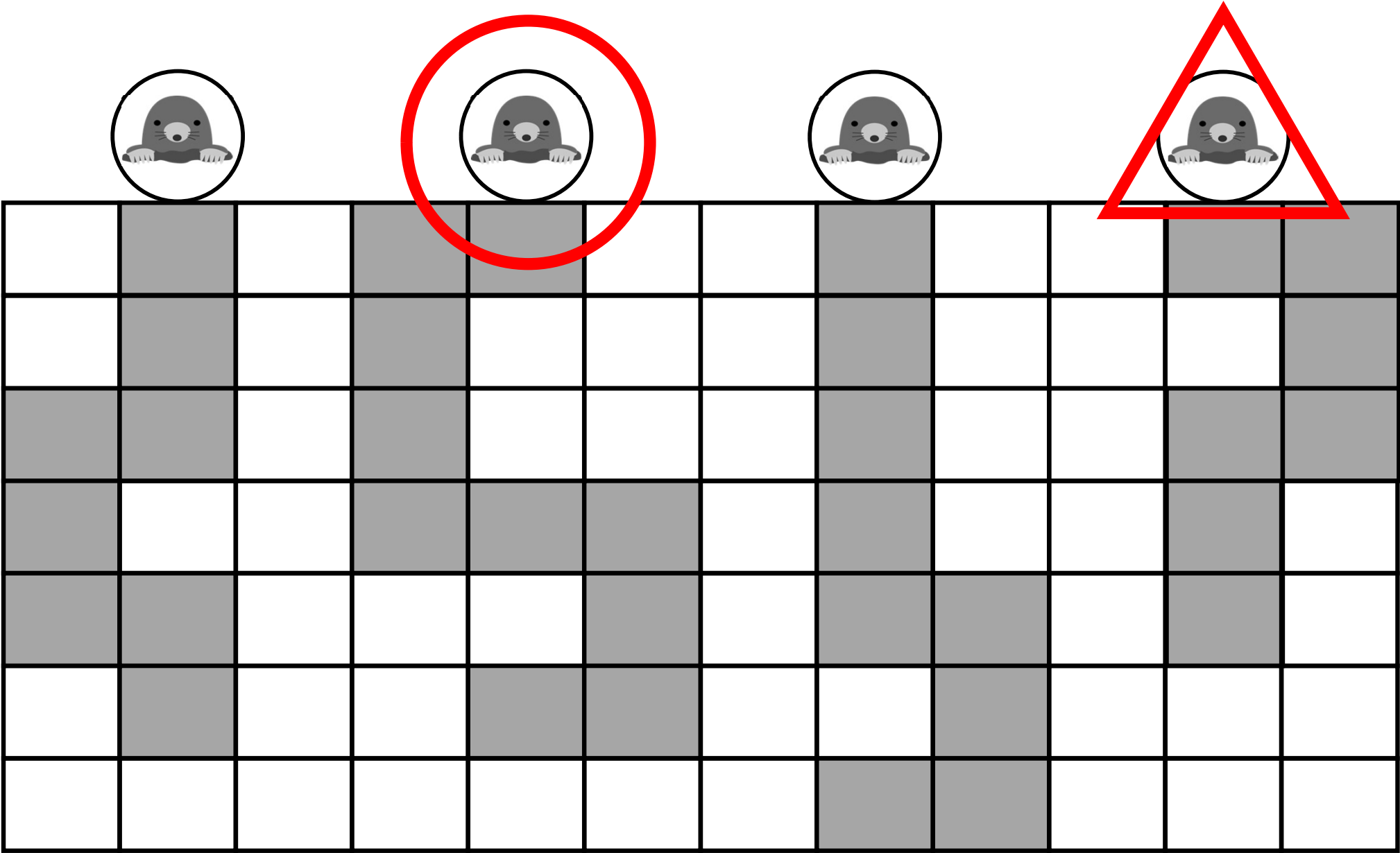
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



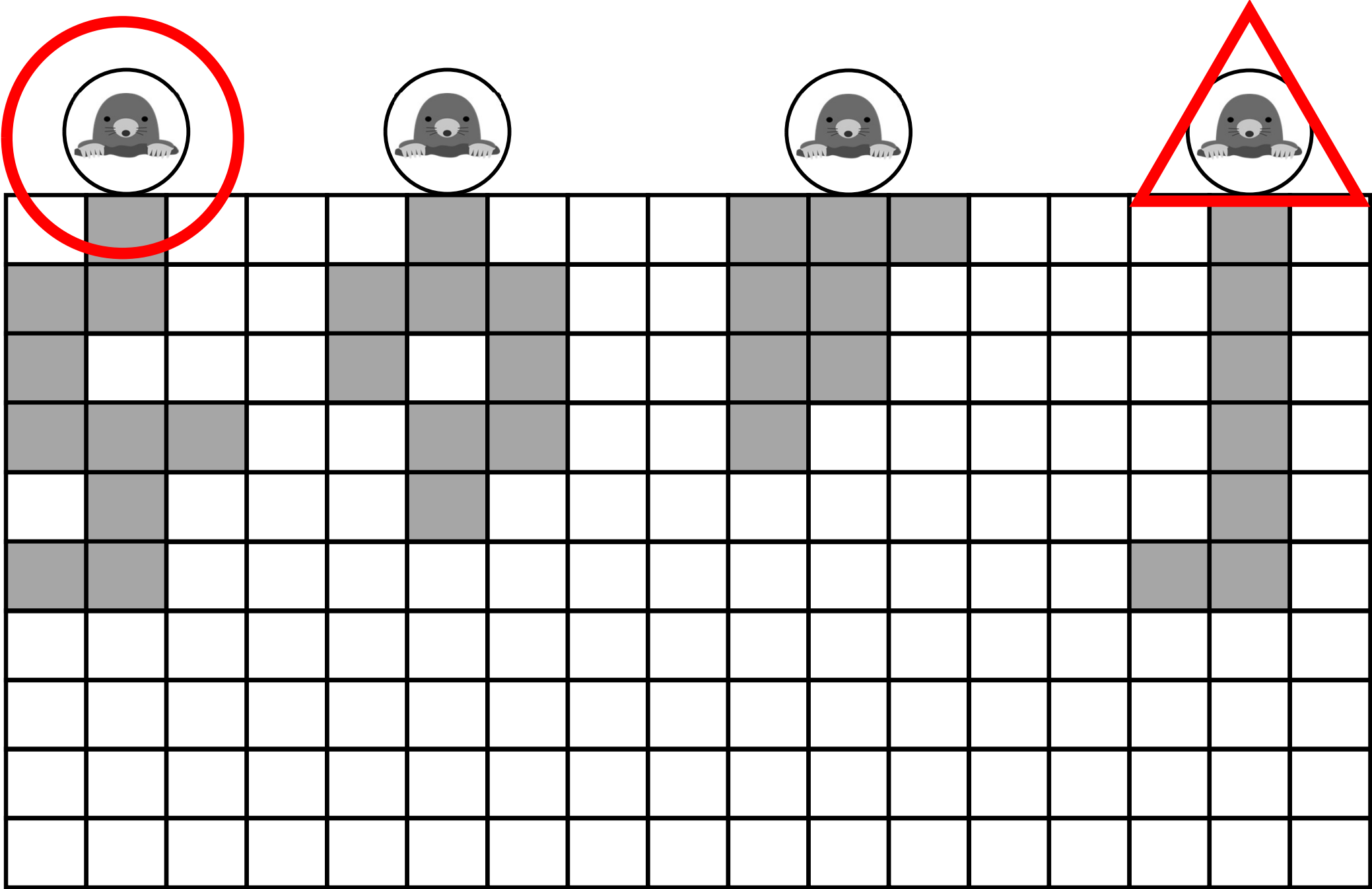
動物たちが矢印の通りに歩きました。二番目に長い道を歩いた動物に丸、二番目に短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



