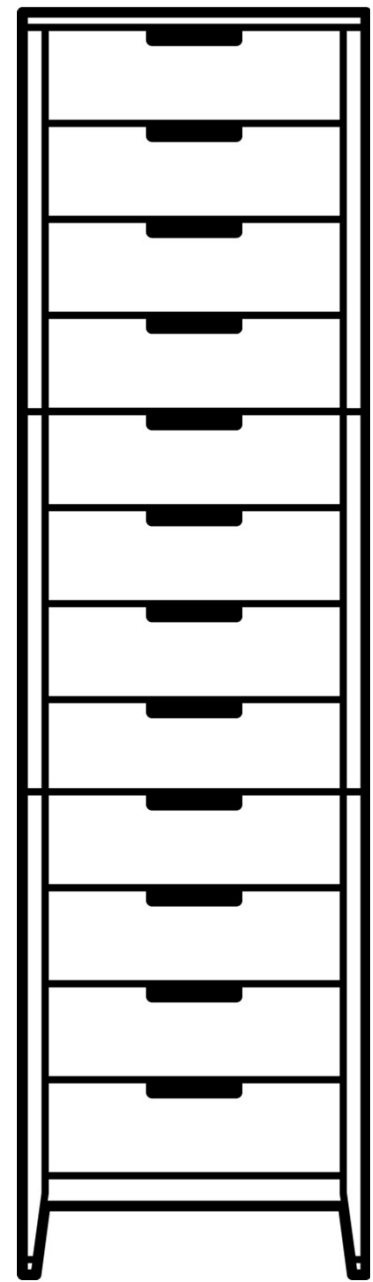
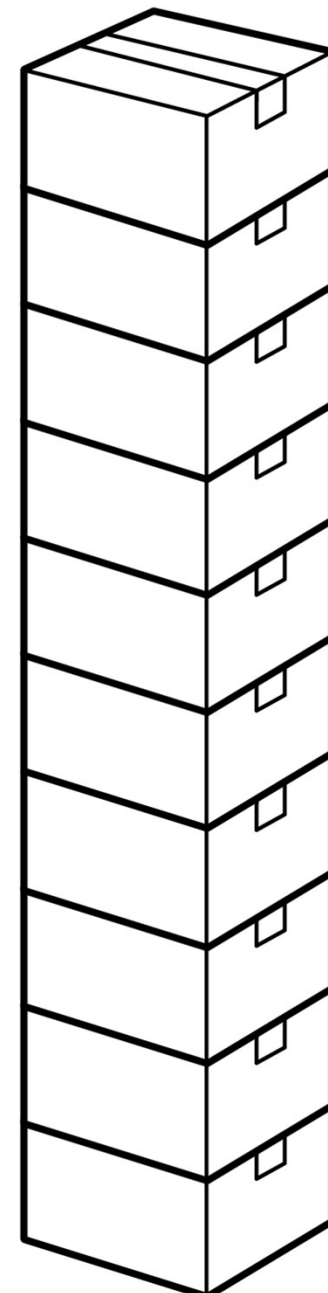


方眼上の位置と移動

(86 方眼上の位置と移動)

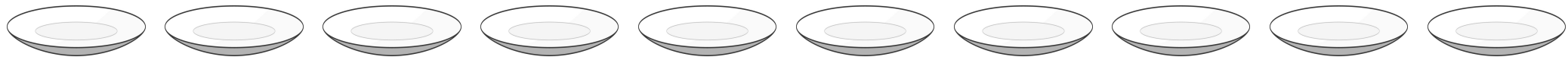
1. 箱の絵をみましょう。ぬいぐるみが、下から三番目、靴が上から四番目に入っています。ぬいぐるみが入っている箱には丸を、靴が入っている箱には三角を描きましょう。
2. 引き出しの絵をみましょう。ブラウスが上から八番目、スカートが下から十番目に入っています。ブラウスが入っている引き出しには丸を、スカートが入っている引き出しには△を描きましょう。



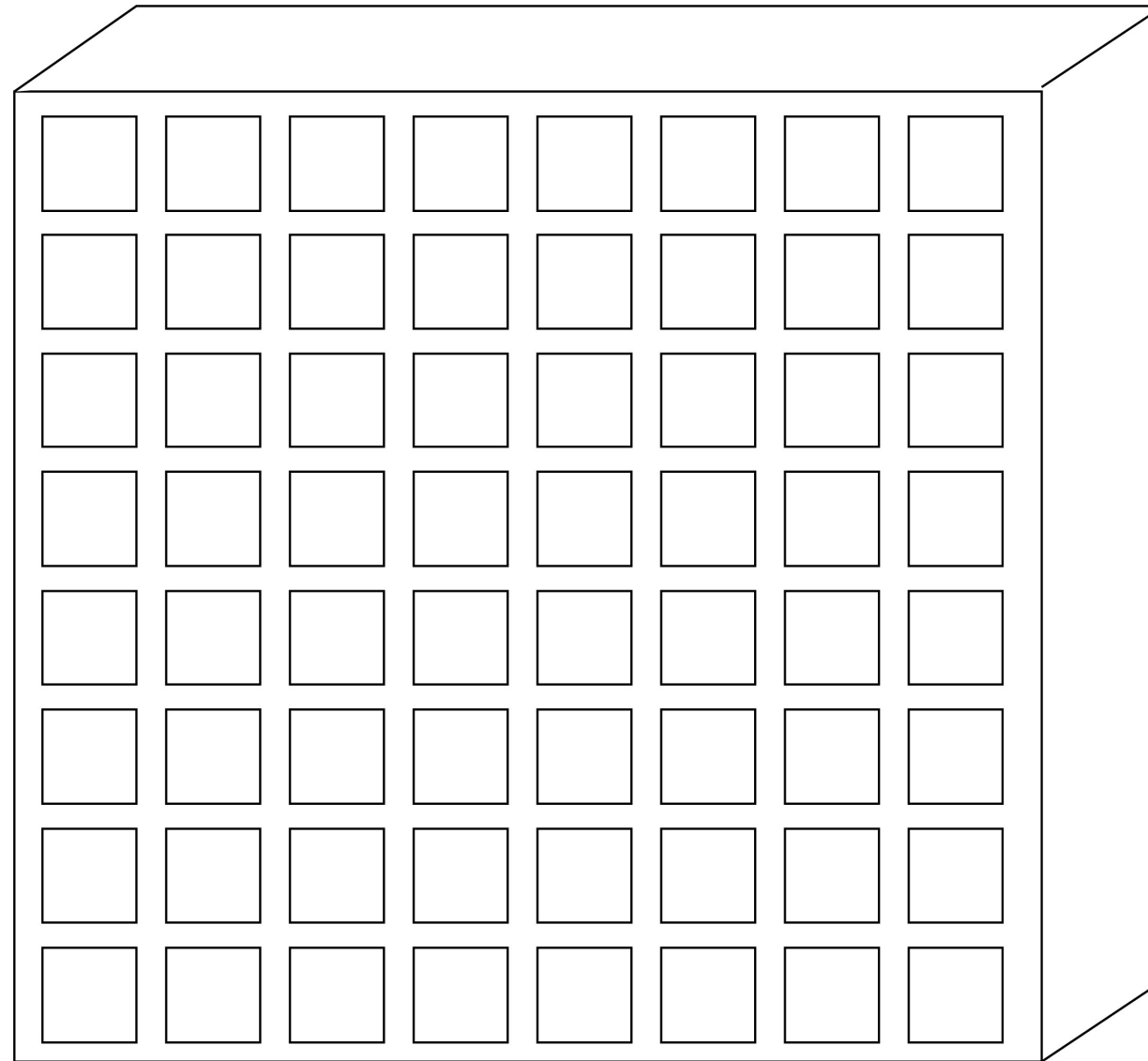
左から五番目のお皿には苺を、右から三番目のお皿には林檎を載せます。苺が載るお皿には丸を、林檎が載るお皿には三角を描きましょう。



左から七番目のお皿には茄子を、右から八番目のお皿には胡瓜を載せます。茄子が載るお皿には丸を、胡瓜が載るお皿には三角を描きましょう。

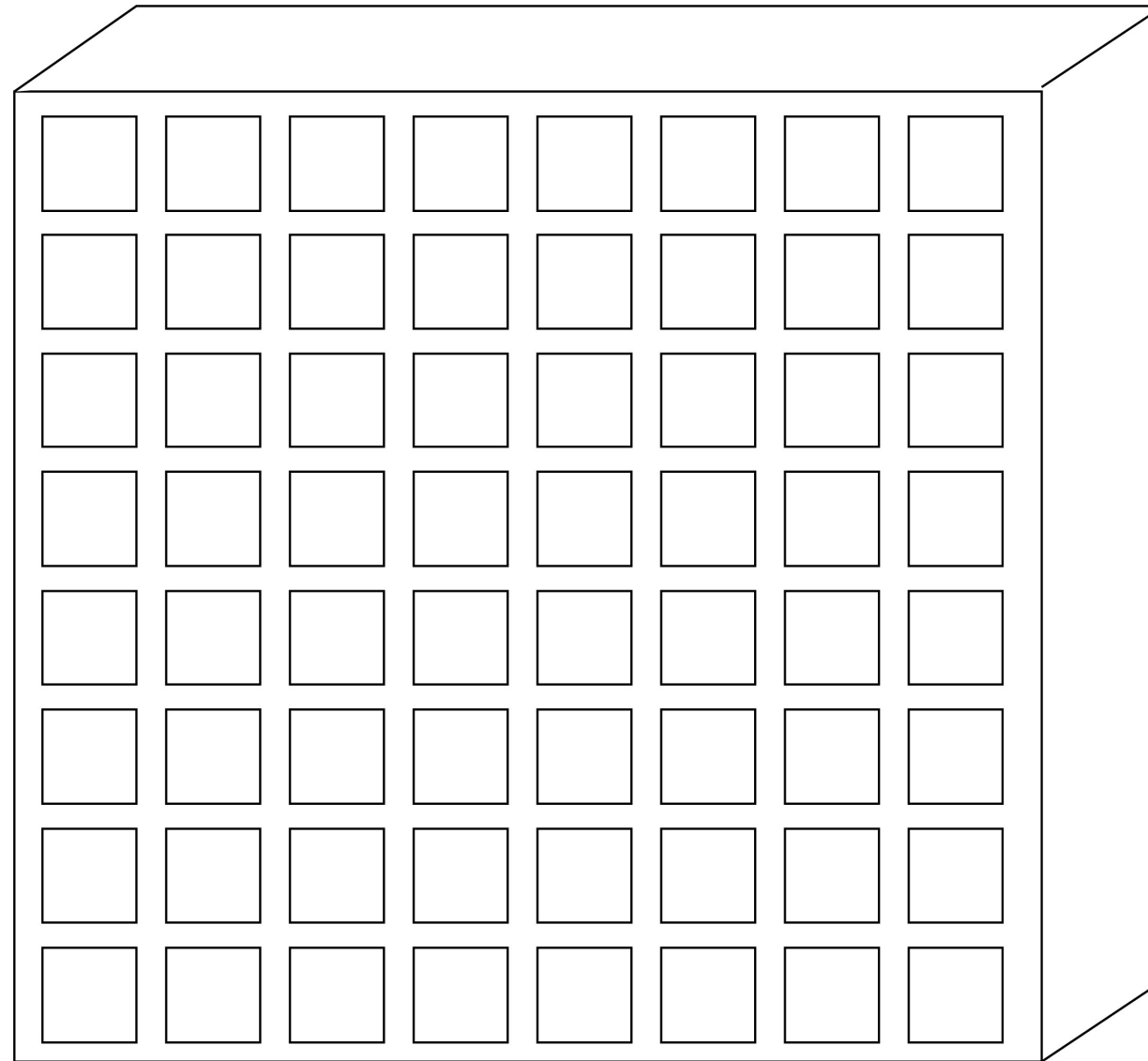


- 1.棚の左から三番目、上から二番目のところに手袋を置きます。手袋を置くところに丸を描きましょう。
- 2.棚の右から四番目、下から二番目のところに靴下を置きます。靴下を置くところに△を描きましょう。



1.棚の上から六番目、右から二番目のところに帽子を置きます。帽子を置くところに丸を描きましょう。

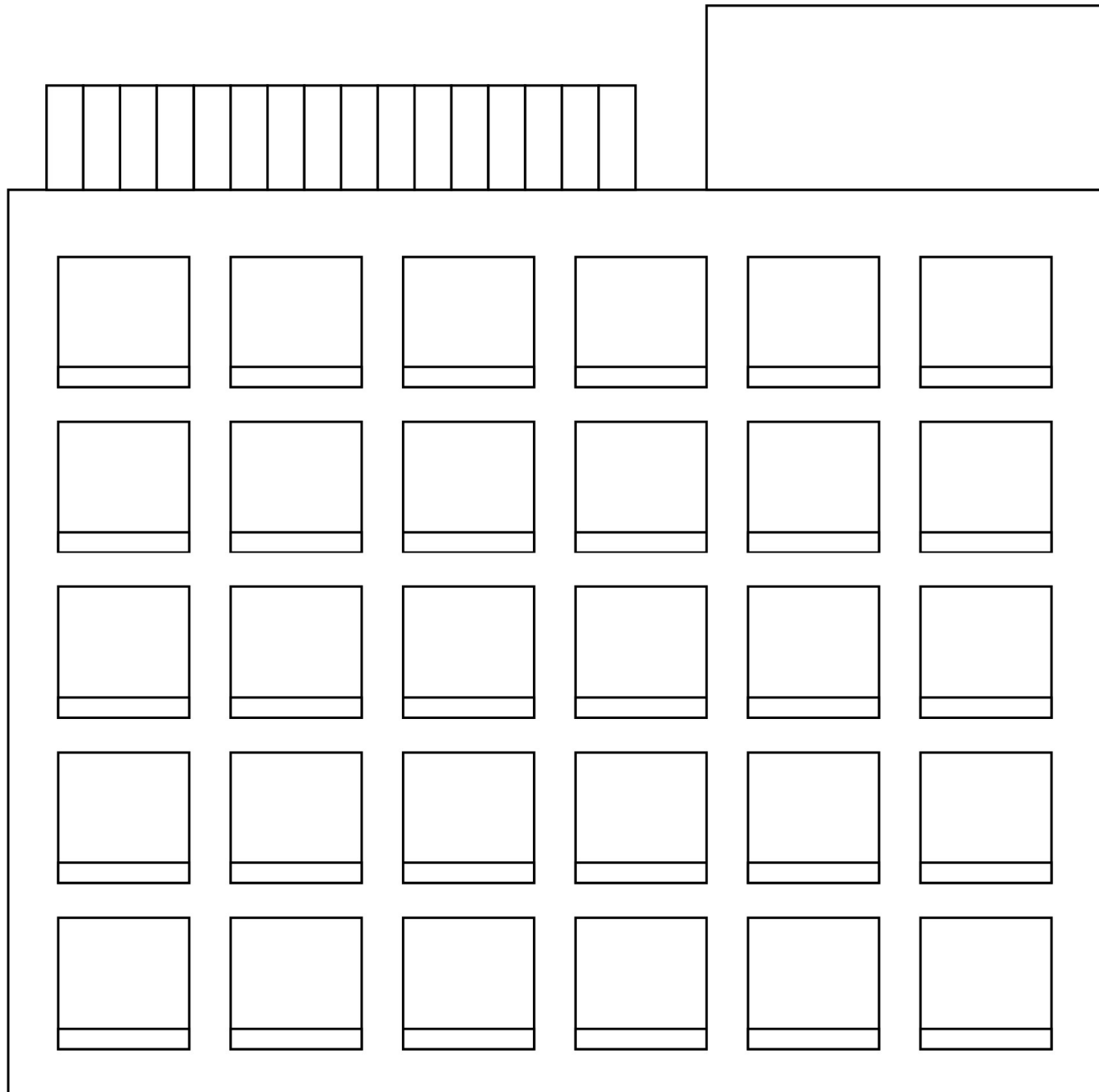
2.棚の下から八番目、左から六番目のところにマフラーを置きます。マフラーを置くところに△を描きましょう。



1. 上から三番目、右から四番目のところに丸を、下から二番目、左から三番目のところに△を描きましょう。
2. 左から六番目、下から七番目のところに四角を、右から七番目、上から八番目のところに×を描きましょう。

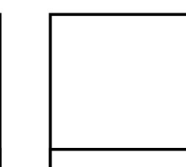
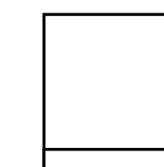
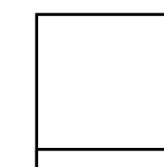
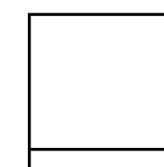
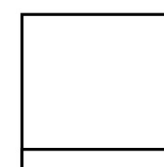
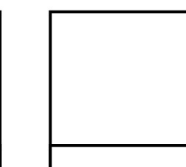
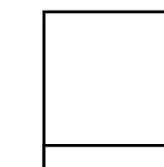
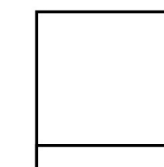
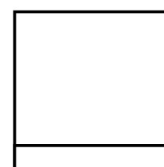
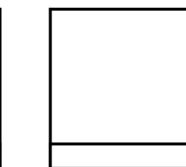
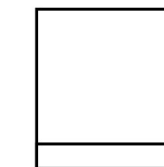
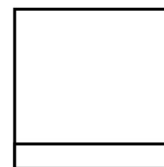
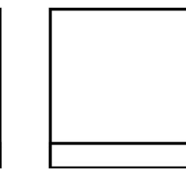
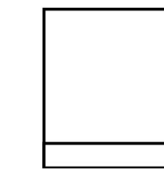
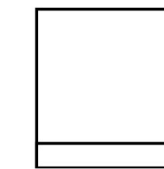
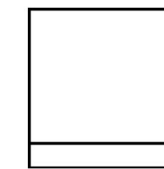
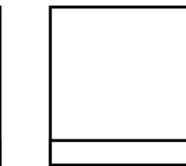
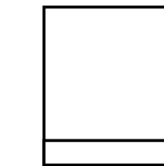
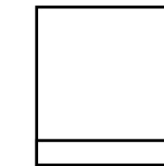
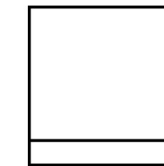
1. 太郎くんの家は、マンションの三階で、右から二番目です。太郎くんの家に丸を描きましょう。