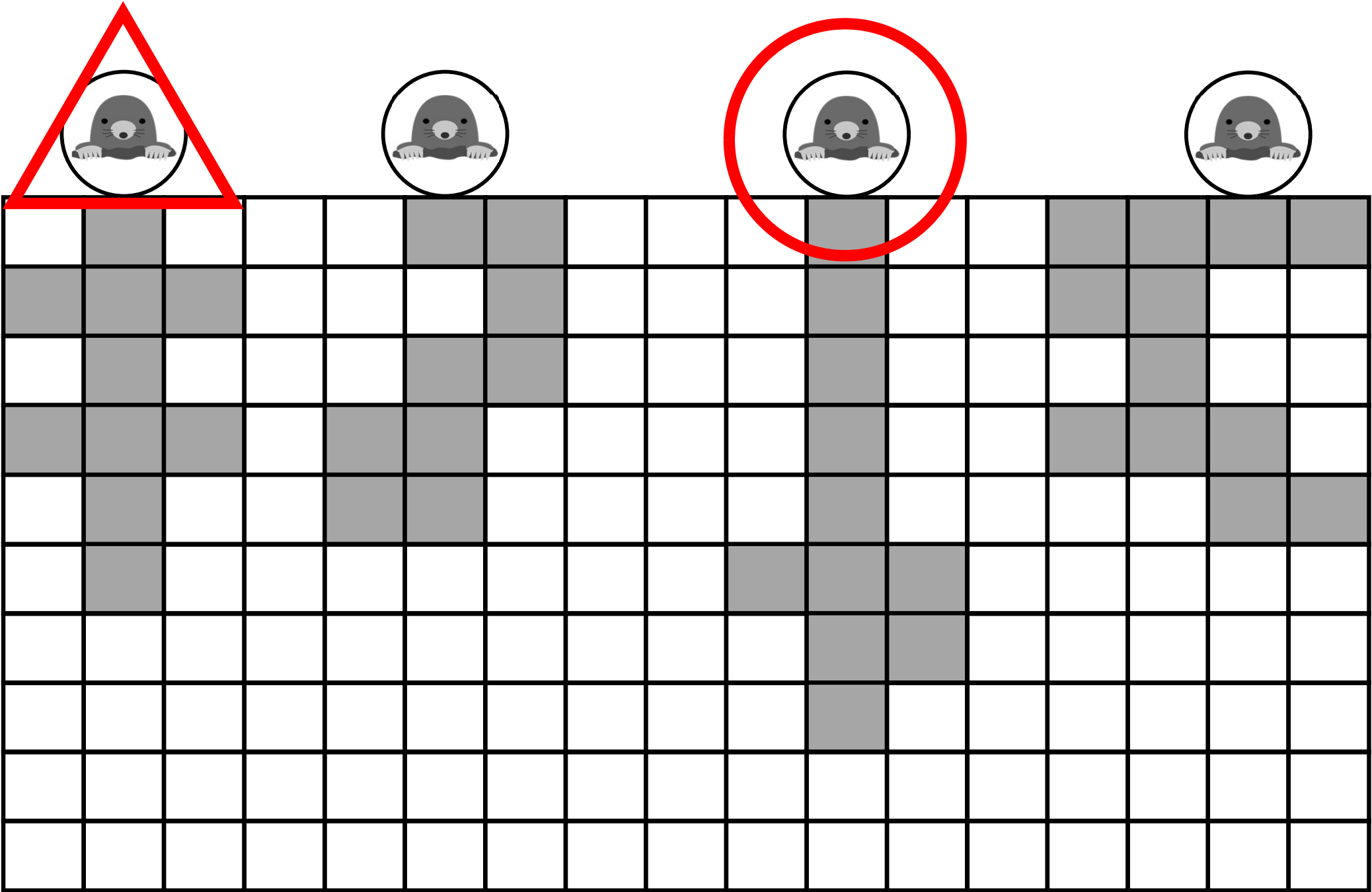
モグラたちが穴を掘りました。一番多く掘ったモグラに丸、一番少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