2. 花子さんの家は、マンションの5階で、左から一番目です。花子さんの家に、△を描きましょう。

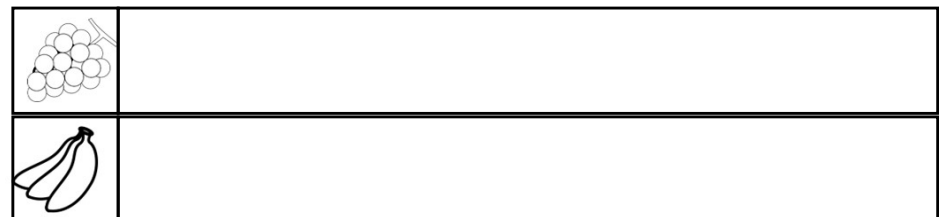
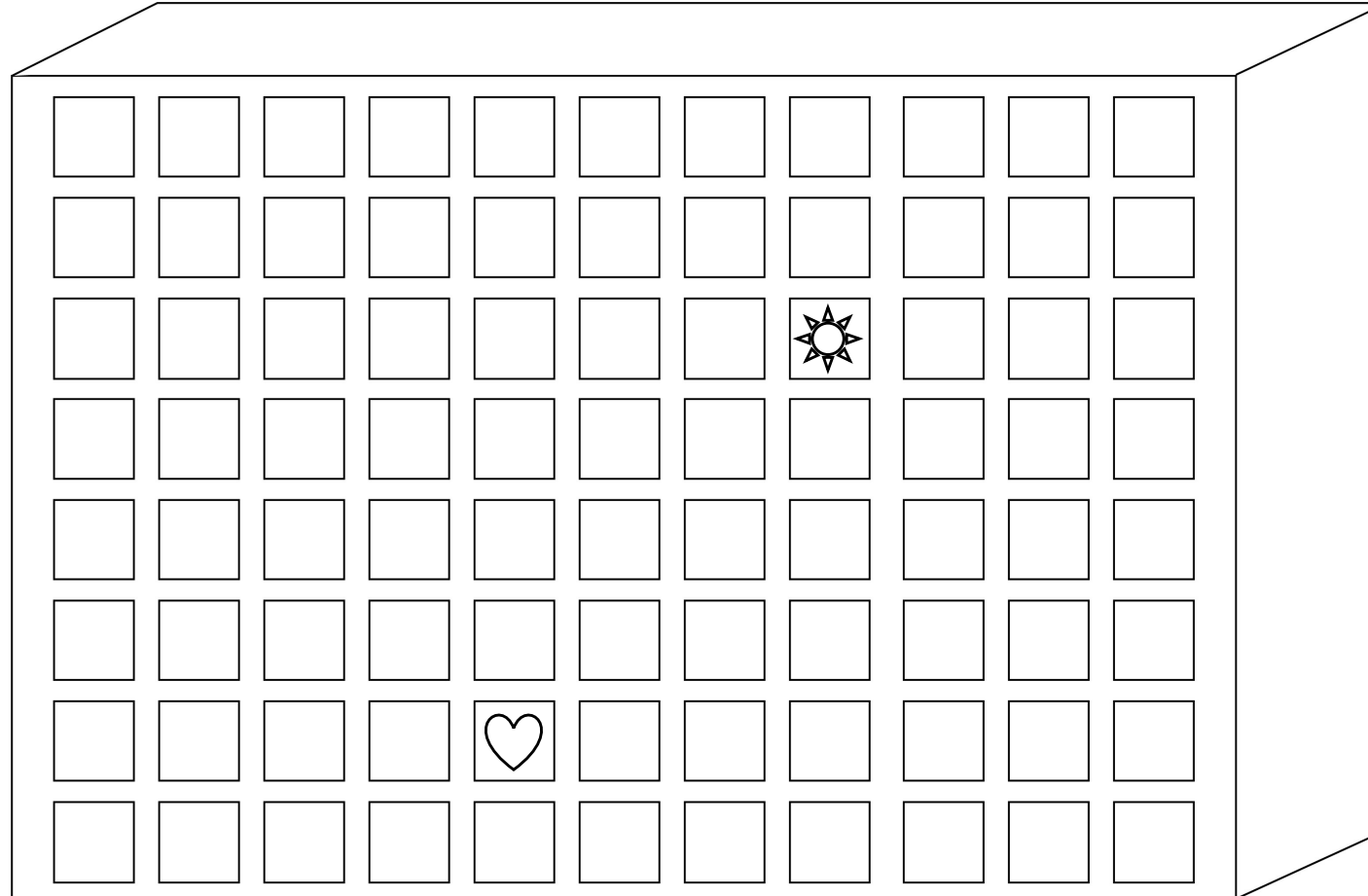


1. 次郎くんの家は、マンションの一階から、階段を三つ登った階の、左から二番目のお部屋です。次郎くんの家に、丸を描きましょう。

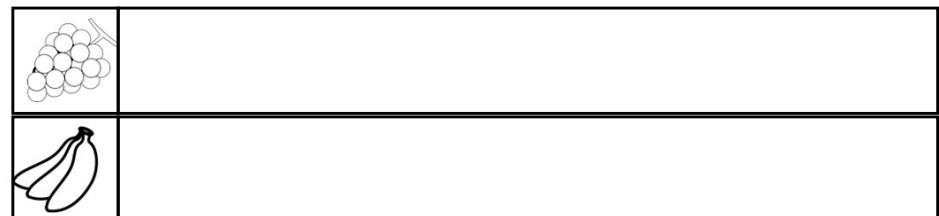
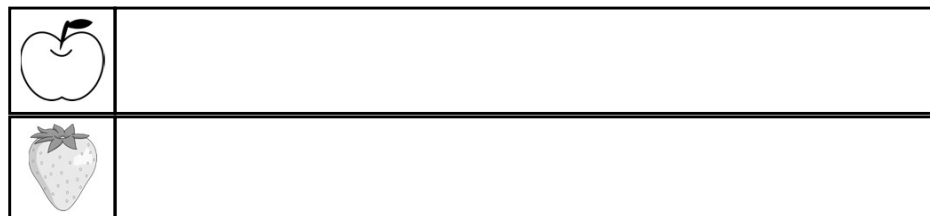
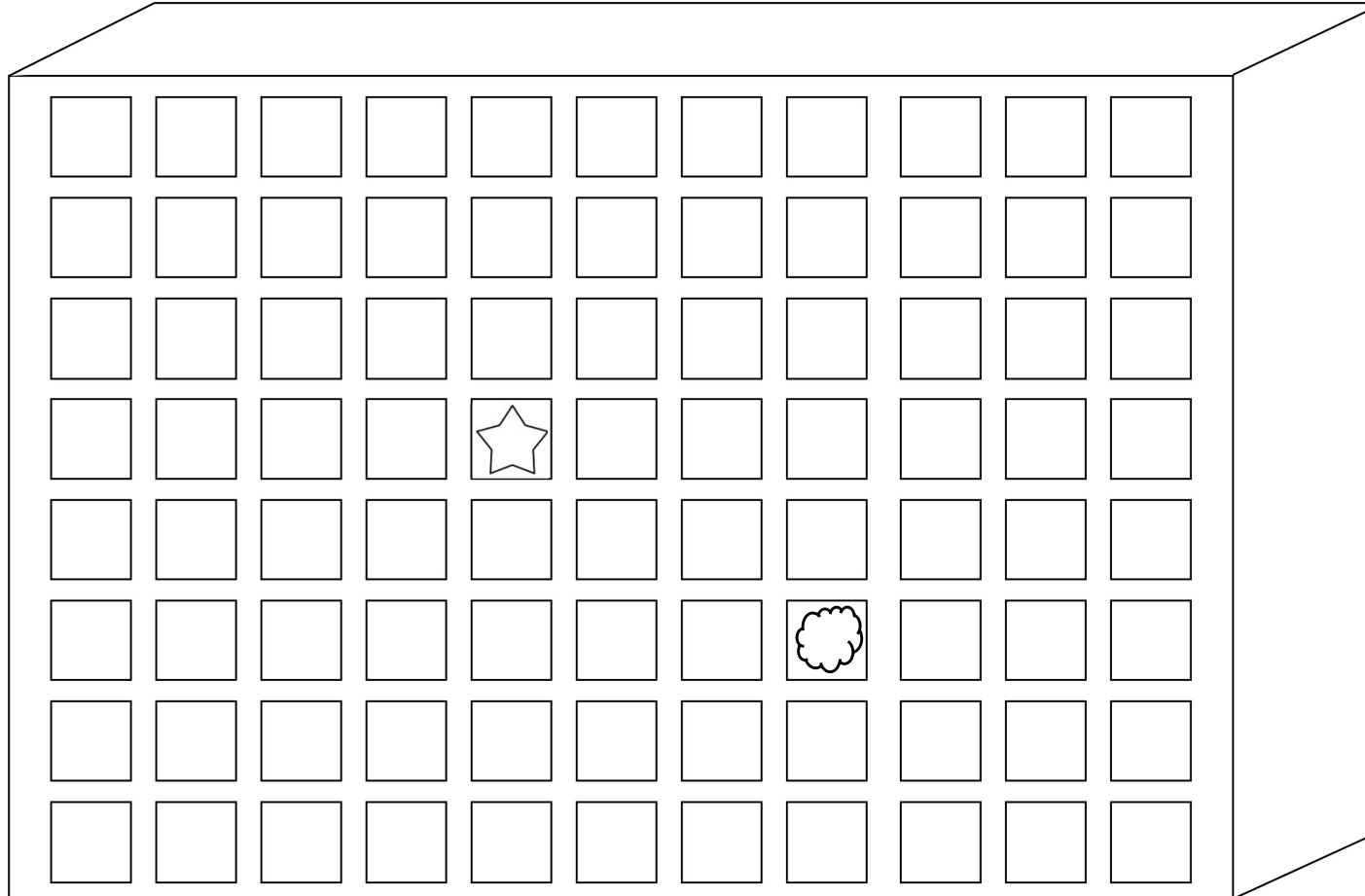
2. 洋子さんの家は、マンションの屋上から階段を四つ下りた階の右から三番目のお部屋です。洋子さんの家に三角を描きましょう。



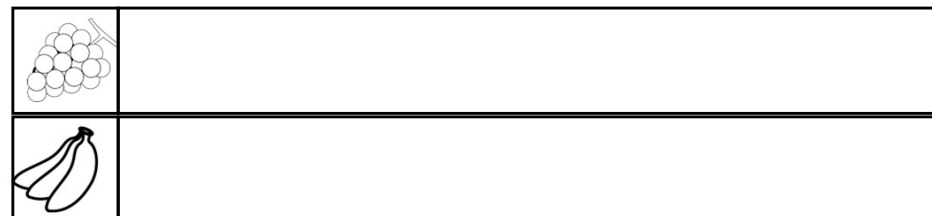
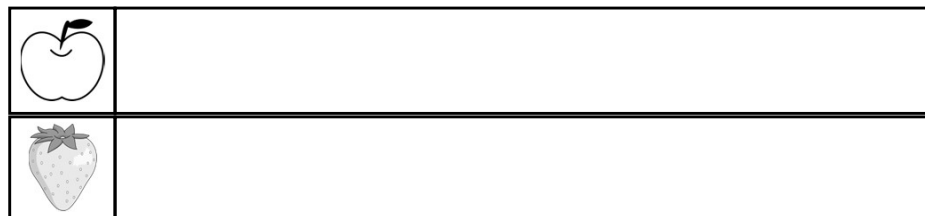
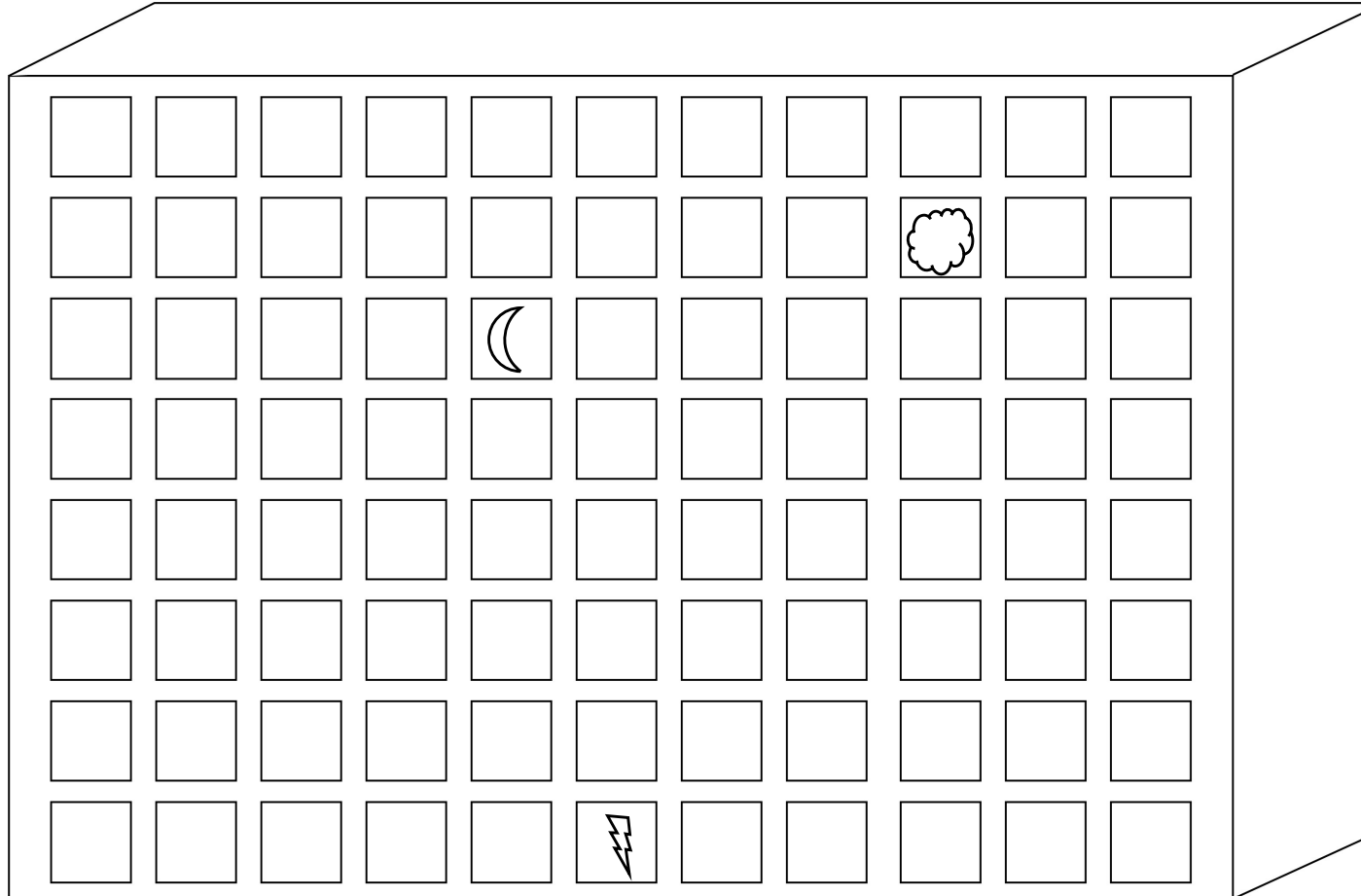
1. 太陽の印がついている棚は、上から何番目でしょうか。その数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。
また、右から何番目でしょうか。その数だけ、苺の絵の横に△を描きましょう。
1. ハートの印がついている棚は、下から何番目でしょうか。その数だけ、ブドウの絵の横に丸を描きましょう。
また、右から何番目でしょうか。その数だけ、バナナの絵の横に△を描きましょう。



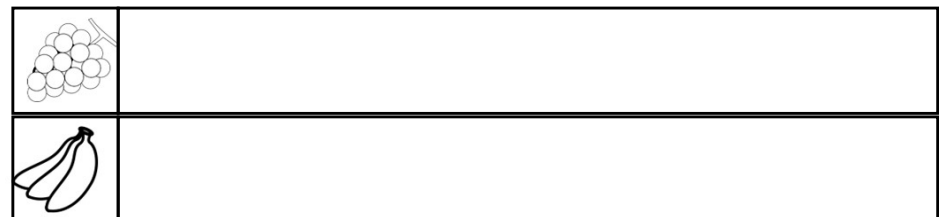
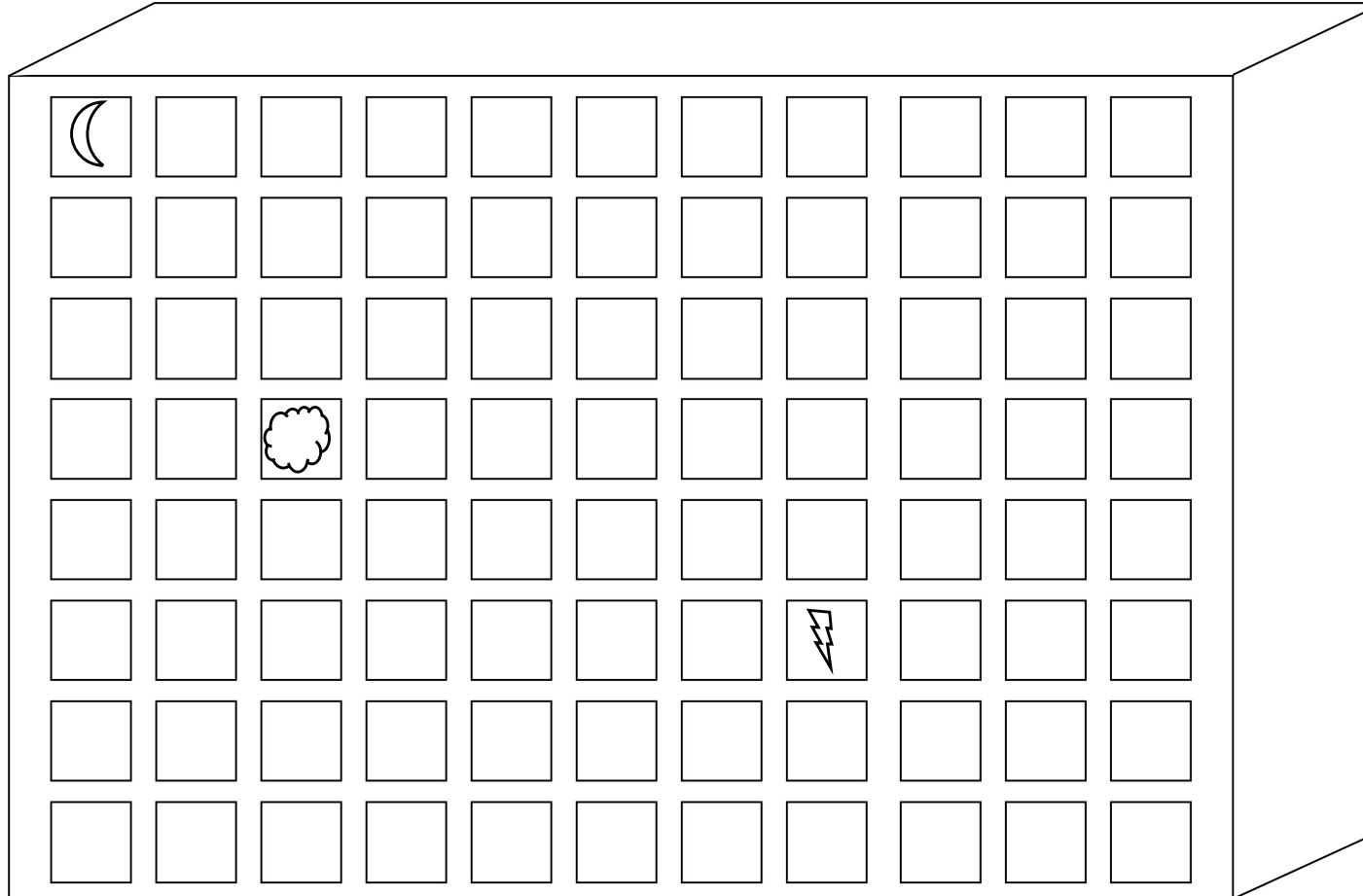
- 星の印がついている棚は、下から何番目でしょうか。その数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。また、右から何番目でしょうか。その数だけ、苺の絵の横に△を描きましょう。
- 雲の印がついている棚は、上から何番目でしょうか。その数だけ、葡萄の絵の横に丸を描きましょう。また、左から何番目でしょうか。その数だけ、ばななの絵の横に△を描きましょう。



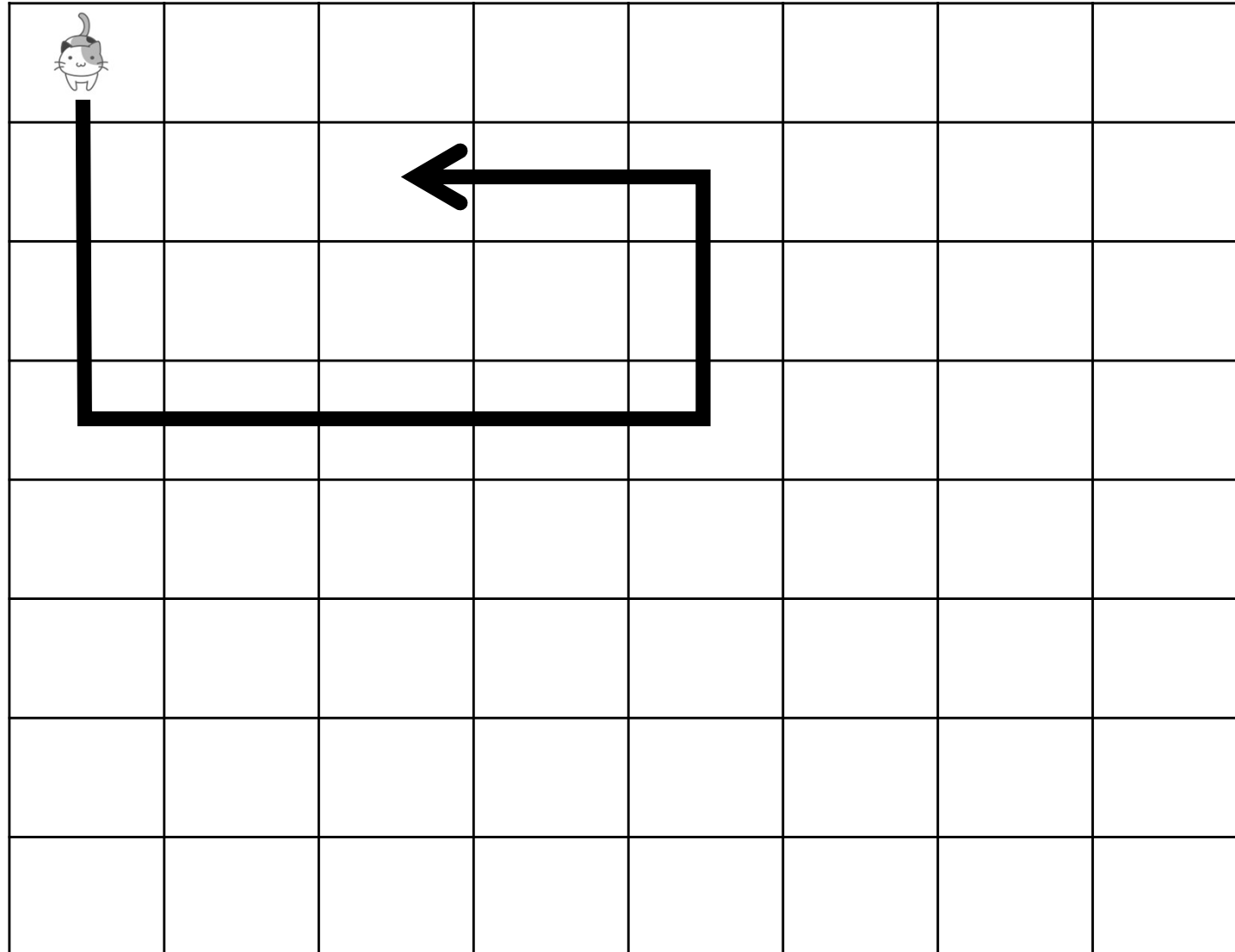
- 月から雲へ行くためには、右と上に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。右へ行く数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。また、上へ行く数だけ、イチゴの絵の横に三角を描きましょう。
- 雷から月へ行くためには、左と上に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。左へ行く数だけ、葡萄の絵の横に丸を描きましょう。また、上へ行く数だけ、バナナの絵の横に三角を描きましょう。



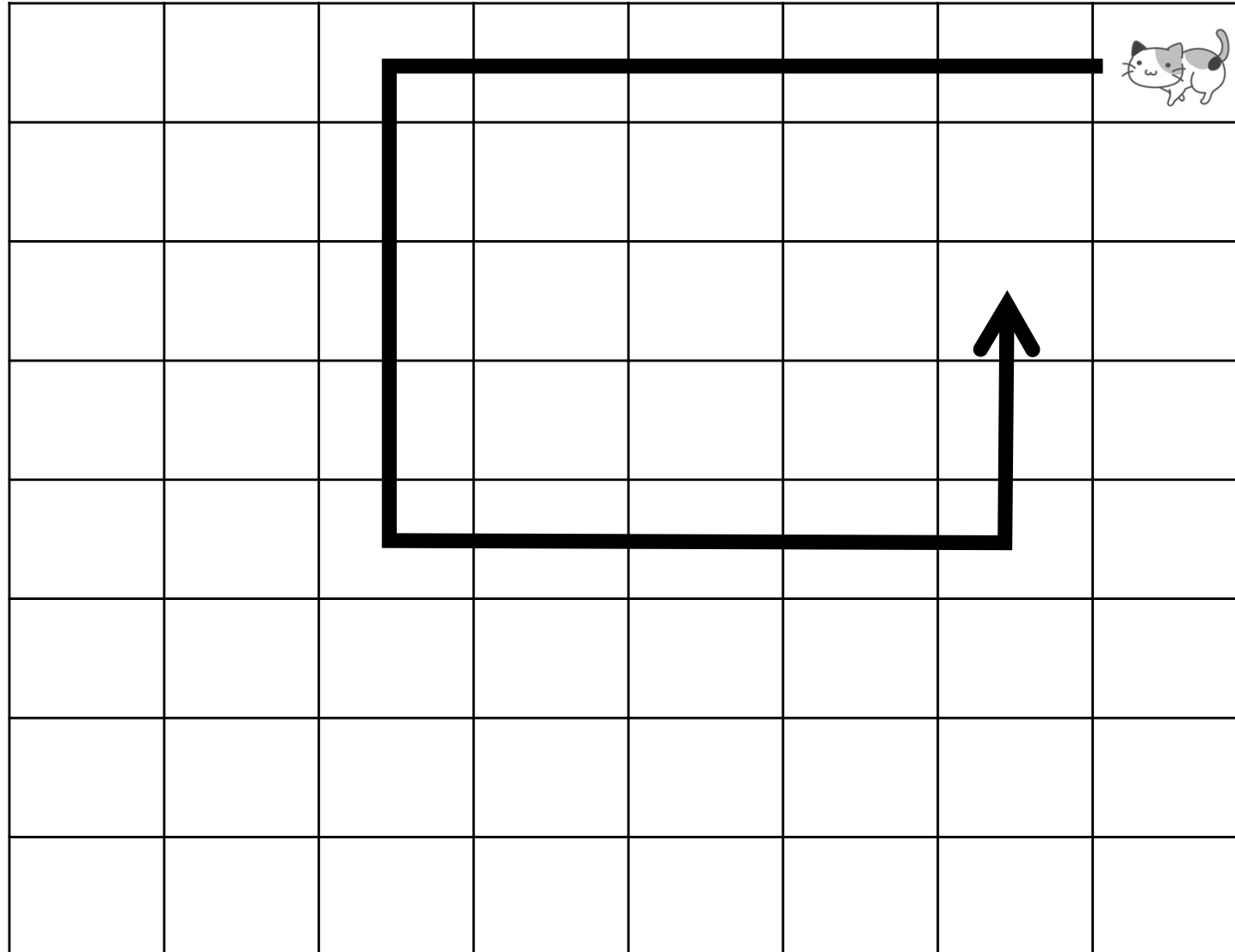
- 月から雲へ行くためには、右と下に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。右へ行く数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。また、下へ行く数だけ、イチゴの絵の横に三角を描きましょう。
- 雲からさらに雷へ行くためには、右と下に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。右へ行く数だけ、葡萄の絵の横に丸を描きましょう。また、下へ行く数だけ、バナナの絵の横に三角を描きましょう。



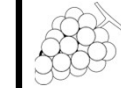
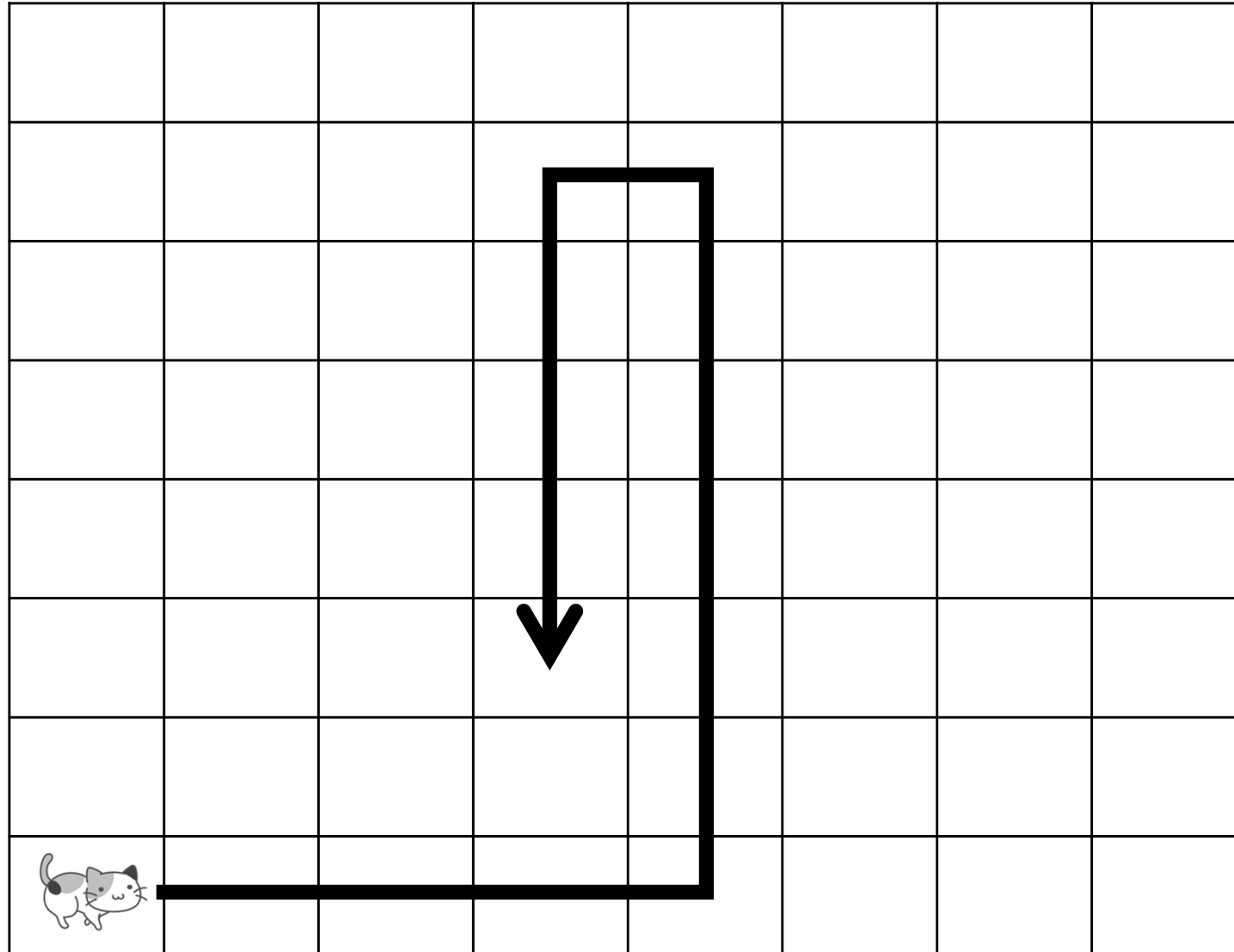
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、下、右、上、左にそれぞれ何マスずつ動きましたか。下はリンゴ、右はいちご、上はぶどう、左はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



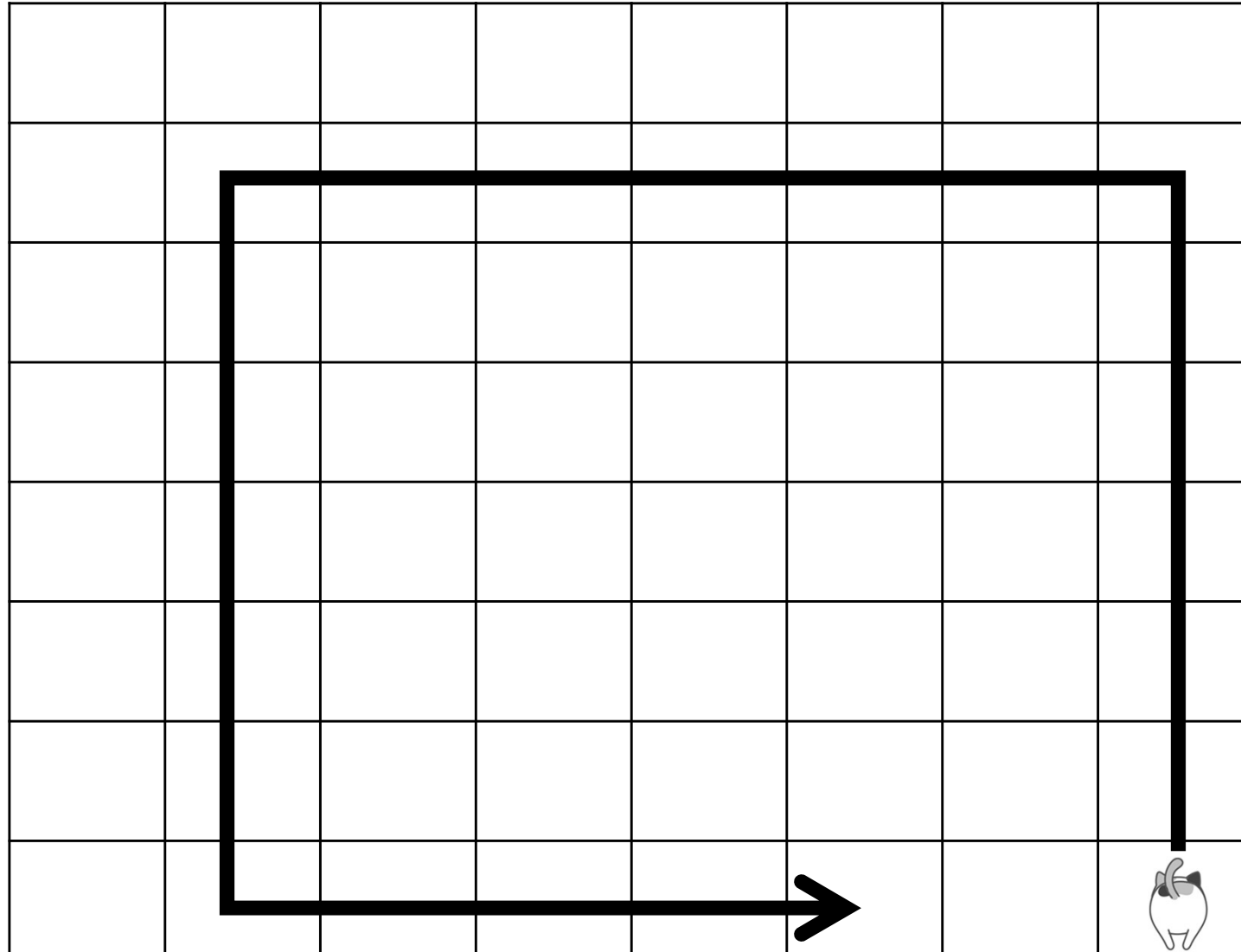
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、左、下、右、上にそれぞれ何マスずつ動きましたか。左はリンゴ、下はいちご、右はぶどう、上はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