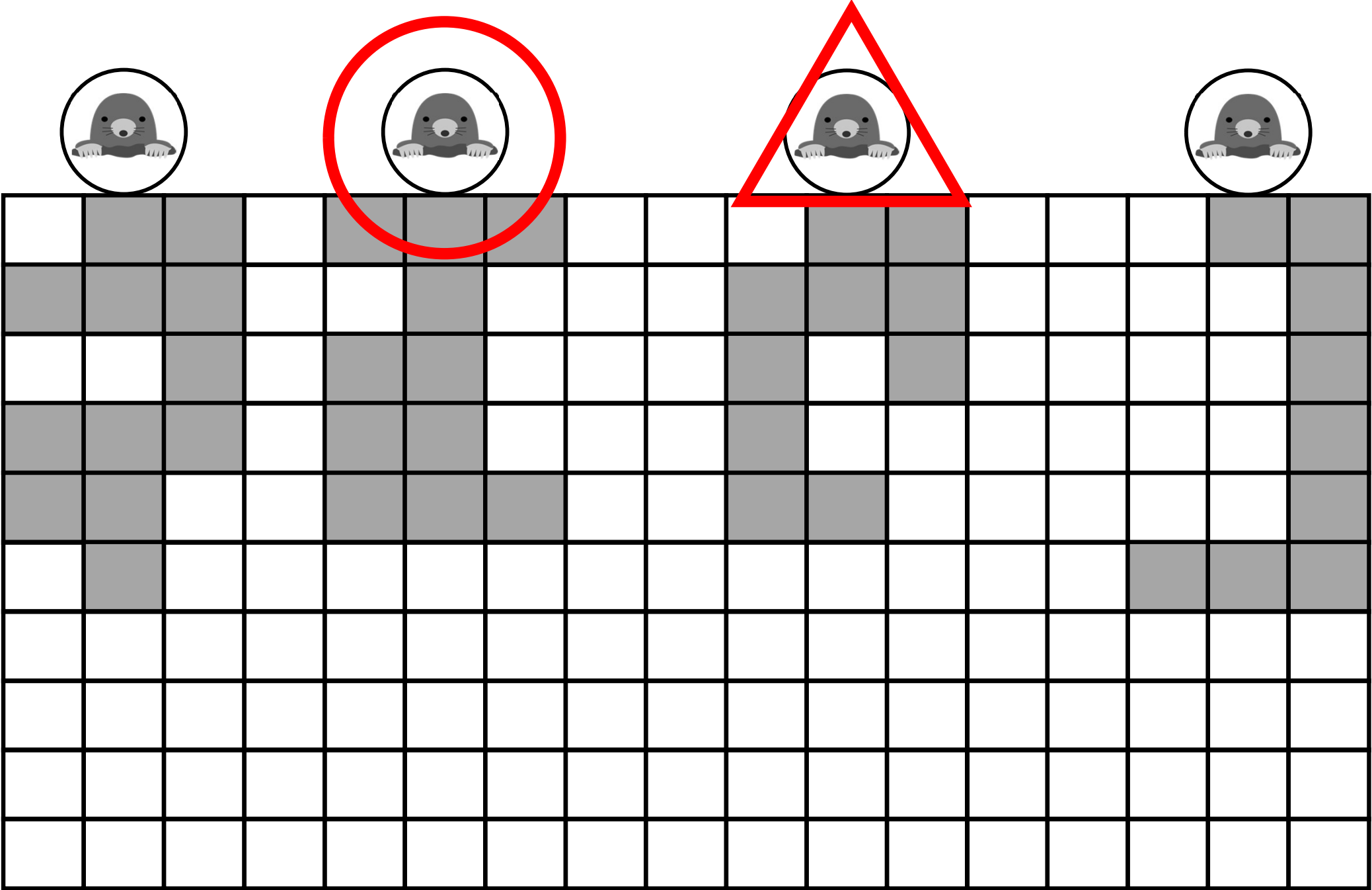
モグラたちが穴を掘りました。一番多く掘ったモグラに丸、一番少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



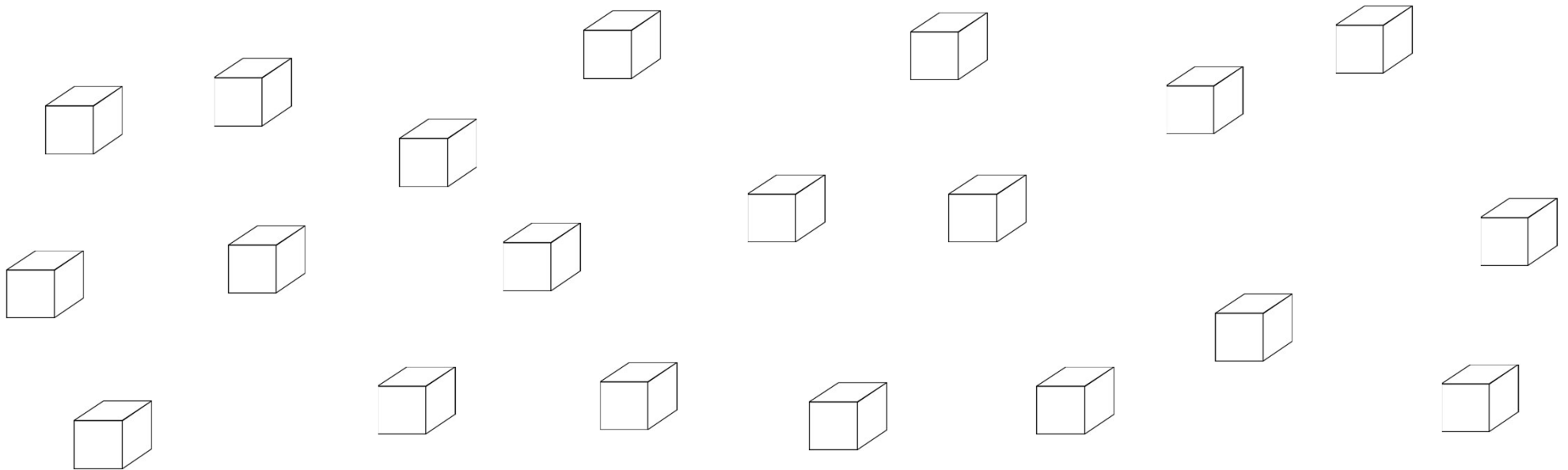
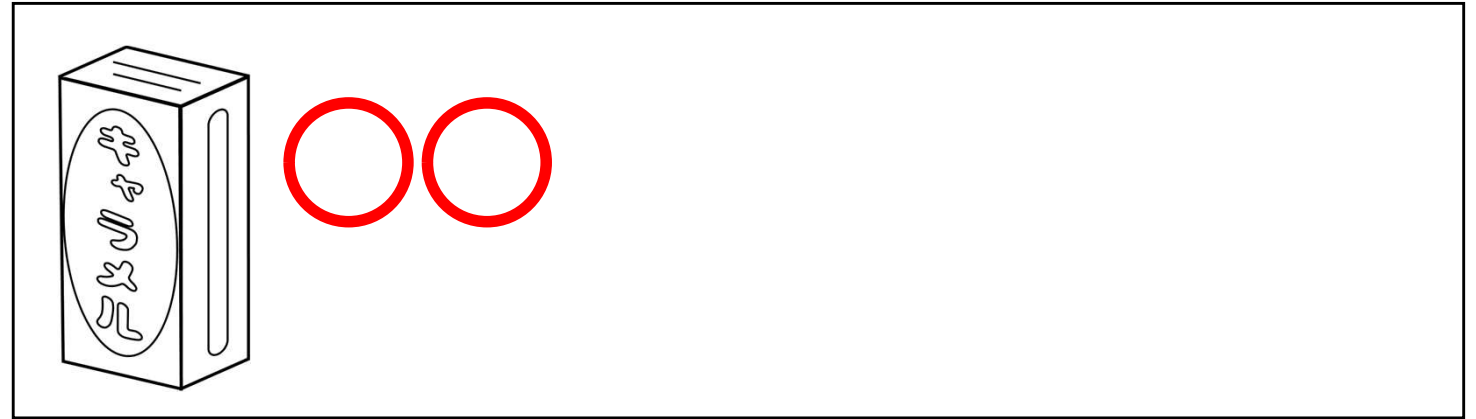
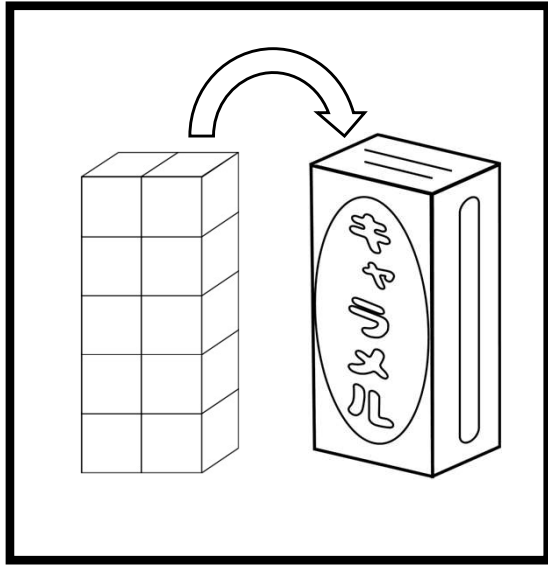
モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