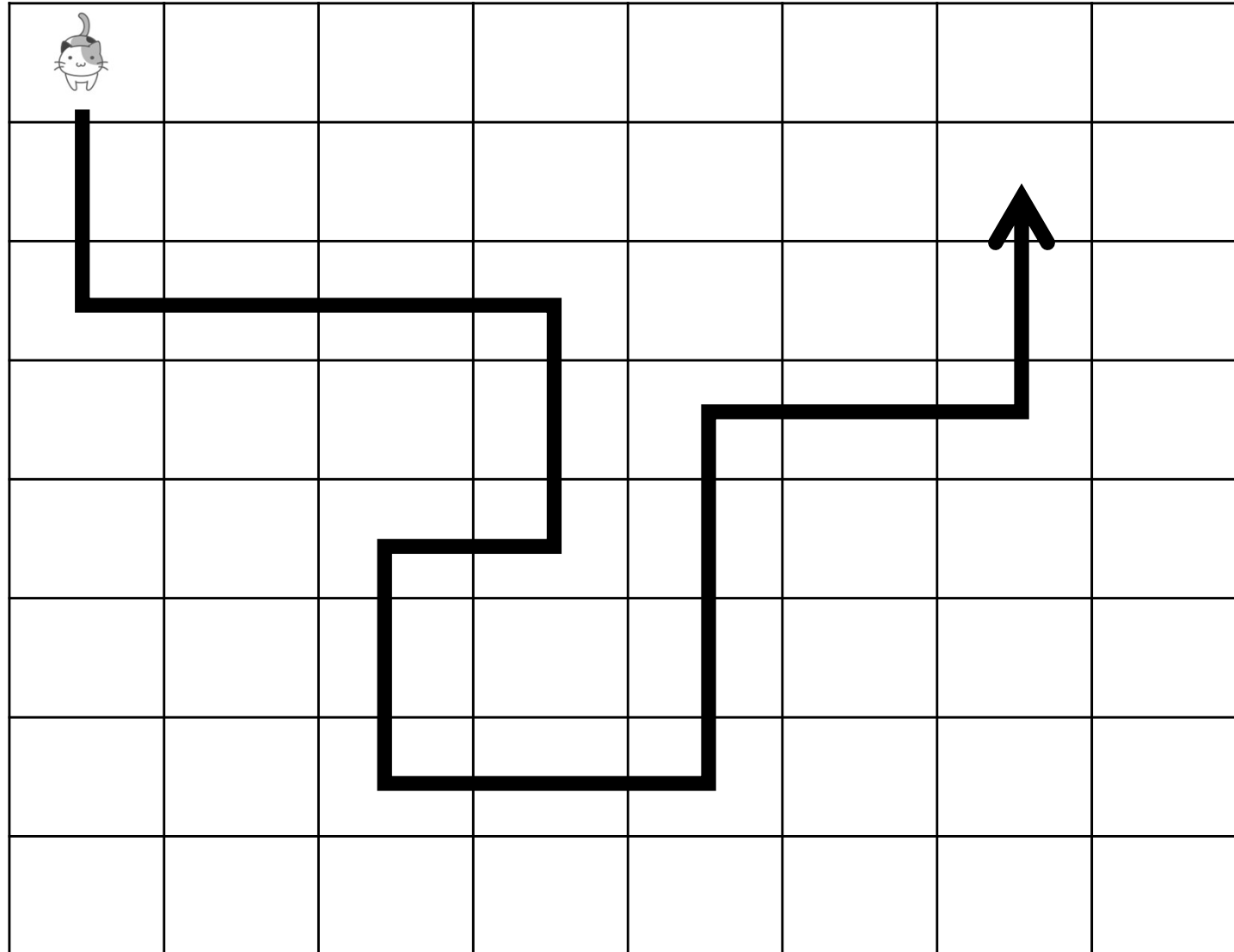
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、右、上、左、下にそれぞれ何マスずつ動きましたか。右はリンゴ、上はいちご、左はぶどう、下はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



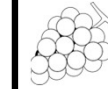
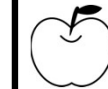
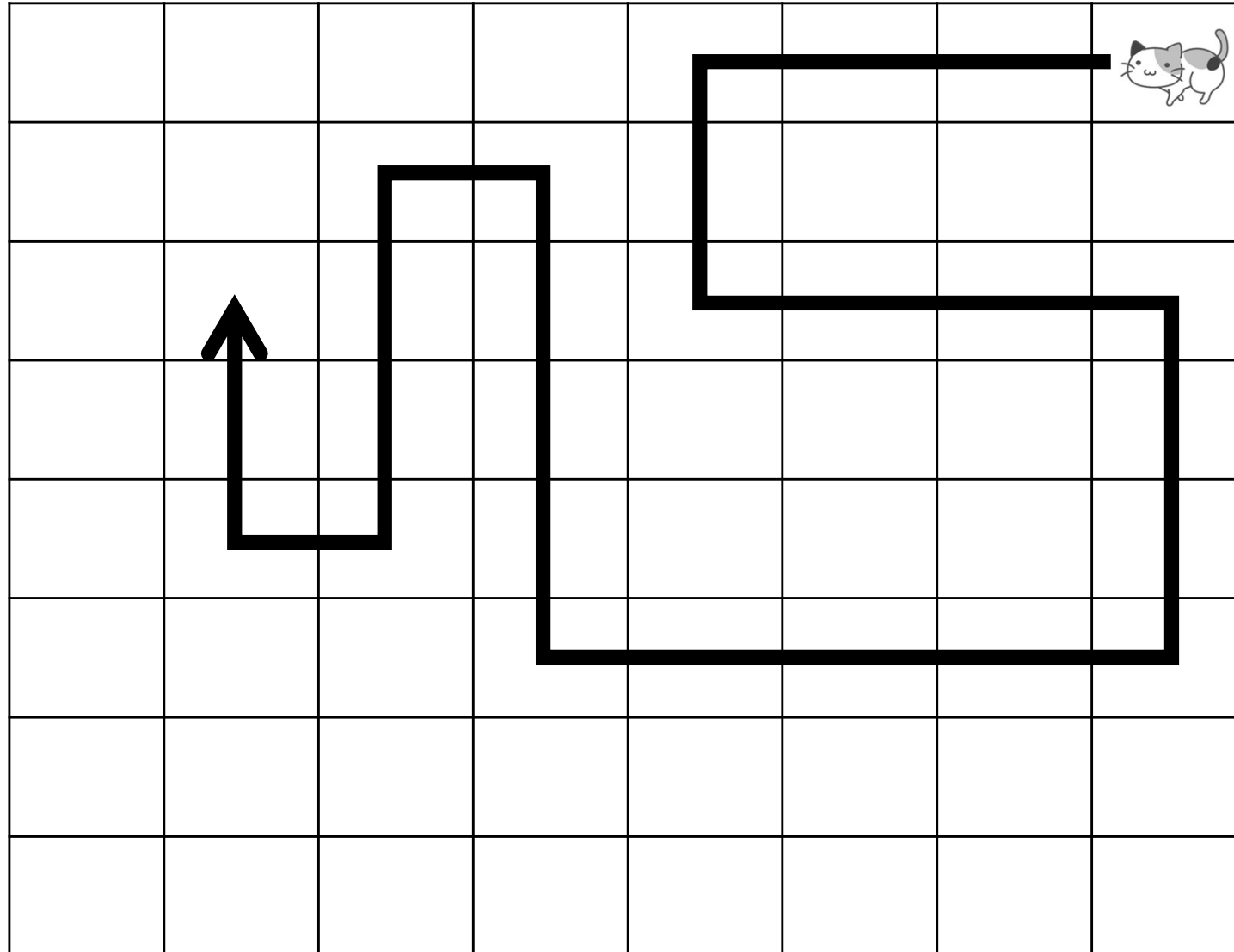
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、上、左、下、右にそれぞれ何マスずつ動きましたか。上はリンゴ、左はいちご、下はぶどう、右はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



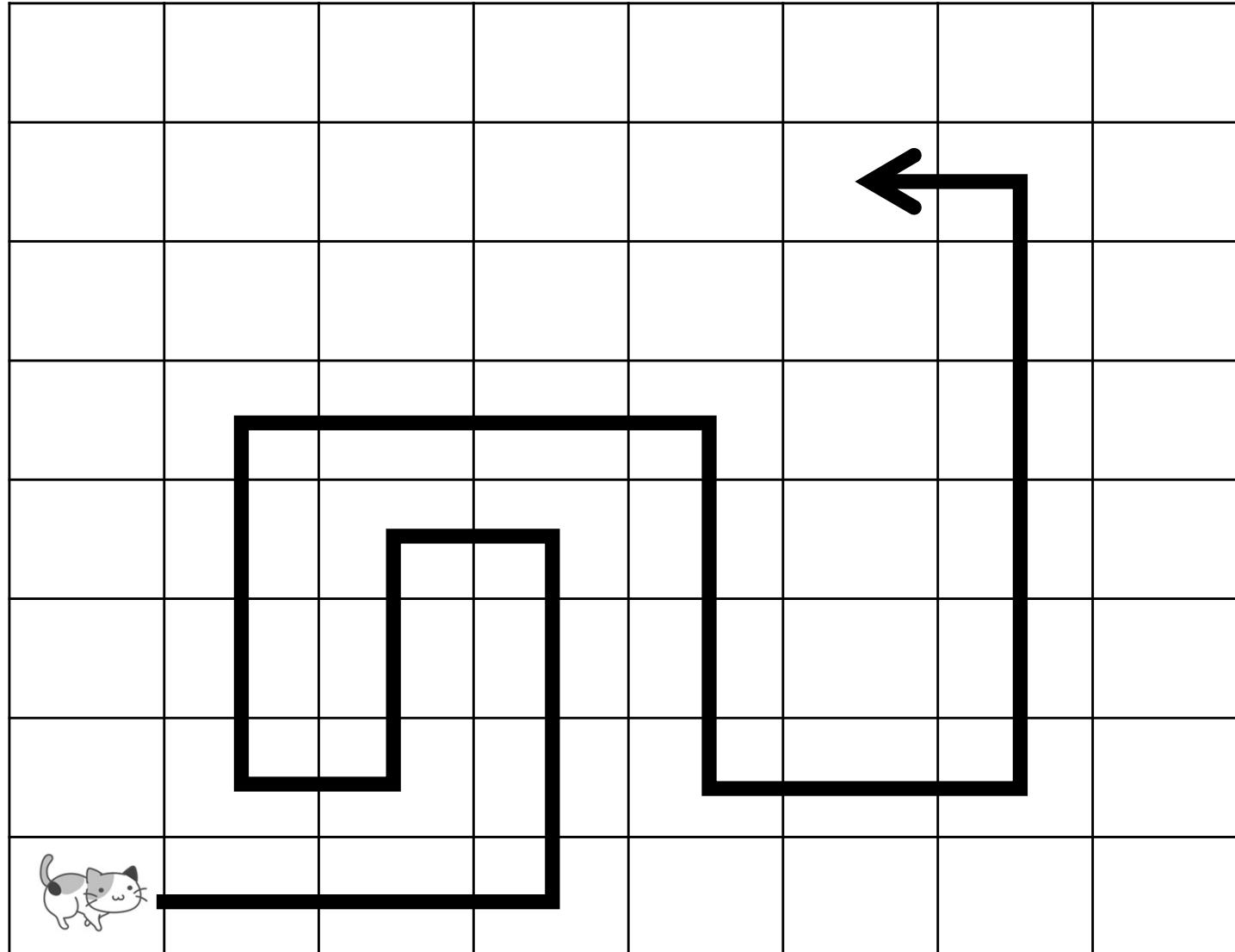
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、下、右、上、左にそれぞれ何マスずつ動きましたか。下はリンゴ、右はいちご、上はぶどう、左はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



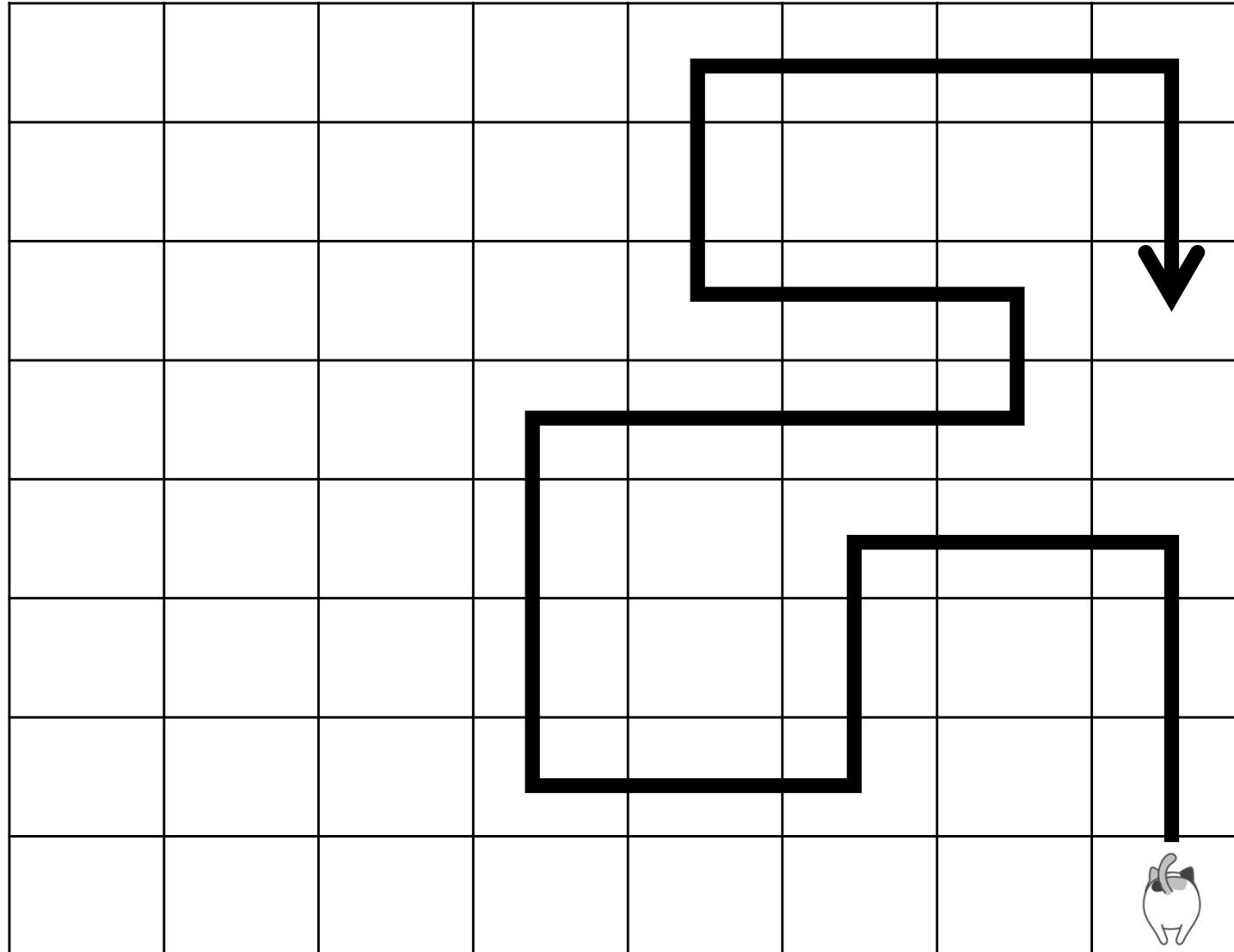
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、左、下、右、上にそれぞれ何マスずつ動きましたか。左はリンゴ、下はいちご、右はぶどう、上はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