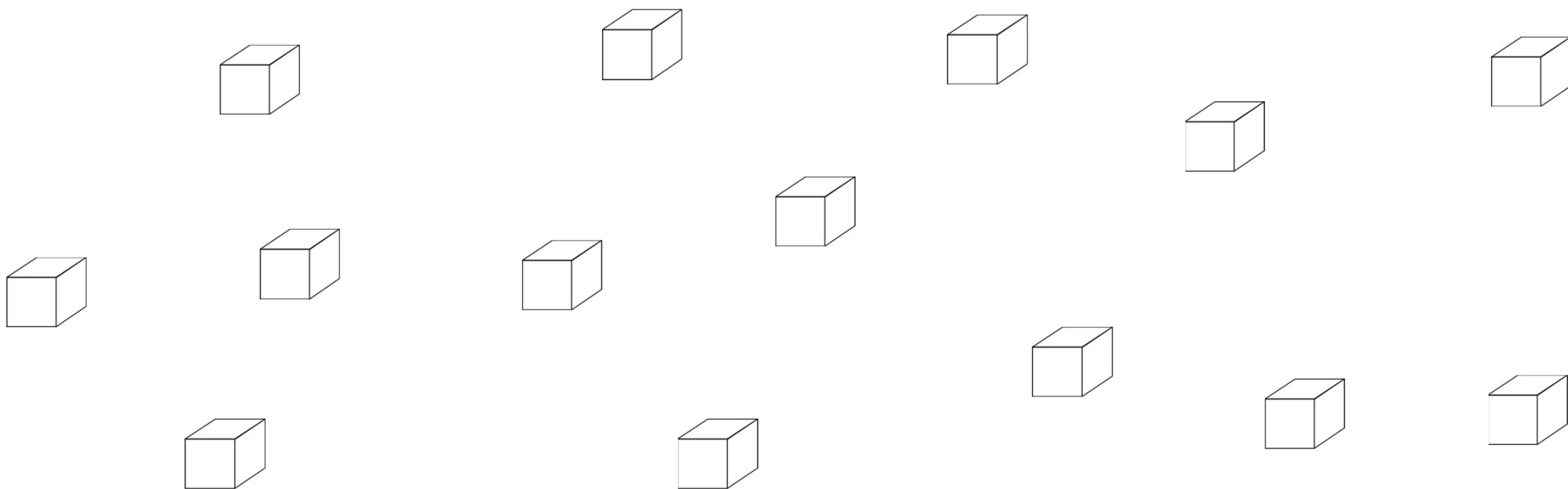
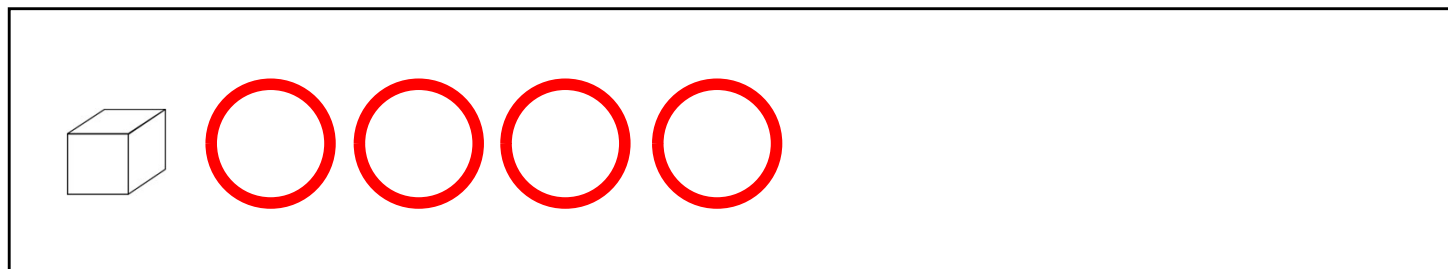
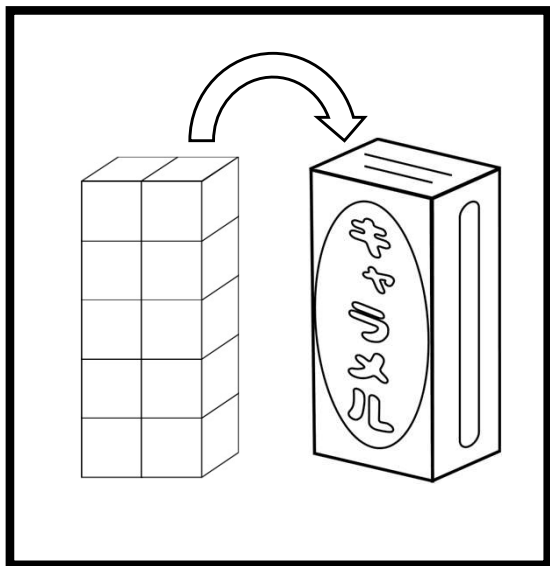
モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