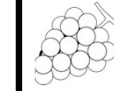
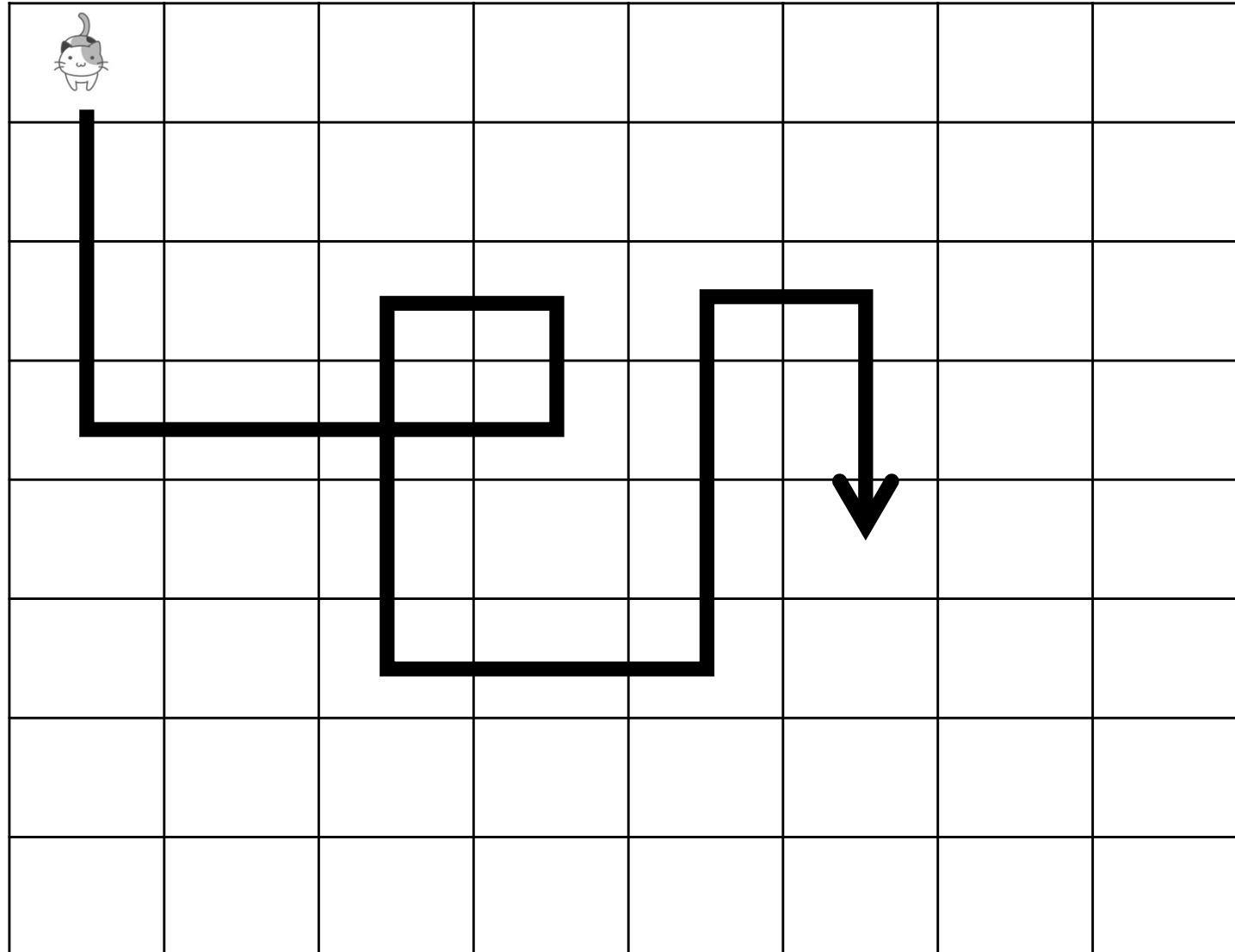
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、右、上、左、下にそれぞれ何マスずつ動きましたか。右はリンゴ、上はいちご、左はぶどう、下はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



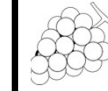
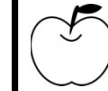
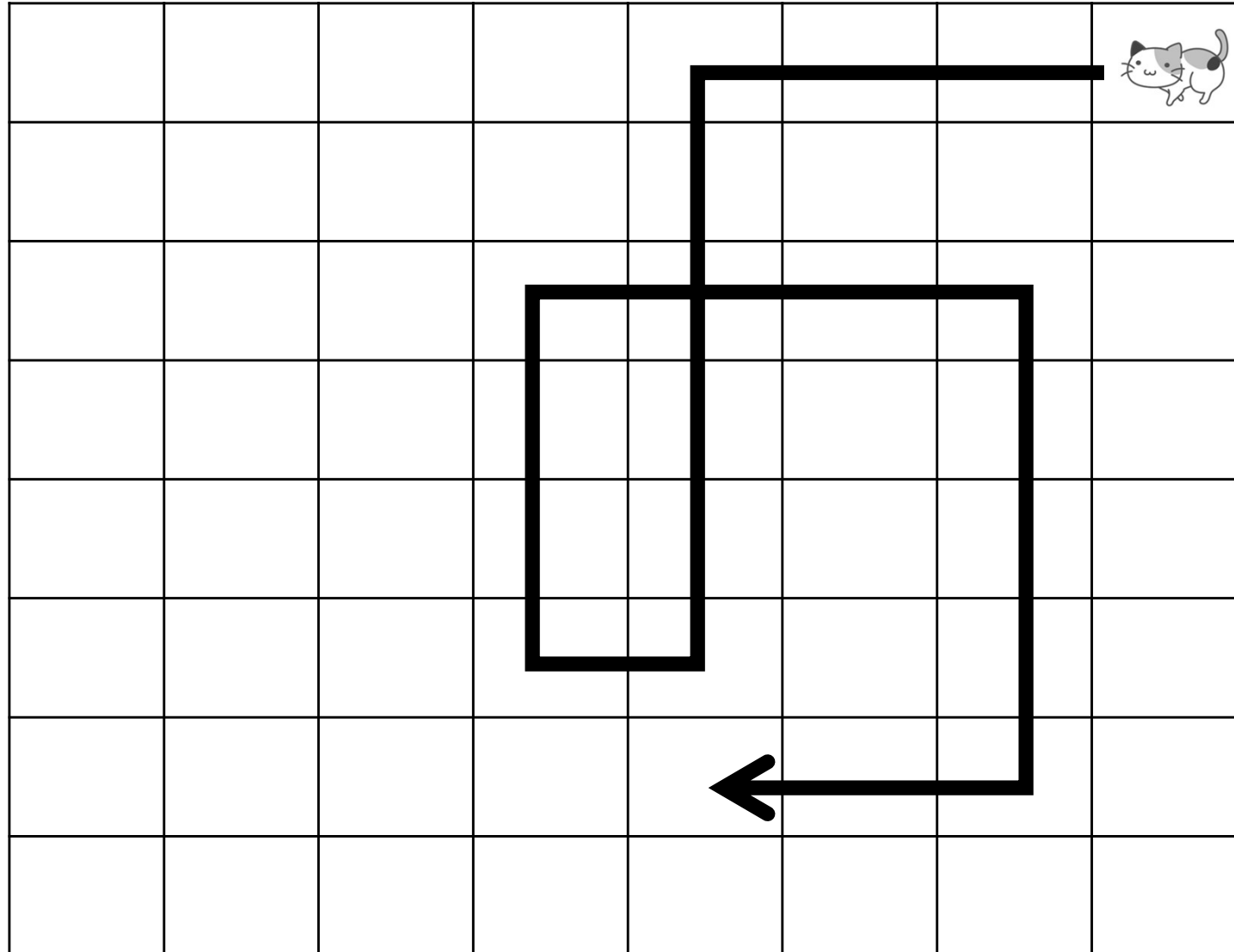
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、上、左、下、右にそれぞれ何マスずつ動きましたか。上はリンゴ、左はいちご、下はぶどう、右はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



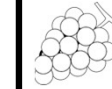
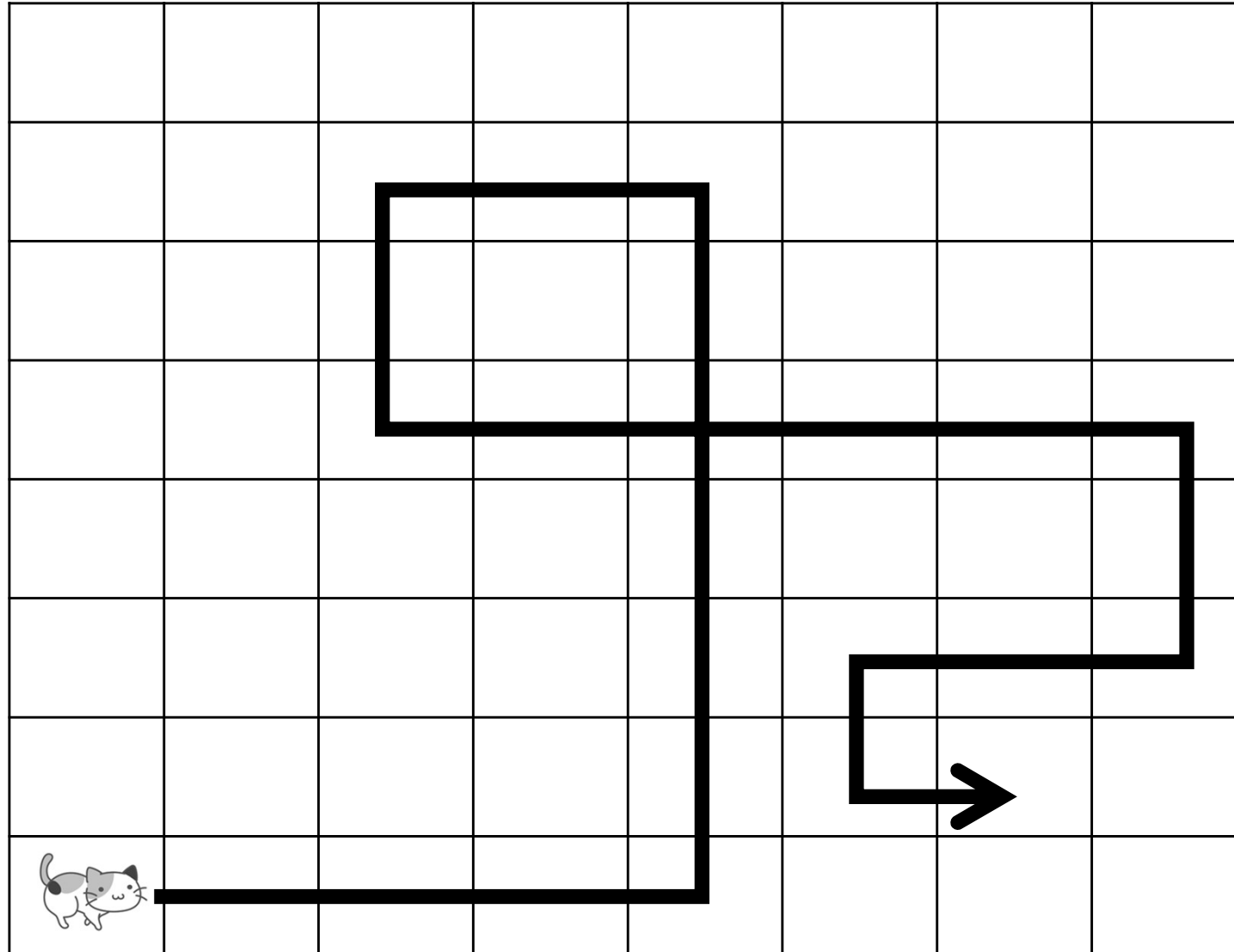
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、下、右、上、左にそれぞれ何マスずつ動きましたか。下はリンゴ、右はいちご、上はぶどう、左はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



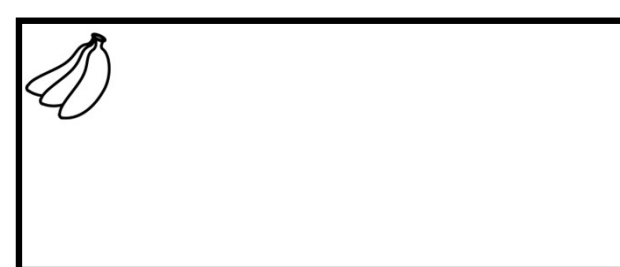
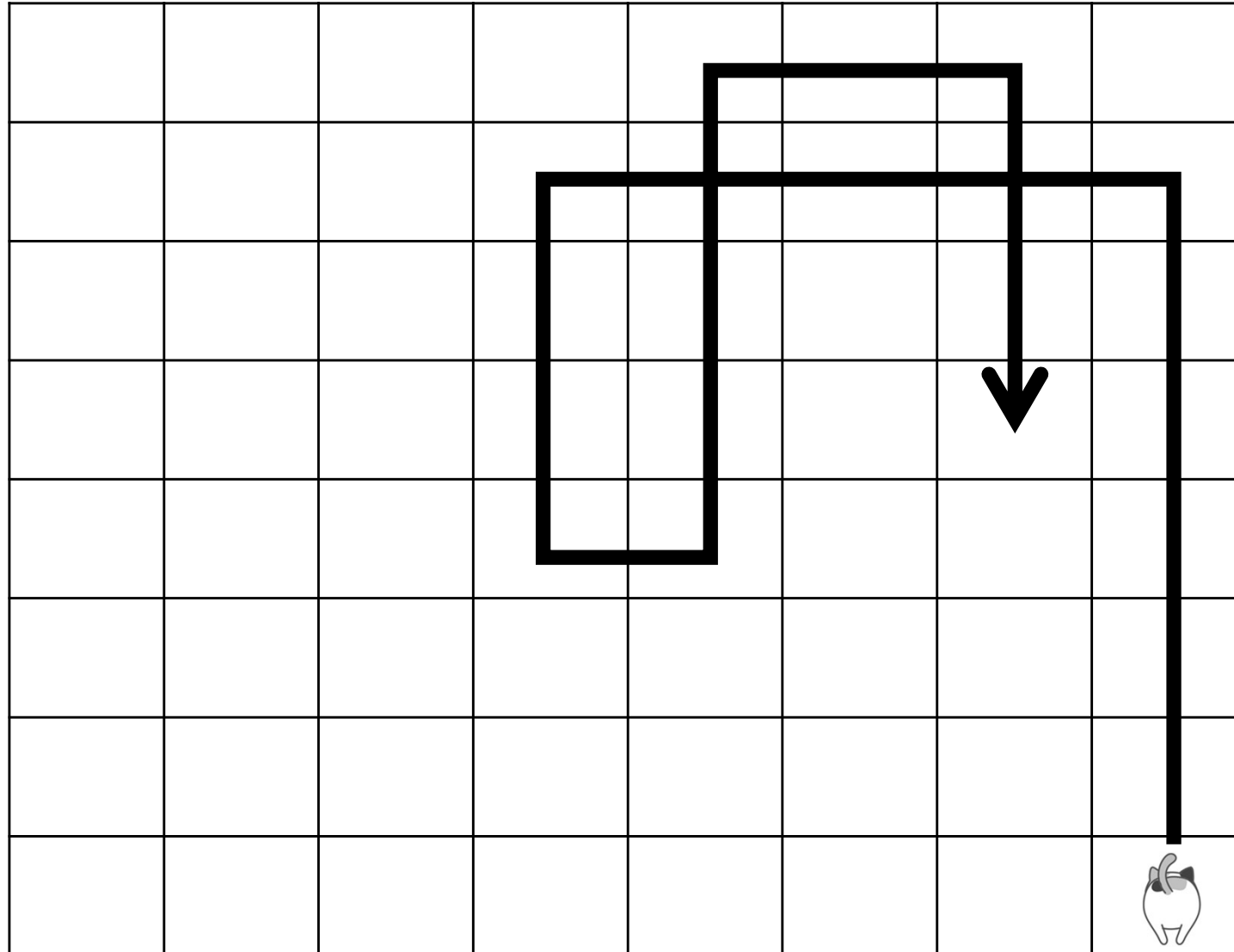
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、左、下、右、上にそれぞれ何マスずつ動きましたか。左はリンゴ、下はいちご、右はぶどう、上はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



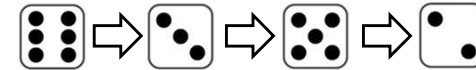
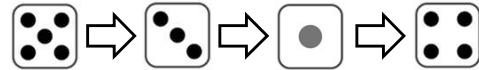
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、右、上、左、下にそれぞれ何マスずつ動きましたか。右はリンゴ、上はいちご、左はぶどう、下はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、上、左、下、右にそれぞれ何マスずつ動きましたか。上はリンゴ、左はいちご、下はぶどう、右はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。

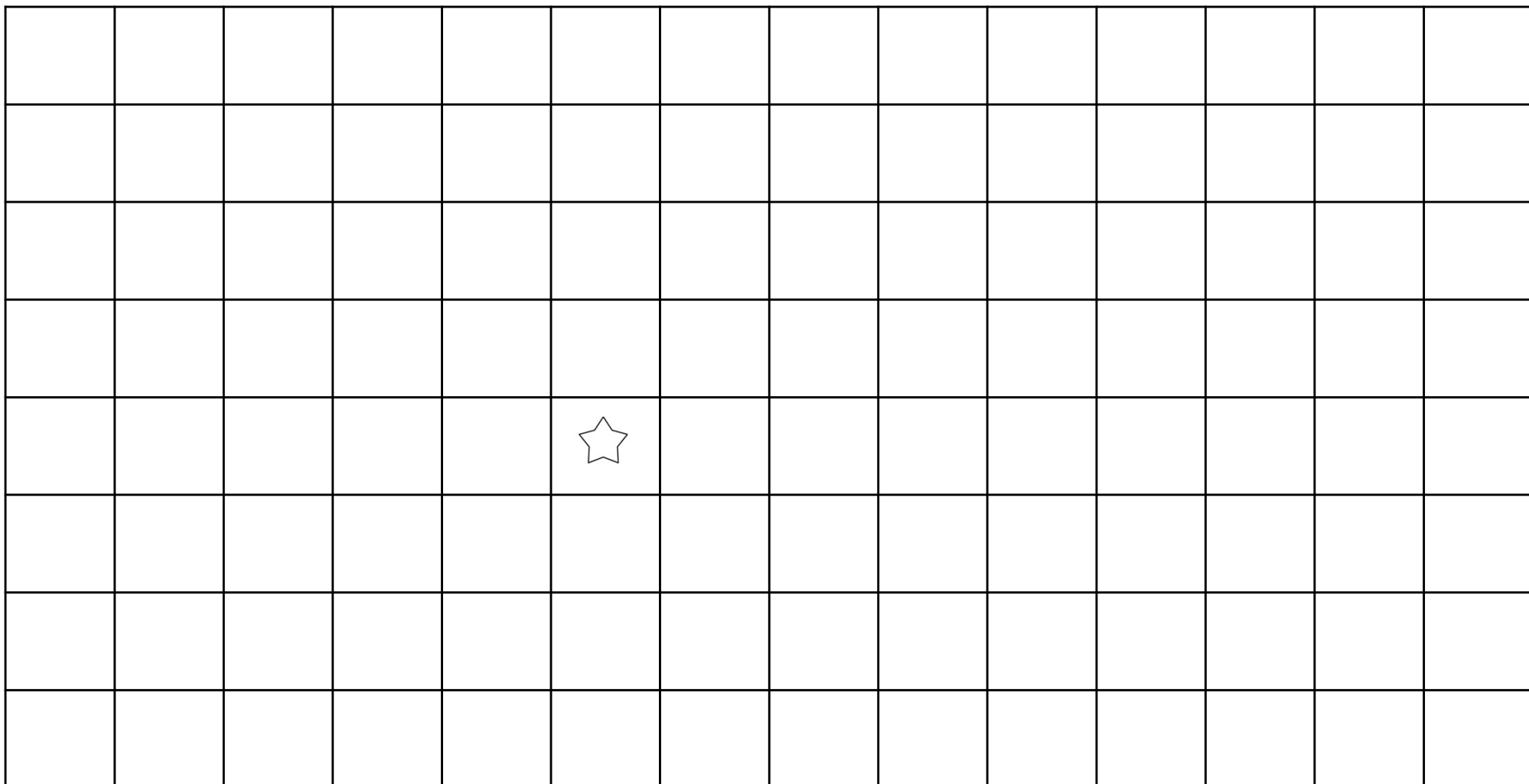
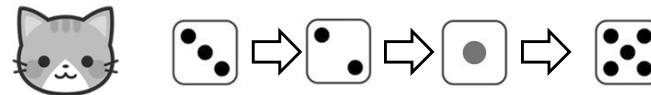
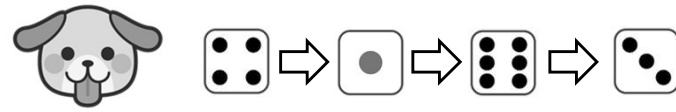


犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は右へ、2回目の時は上へ、3回目の時は左へ、4回目の時は下へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。

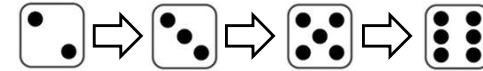


A 10x10 grid of empty cells. A single, hollow five-pointed star is centered in the middle cell of the grid.

犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は左へ、2回目の時は下へ、3回目の時は右へ、4回目の時は上へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。

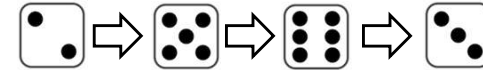
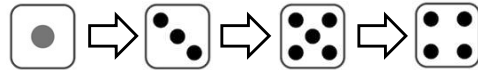


犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は右へ、2回目の時は上へ、3回目の時は左へ、4回目の時は下へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。

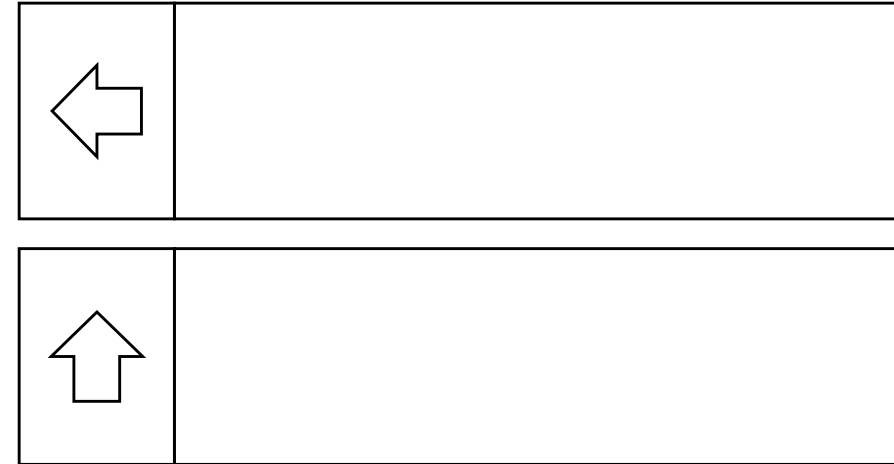
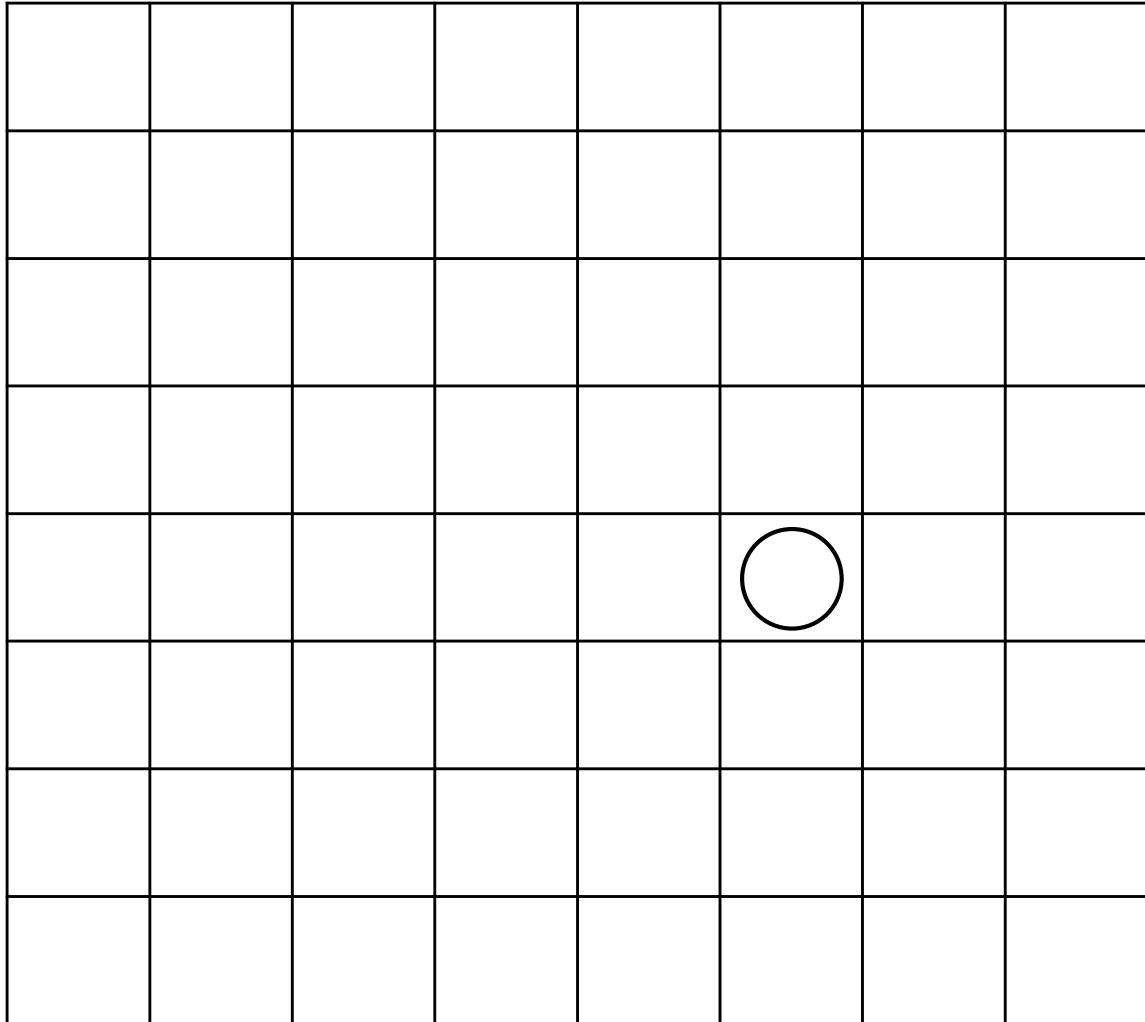


A 10x10 grid of empty cells. The bottom-left cell contains a single star symbol.

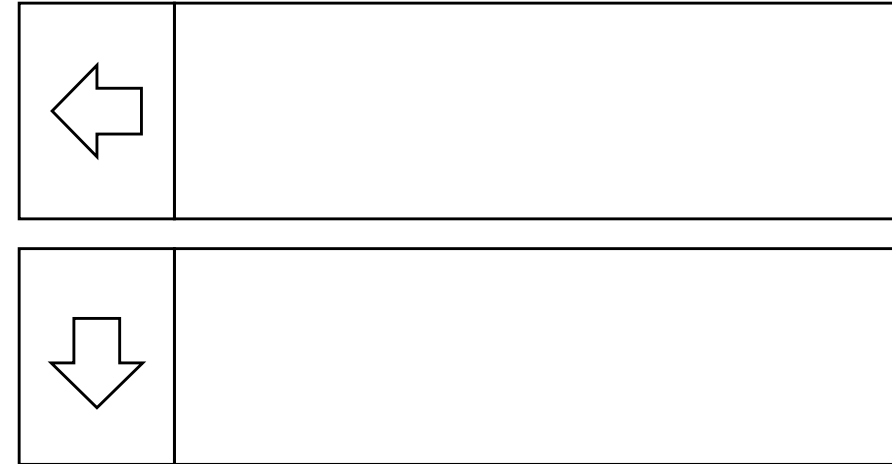
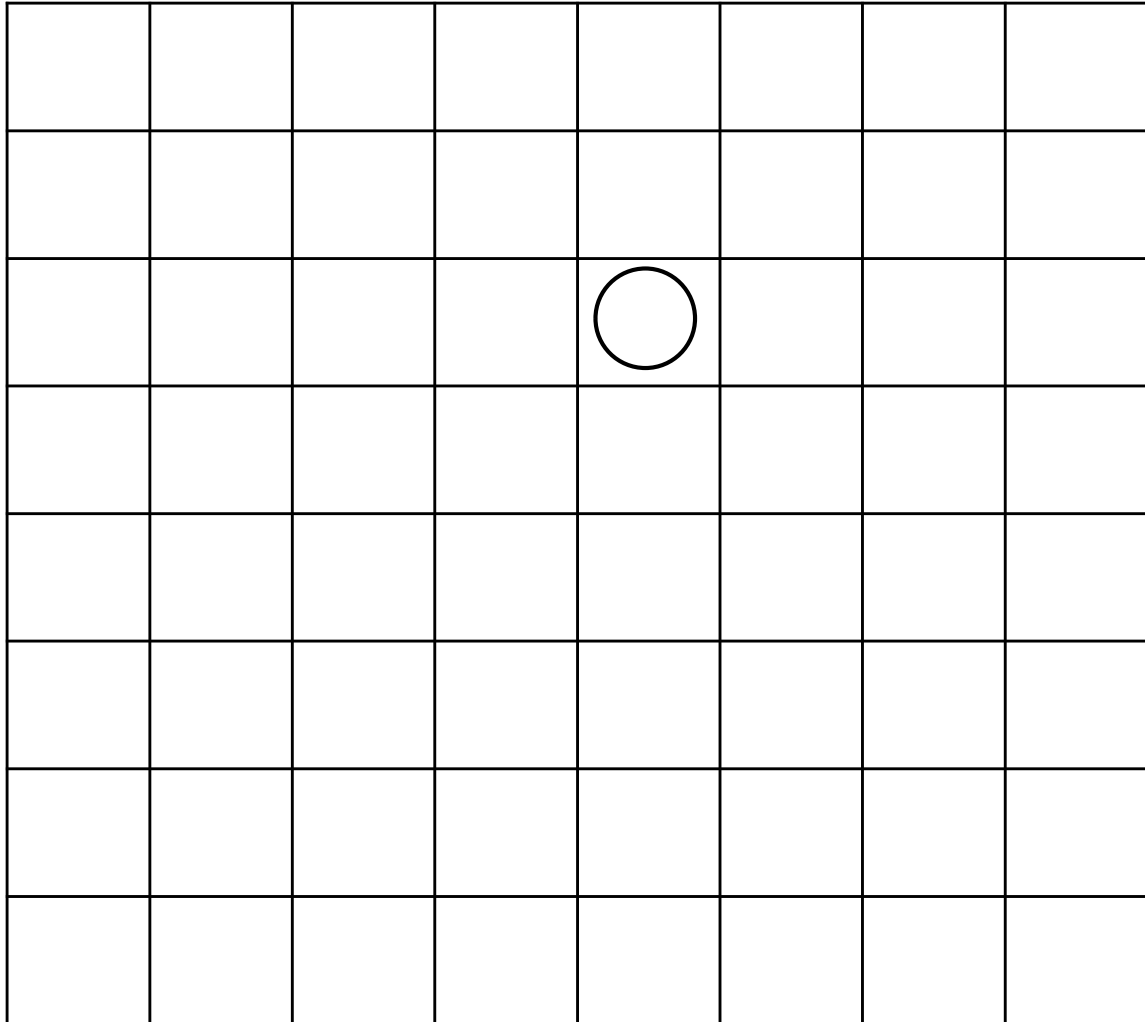
犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は下へ、2回目の時は上へ、3回目の時はまた左へ、4回目の時は右へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。



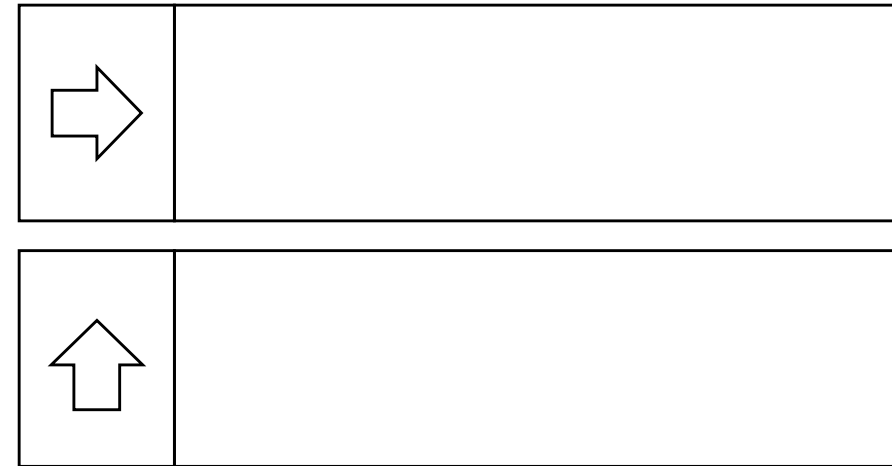
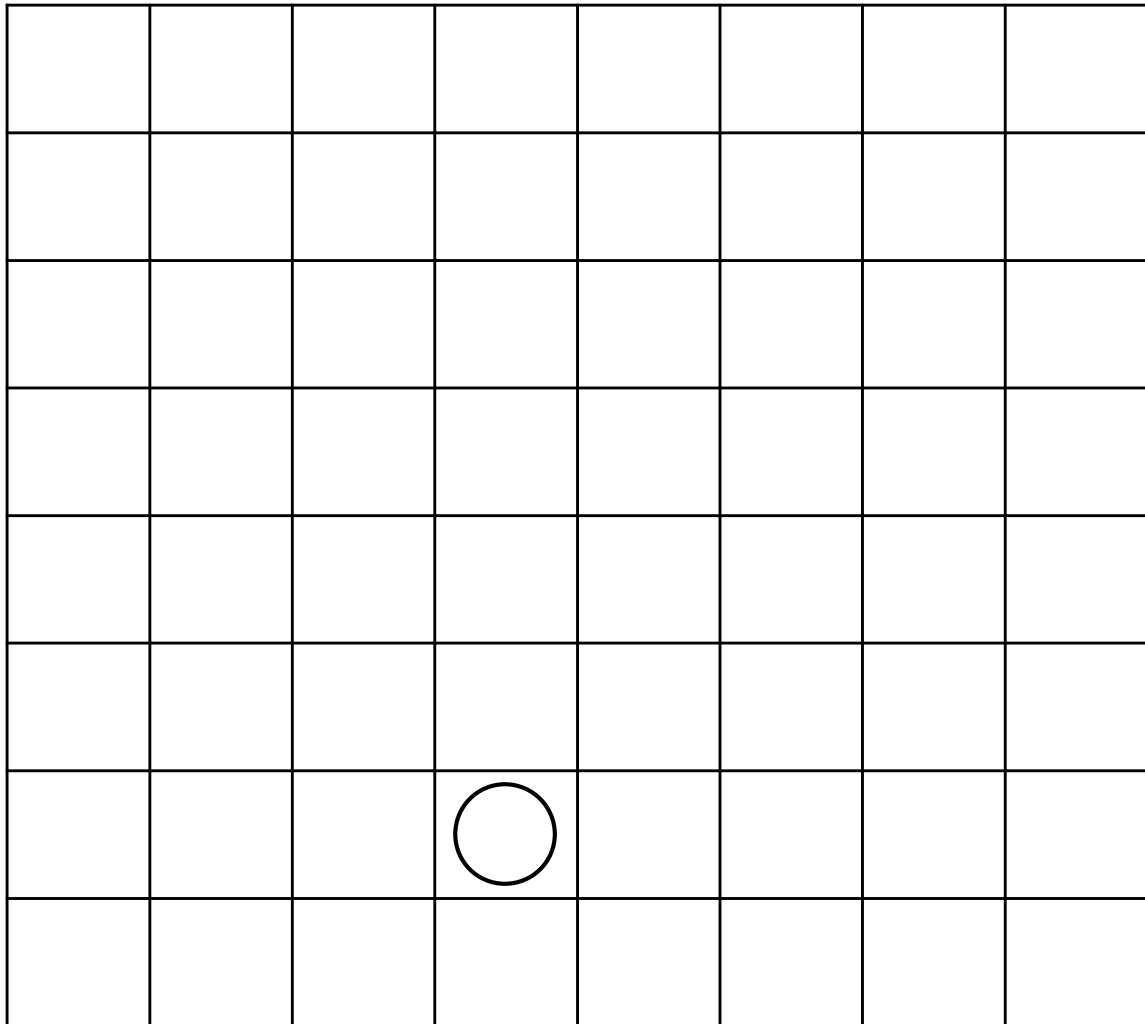
上から三番目、右から五番目に丸を描こうと思ったら、間違えて、上から五番目、右から三番目に丸を描いてしまいました。元々描こうと思っていた正しい場所に丸を書きましょう。また、正しい場所に書いた丸は、間違えて描いてしまった丸から見て、左と上に、それぞれいくつ進んだところですか。左と上、それぞれの矢印のお部屋に、その数だけ丸を書きましょう。Ⅱ, Ⅱ



上から六番目、左から四番目に丸を描こうと思ったら、間違えて、上から三番目、右から四番目に丸を描いてしまいました。元々描こうと思っていた正しい場所に丸を書きましょう。また、正しい場所に書いた丸は、間違えて描いてしまった丸から見て、左と下に、それぞれいくつ進んだところですか。左と下、それぞれの矢印のお部屋に、その数だけ丸を書きましょう。I, III



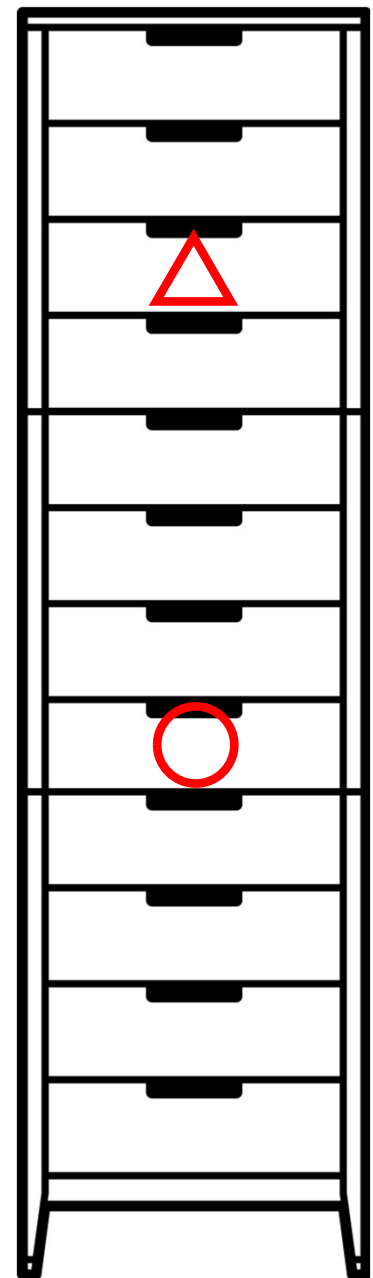
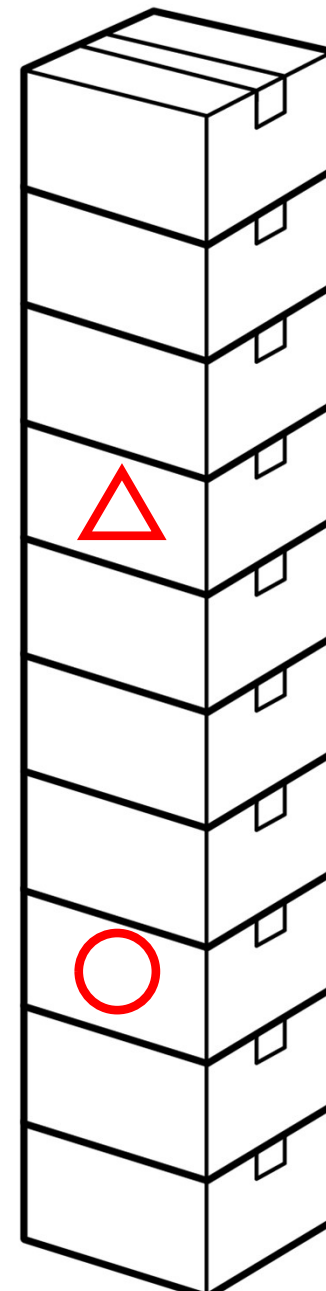
上から二番目、右から三番目に丸を描こうと思ったら、間違えて、下から二番目、左から四番目に丸を描いてしまいました。元々描こうと思っていた正しい場所に丸を書きましょう。また、正しい場所に書いた丸は、間違えて描いてしまった丸から見て、右と上に、それぞれいくつ進んだところですか。右と上、それぞれの矢印のお部屋に、その数だけ丸を書きましょう。Ⅱ,Ⅴ



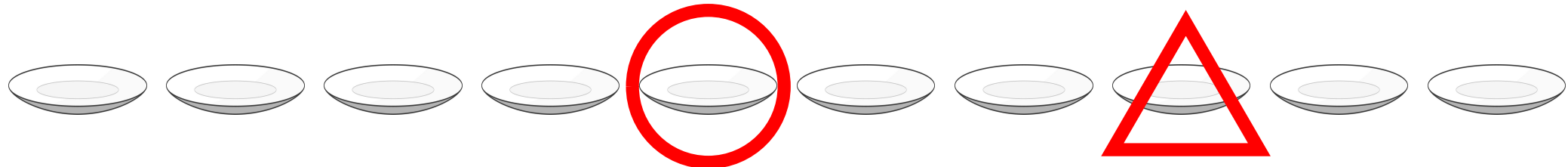
解答

8 6 方眼上の位置と移動

1. 箱の絵をみましょう。ぬいぐるみが、下から三番目、靴が上から四番目に入っています。ぬいぐるみが入っている箱には丸を、靴が入っている箱には△を描きましょう。
2. 引き出しの絵をみましょう。ブラウスが上から八番目、スカートが下から十番目に入っています。ひきだしのえをみましょう。ブラウスが入っている引き出しには丸を、スカートが入っている引き出しには△を描きましょう。



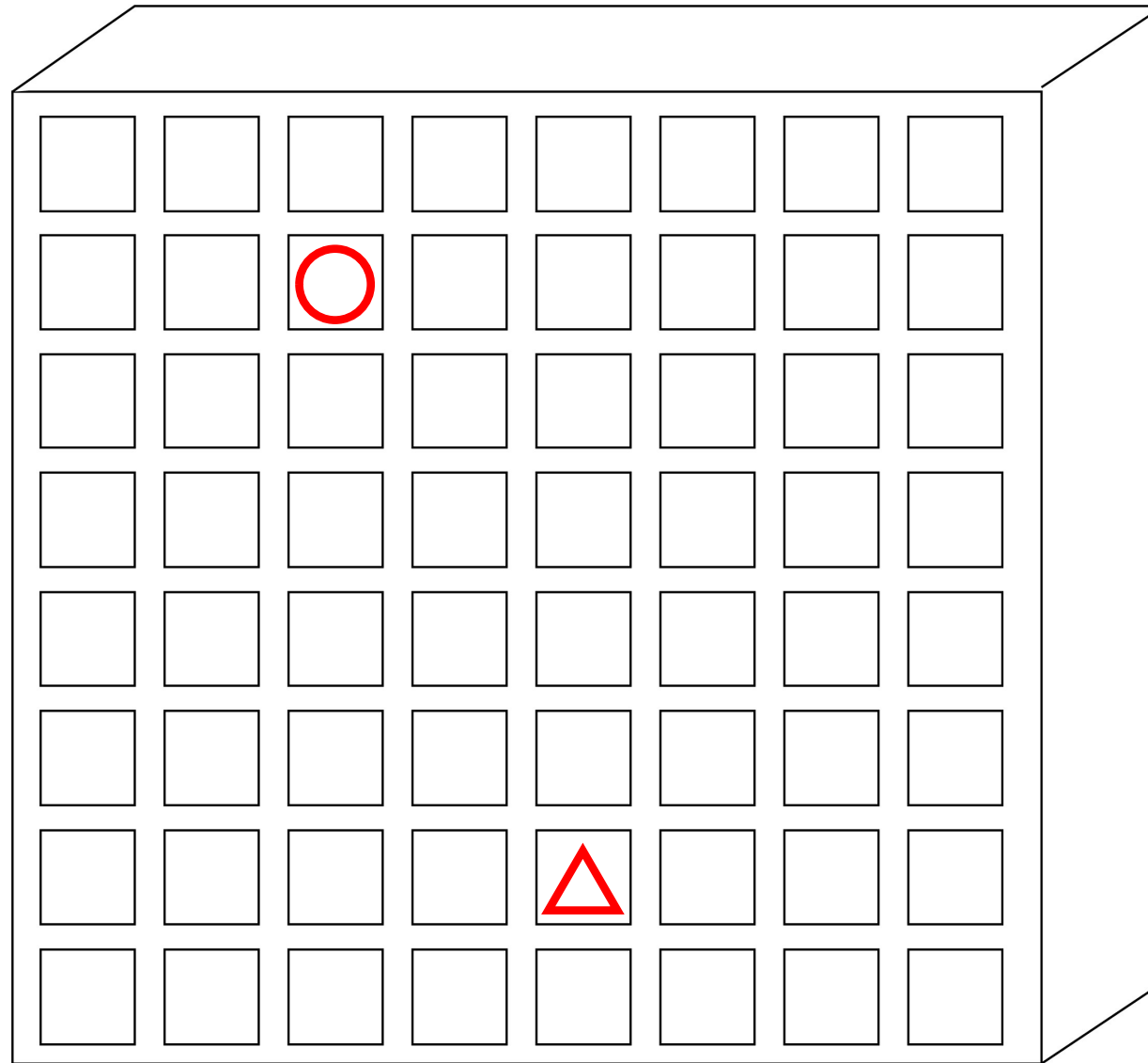
左から五番目のお皿には苺を、右から三番目のお皿には林檎を載せます。苺が載るお皿には丸を、林檎が載るお皿には三角を描きましょう。



左から七番目のお皿には茄子を、右から八番目のお皿には胡瓜を載せます。茄子が載るお皿には丸を、胡瓜が載るお皿には三角を描きましょう。

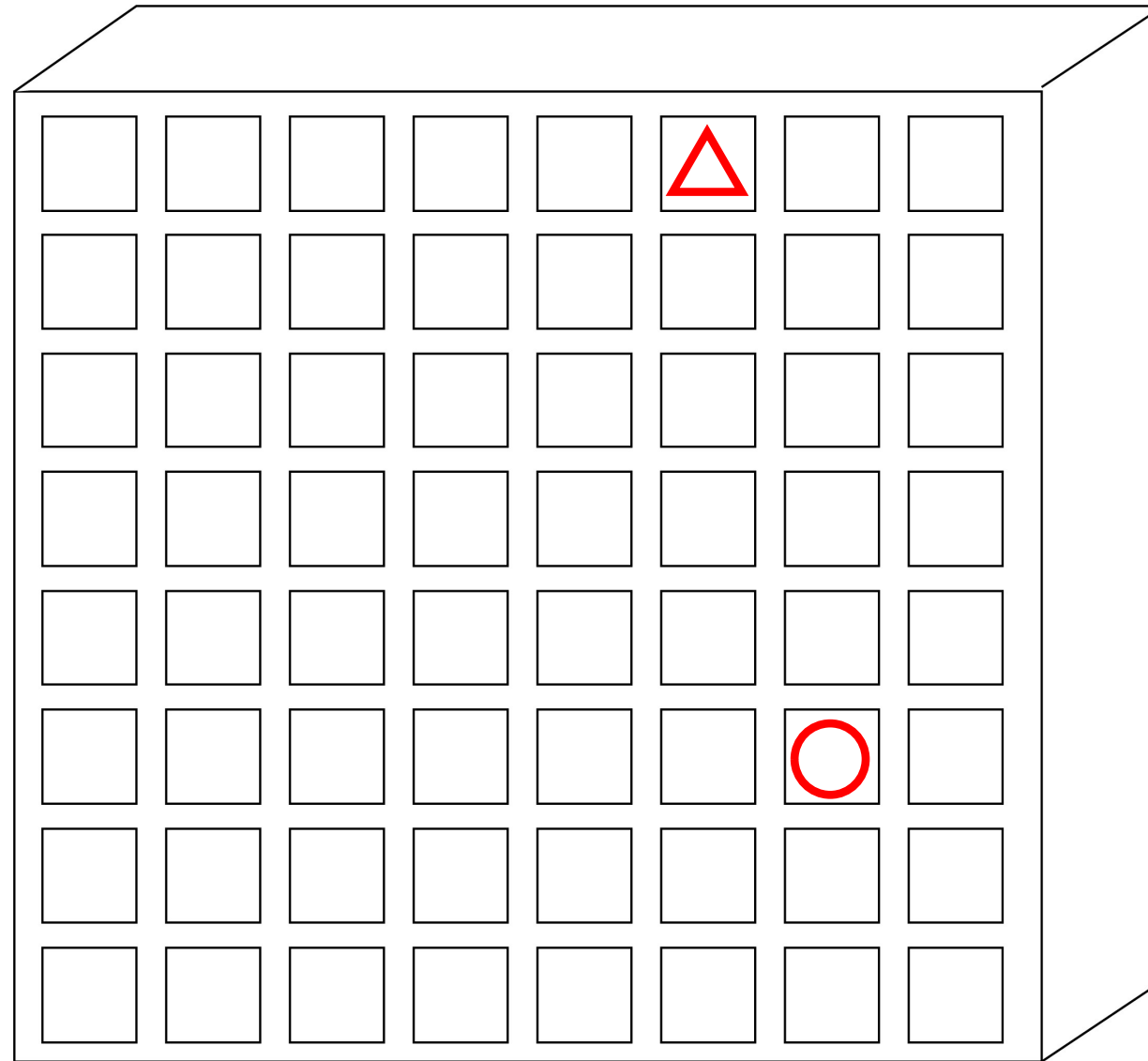


- 1.棚の左から三番目、上から二番目のところに手袋を置きます。手袋を置くところに丸を描きましょう。
- 2.棚の右から四番目、下から二番目のところに靴下を置きます。靴下を置くところに△を描きましょう。