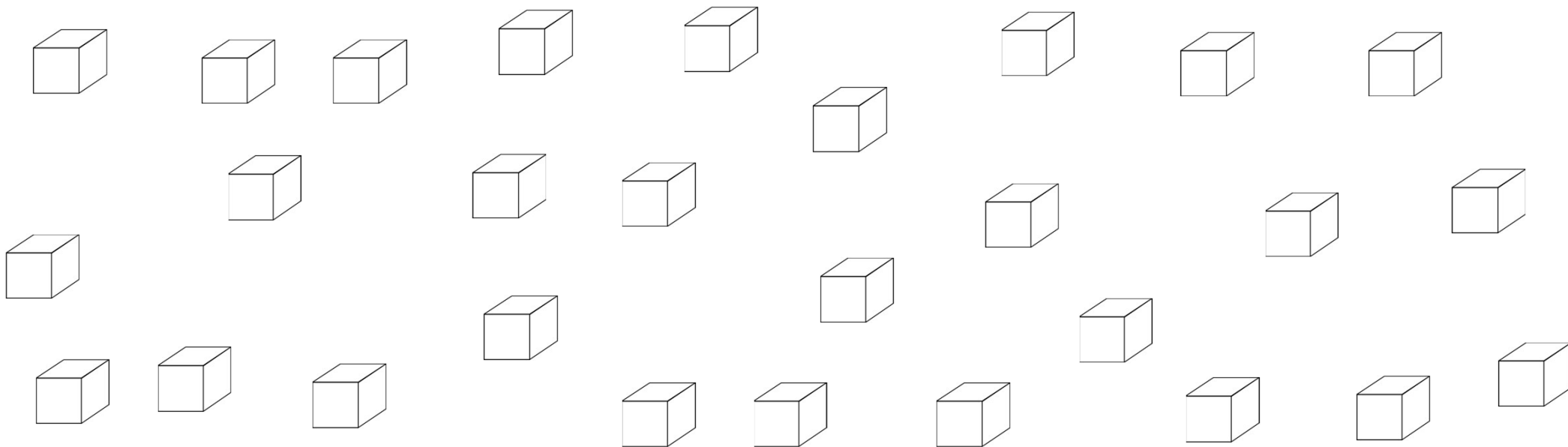
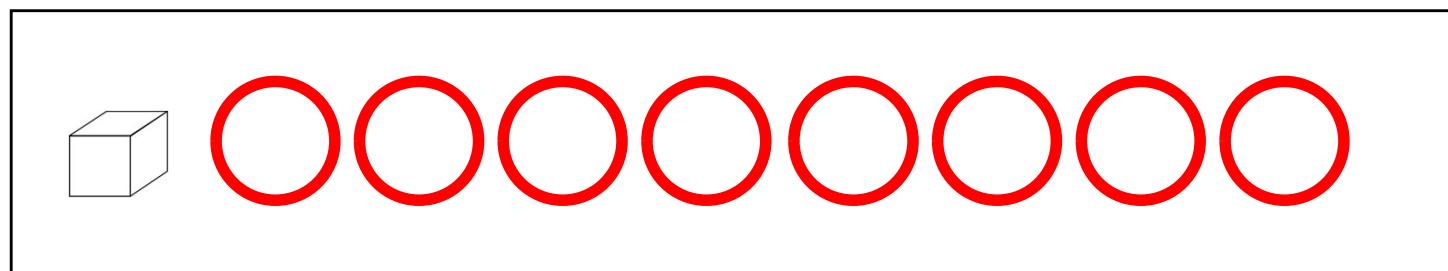
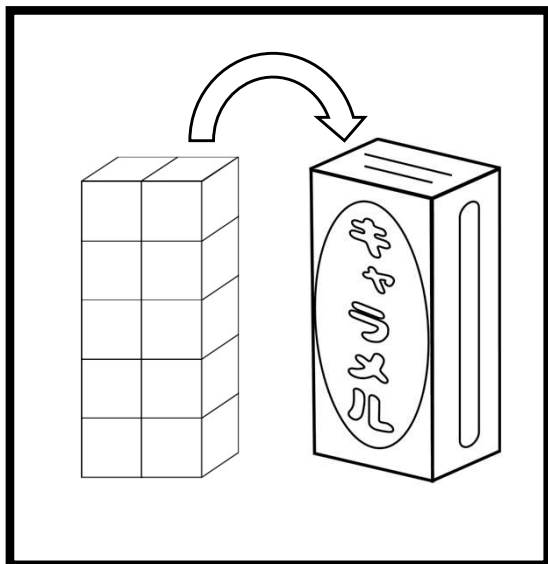
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを10個ずつ箱に入れると、10個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。



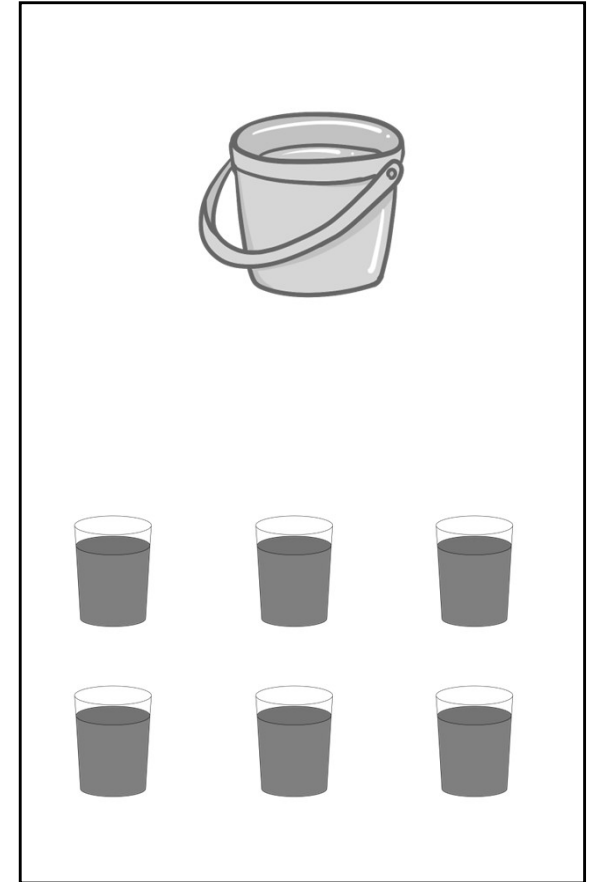
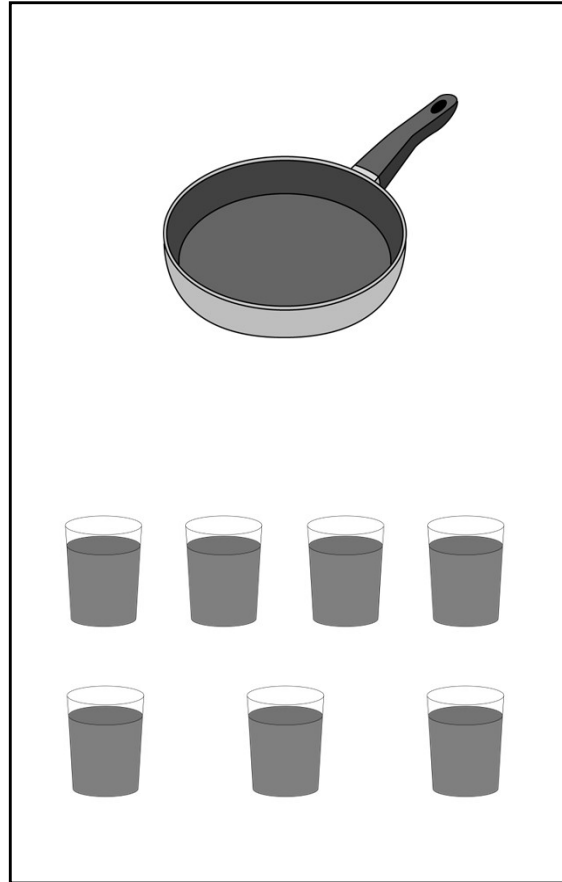
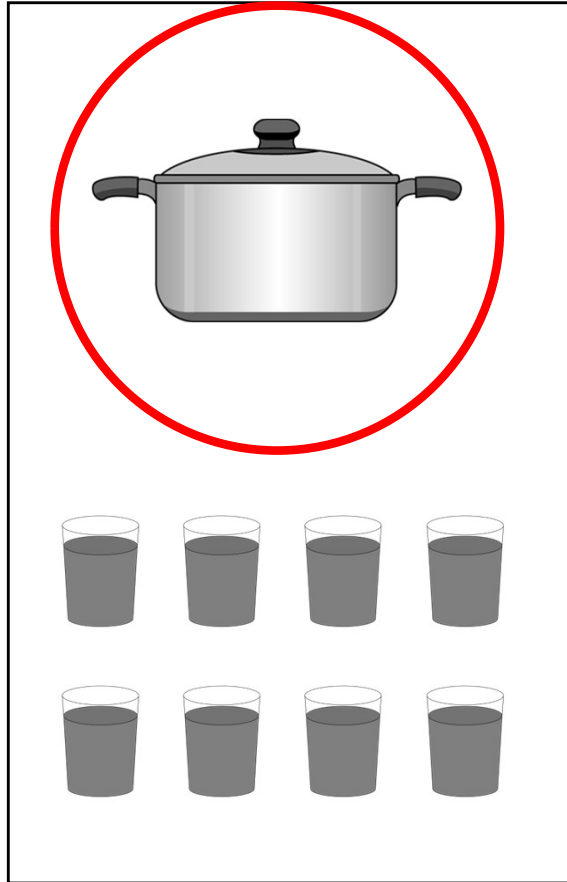
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



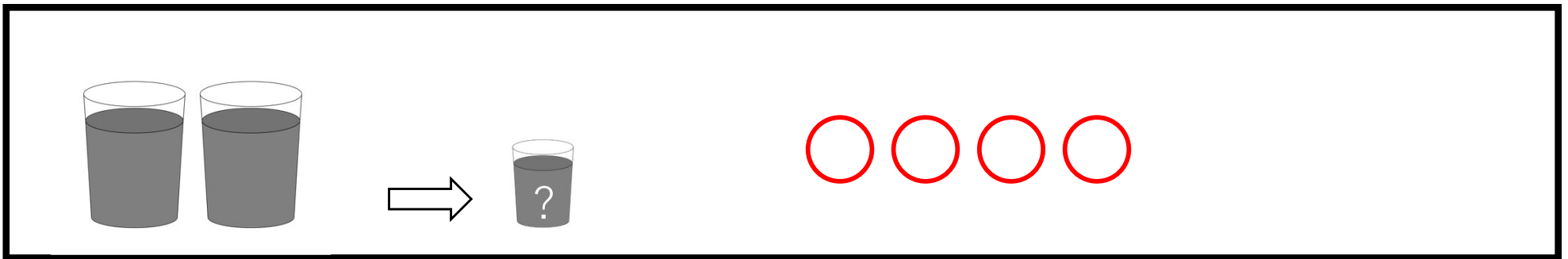
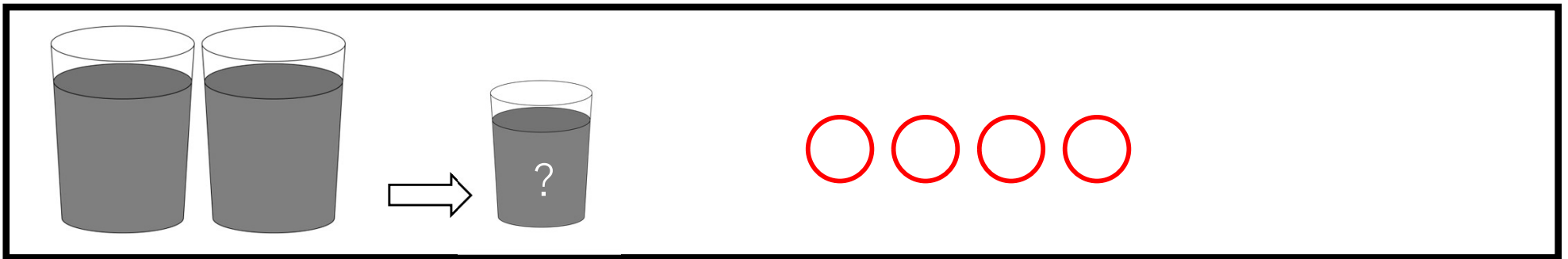
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



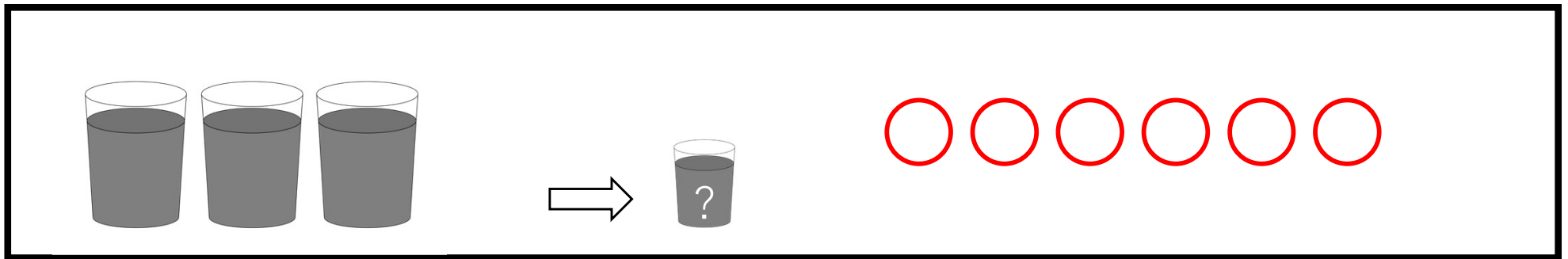
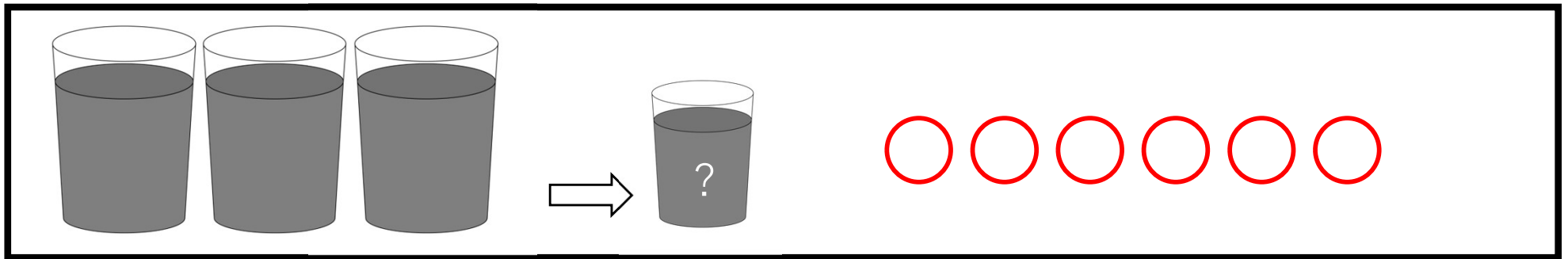
鍋、フライパン、バケツの中の水をコップにあけると、それぞれ下のようにになりました。一番たくさん入っていたものに、丸をつけましょう。



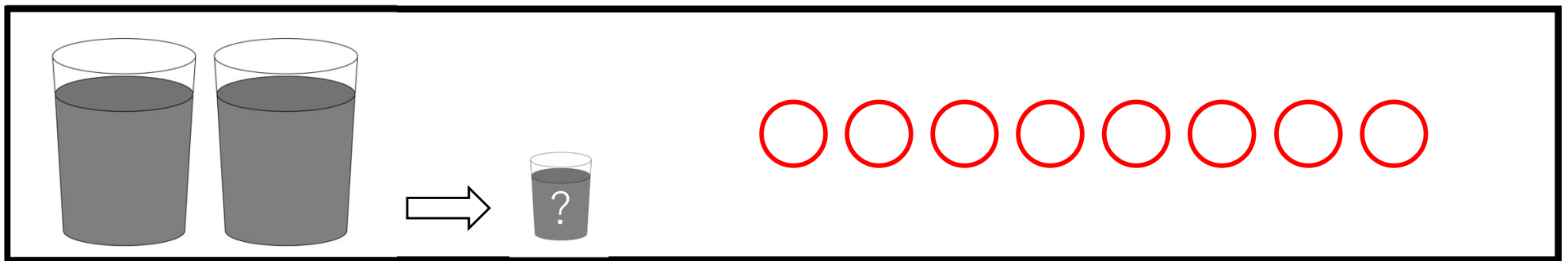
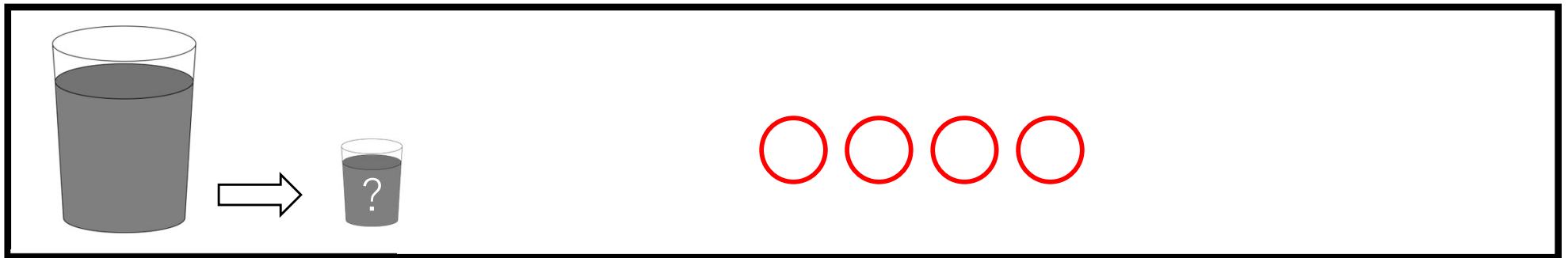
大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



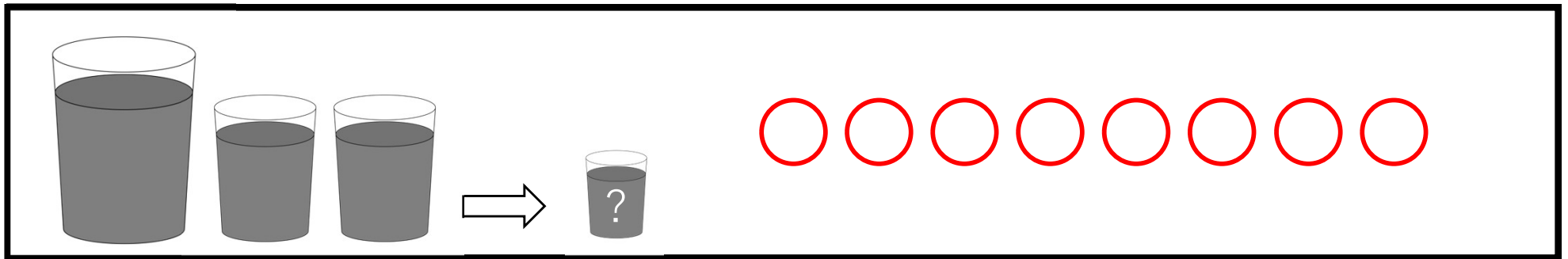
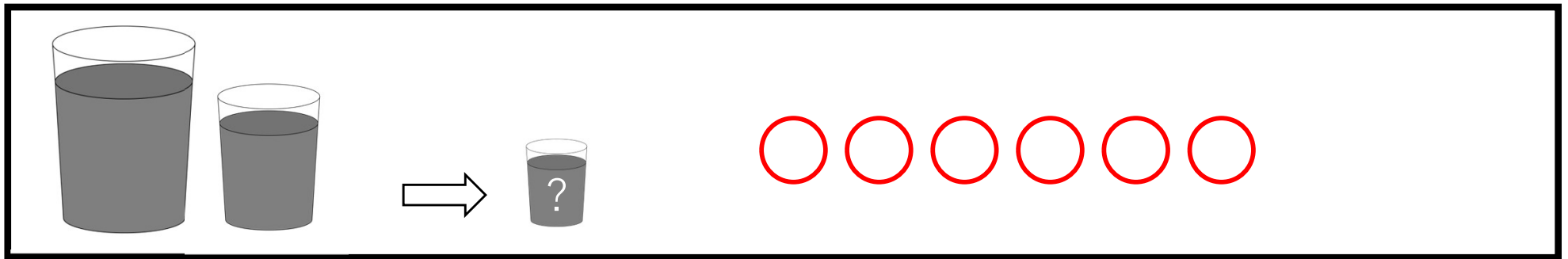
大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



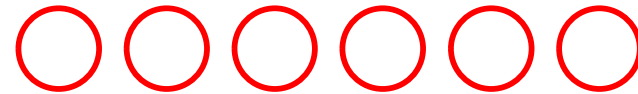
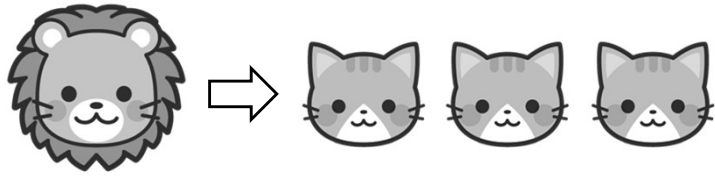
大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



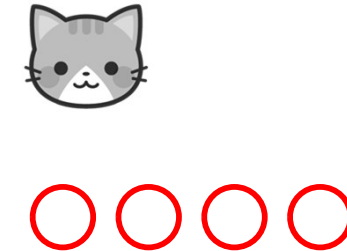
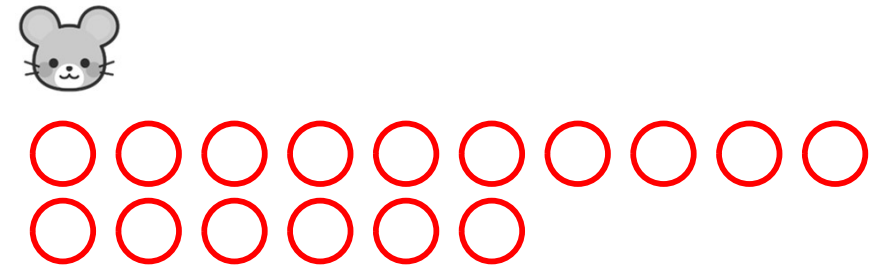
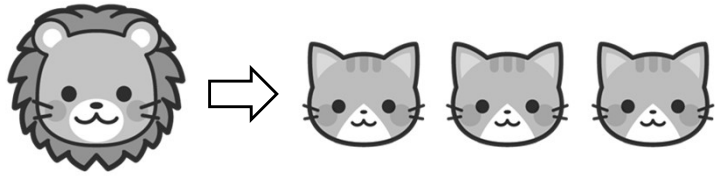
大きいコップ1杯には、中くらいのコップ2杯分の水が入ります。中くらいのコップ1杯には、小さいコップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中、矢印の左側のコップには、矢印の右側のコップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、コップの横に丸を描きましょう。



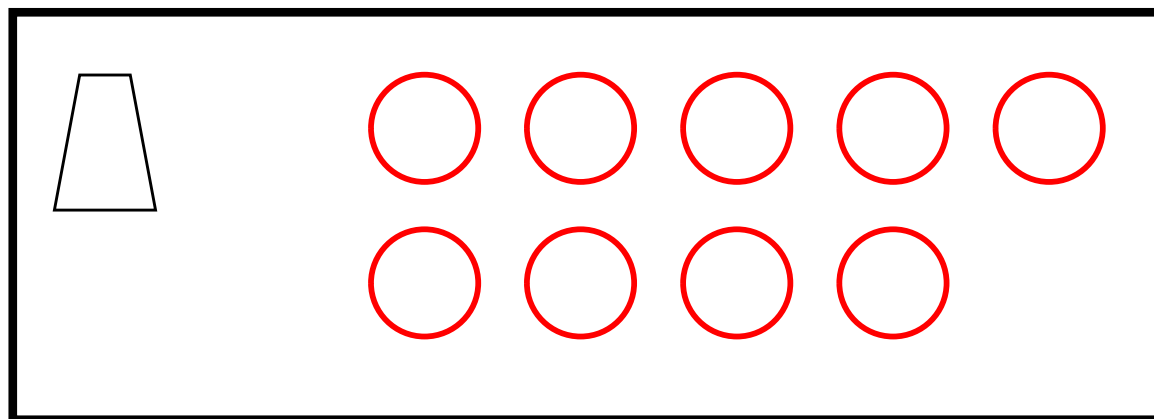
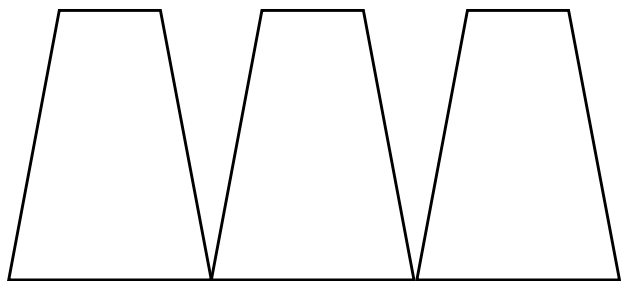
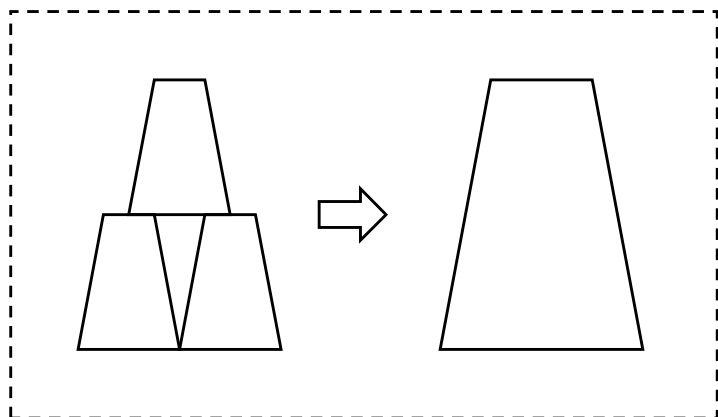
ライオンは、猫三匹分の重さです。猫は、鼠四匹分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



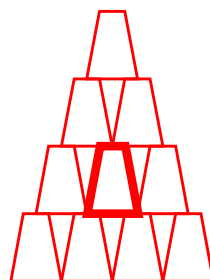
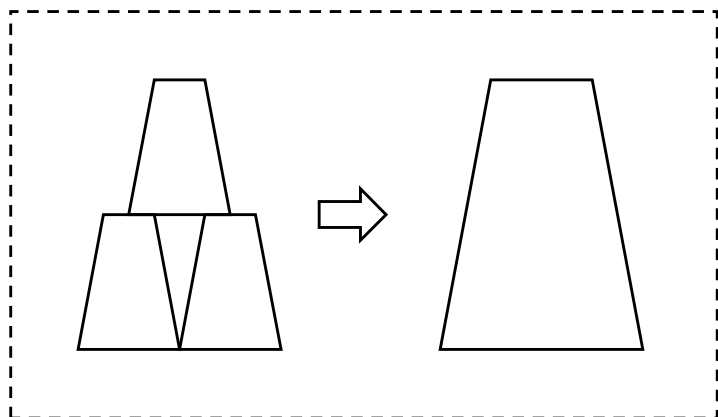
ライオンは、猫三匹分の重さです。猫は、鼠四匹分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップを横に3個並べるのと同じだけ、小さい紙コップを積もうとすると、小さい紙コップはいくついらいますか。その数だけ、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップ3個分の高さまで、小さい紙コップを積もうとすると、小さい紙コップはいくついらいますか。その数だけ、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



中央の1個も必要になることに注意！