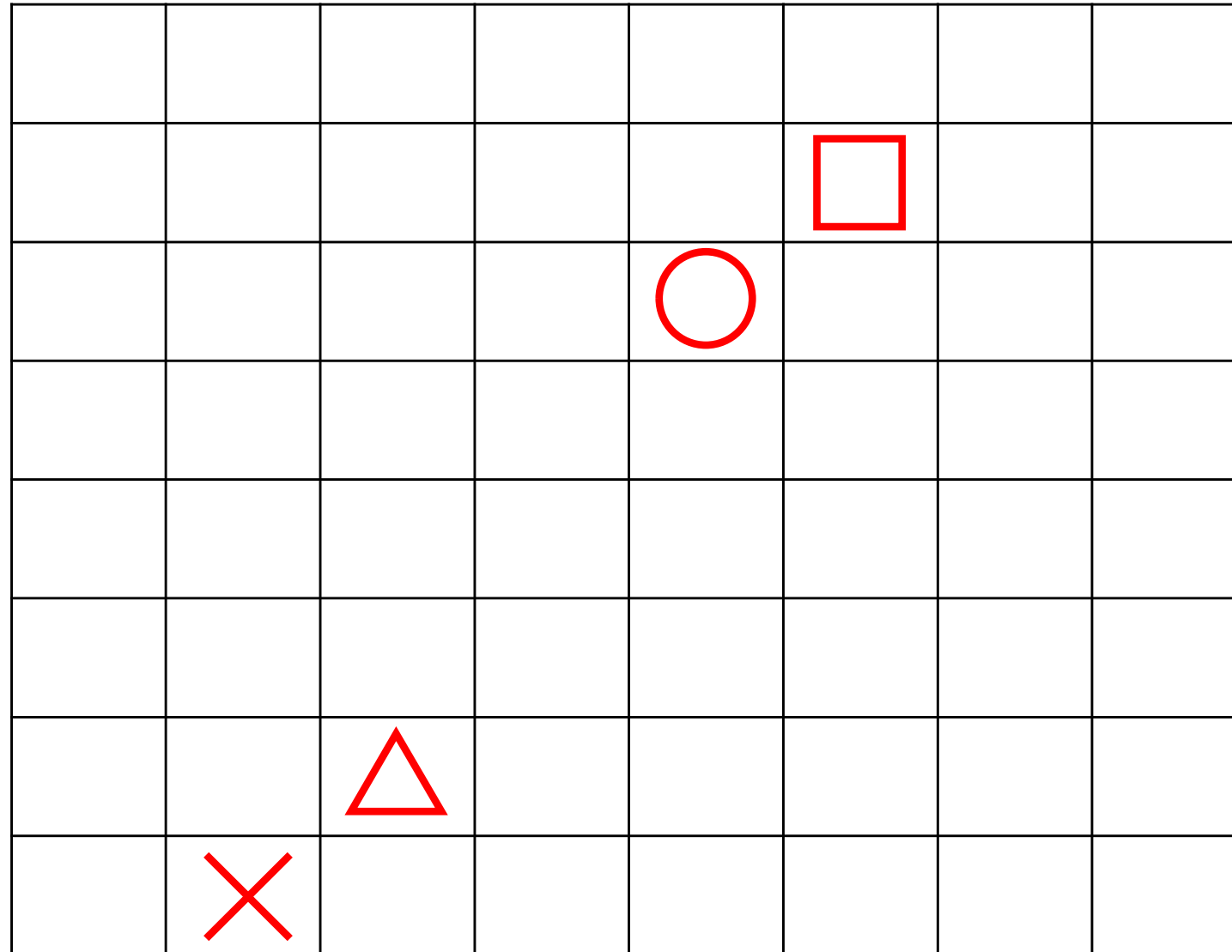


1.棚の上から六番目、右から二番目のところに帽子を置きます。帽子を置くところに丸を描きましょう。

2.棚の下から八番目、左から六番目のところにマフラーを置きます。マフラーを置くところに△を描きましょう。

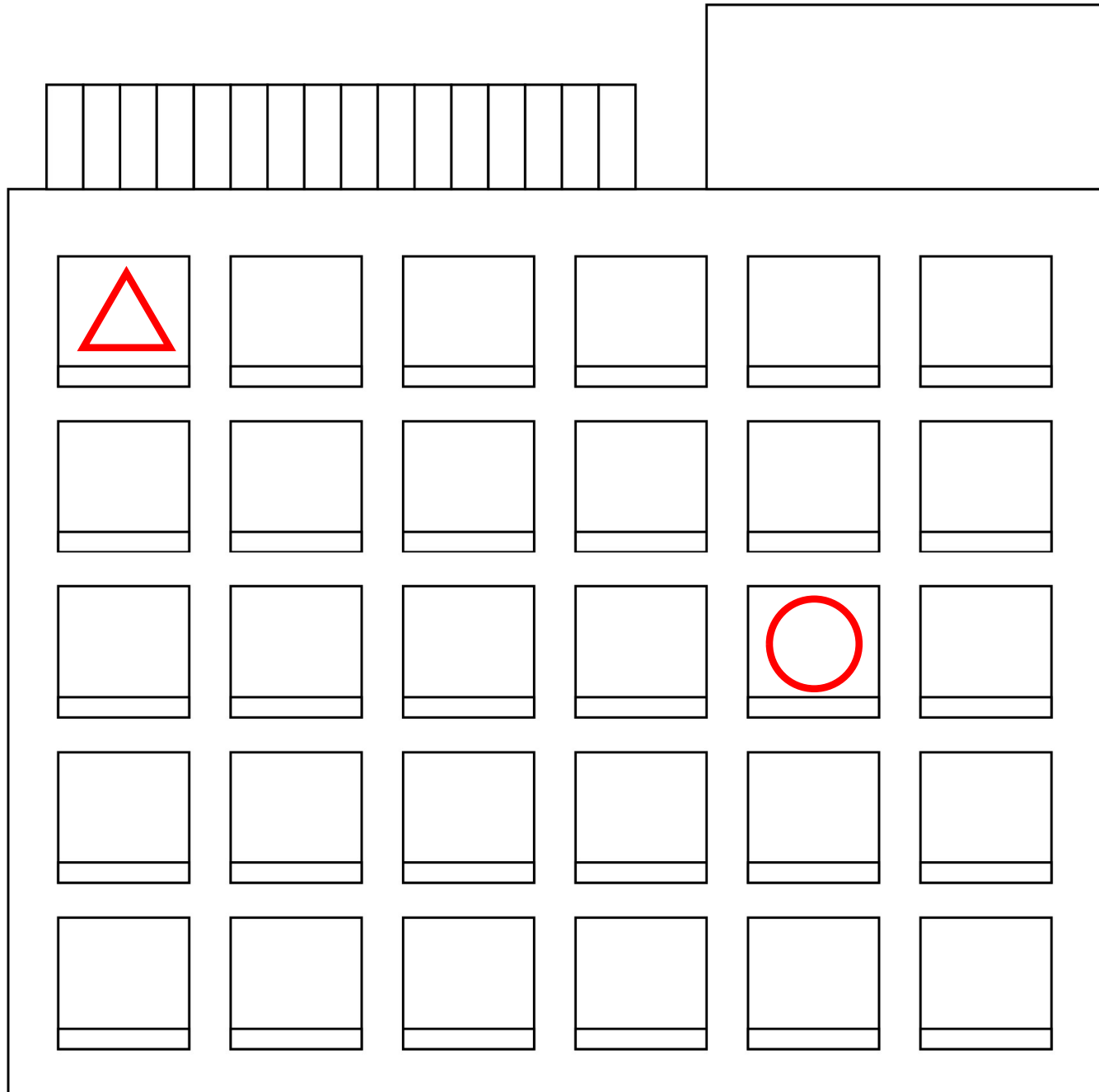


1. 上から三番目、右から四番目のところに丸を、下から二番目、左から三番目のところに△を描きましょう。
2. 左から六番目、下から七番目のところに四角を、右から七番目、上から八番目のところに×を描きましょう。



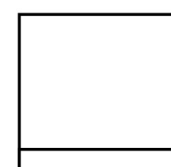
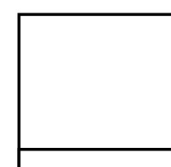
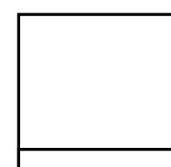
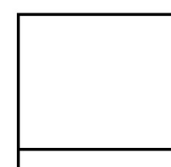
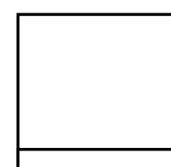
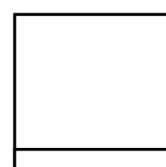
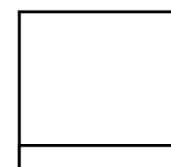
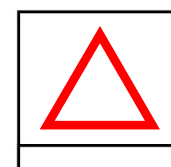
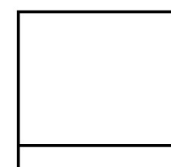
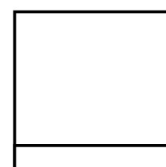
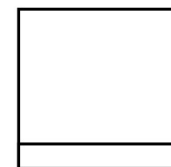
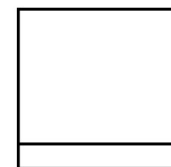
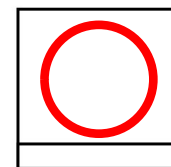
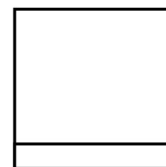
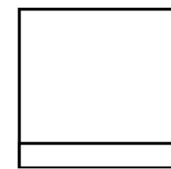
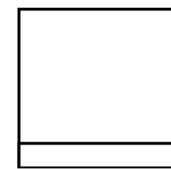
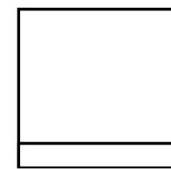
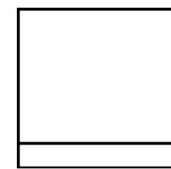
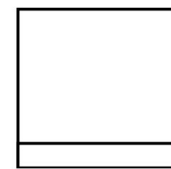
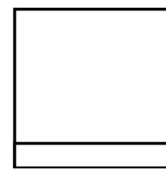
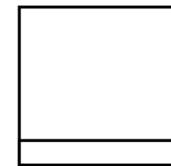
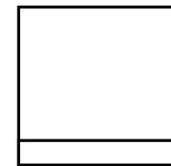
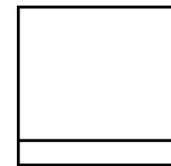
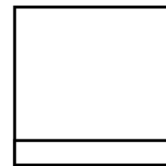
1. 太郎くんの家は、マンションの三階で、右から二番目です。太郎くんの家に丸を描きましょう。

2. 花子さんの家は、マンションの5階で、左から一番目です。花子さんの家に、△を描きましょう。

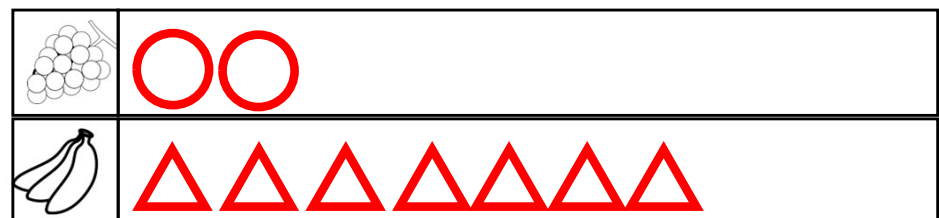
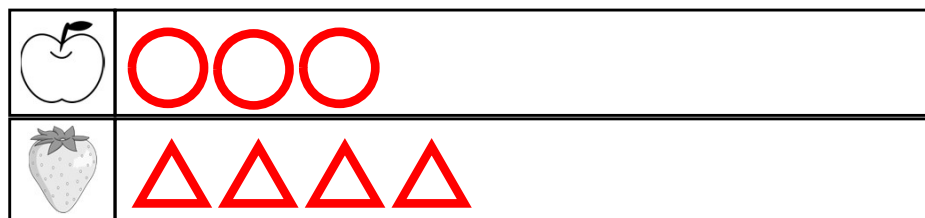
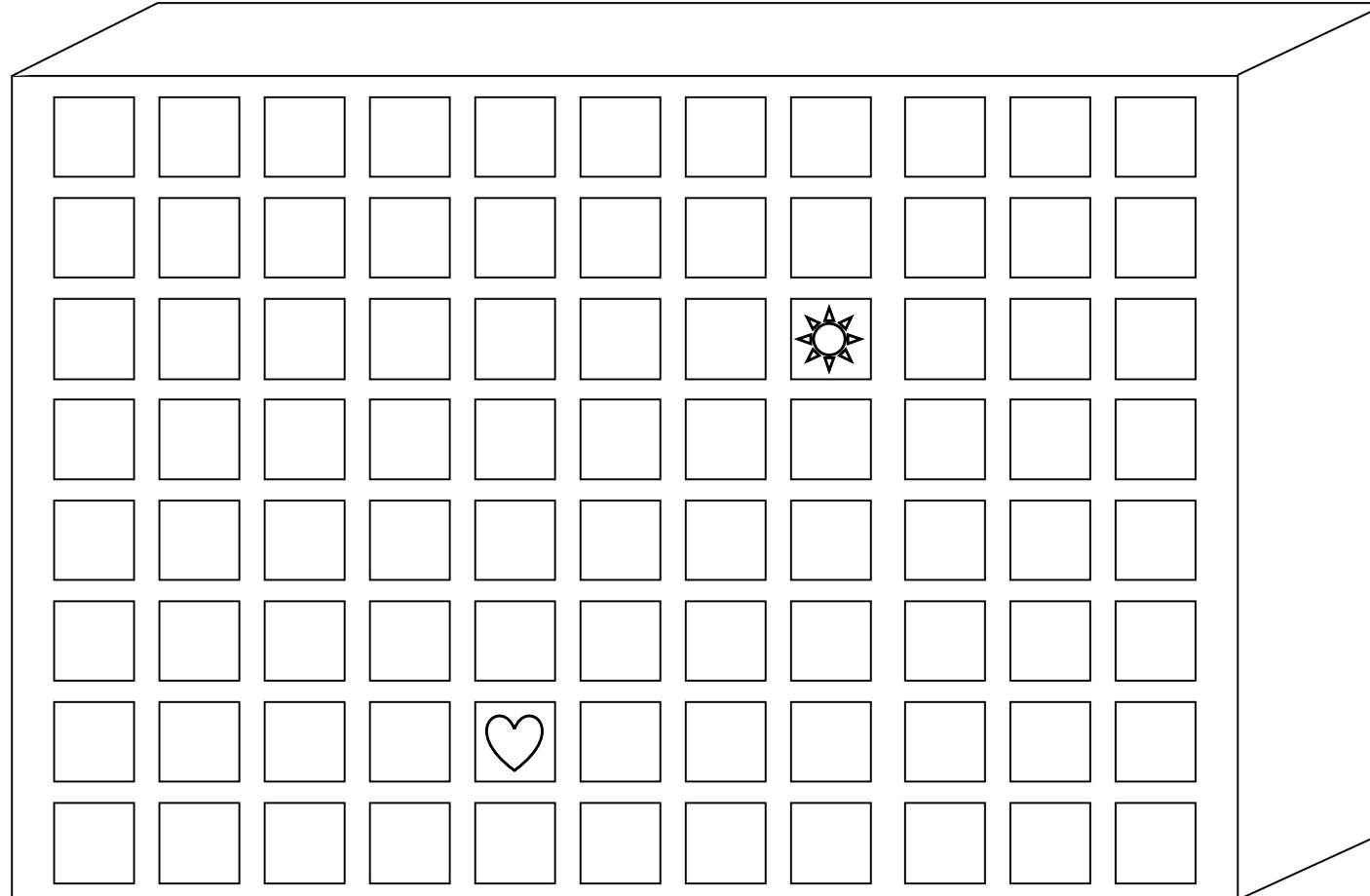


1. 次郎くんの家は、マンションの一階から、階段を三つ登った階の、左から二番目のお部屋です。次郎くんの家に、丸を描きましょう。

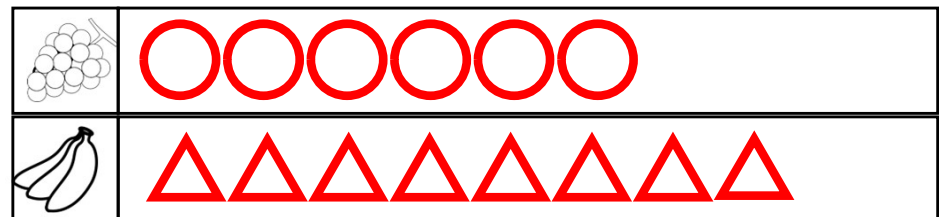
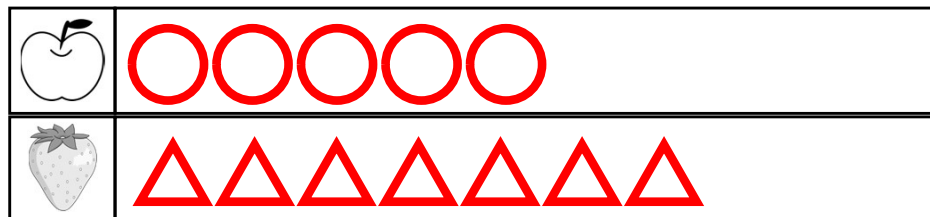
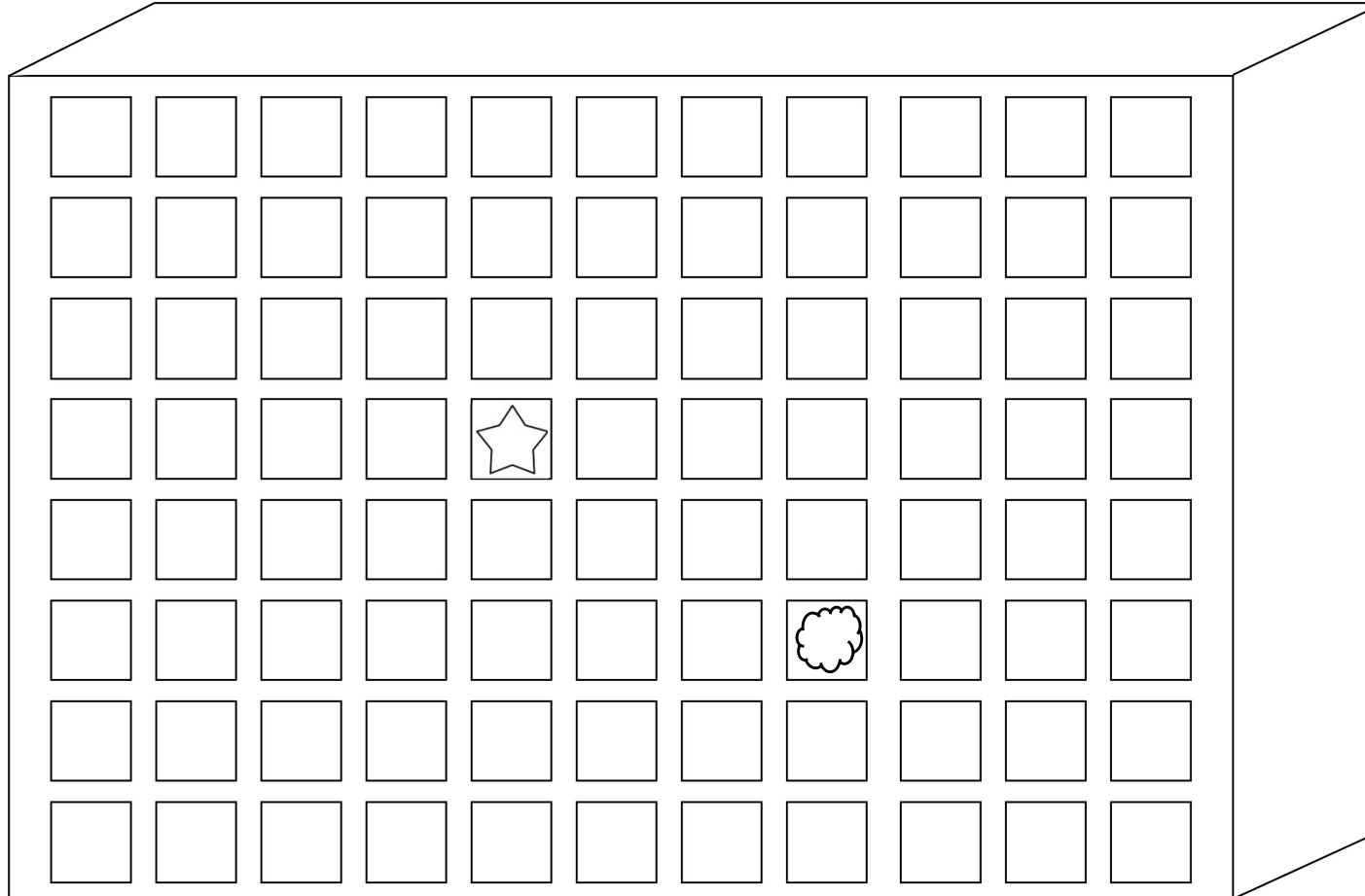
2. 洋子さんの家は、マンションの屋上から階段を四つ下りた階の右から三番目のお部屋です。洋子さんの家に三角を描きましょう。



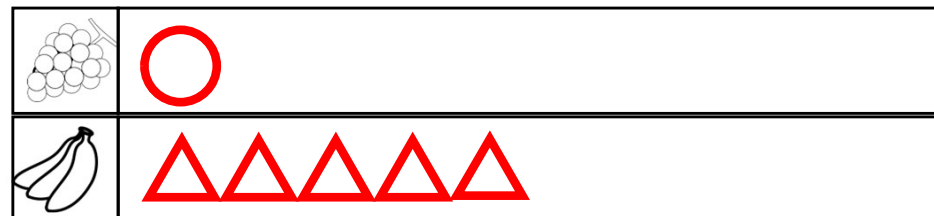
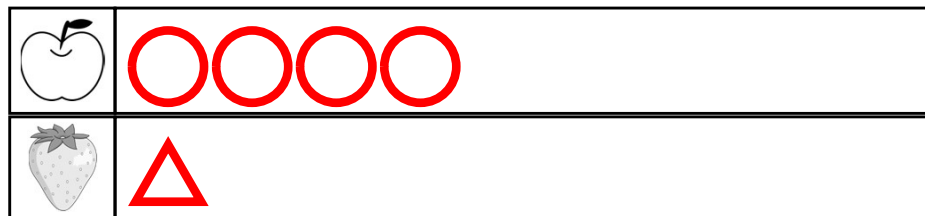
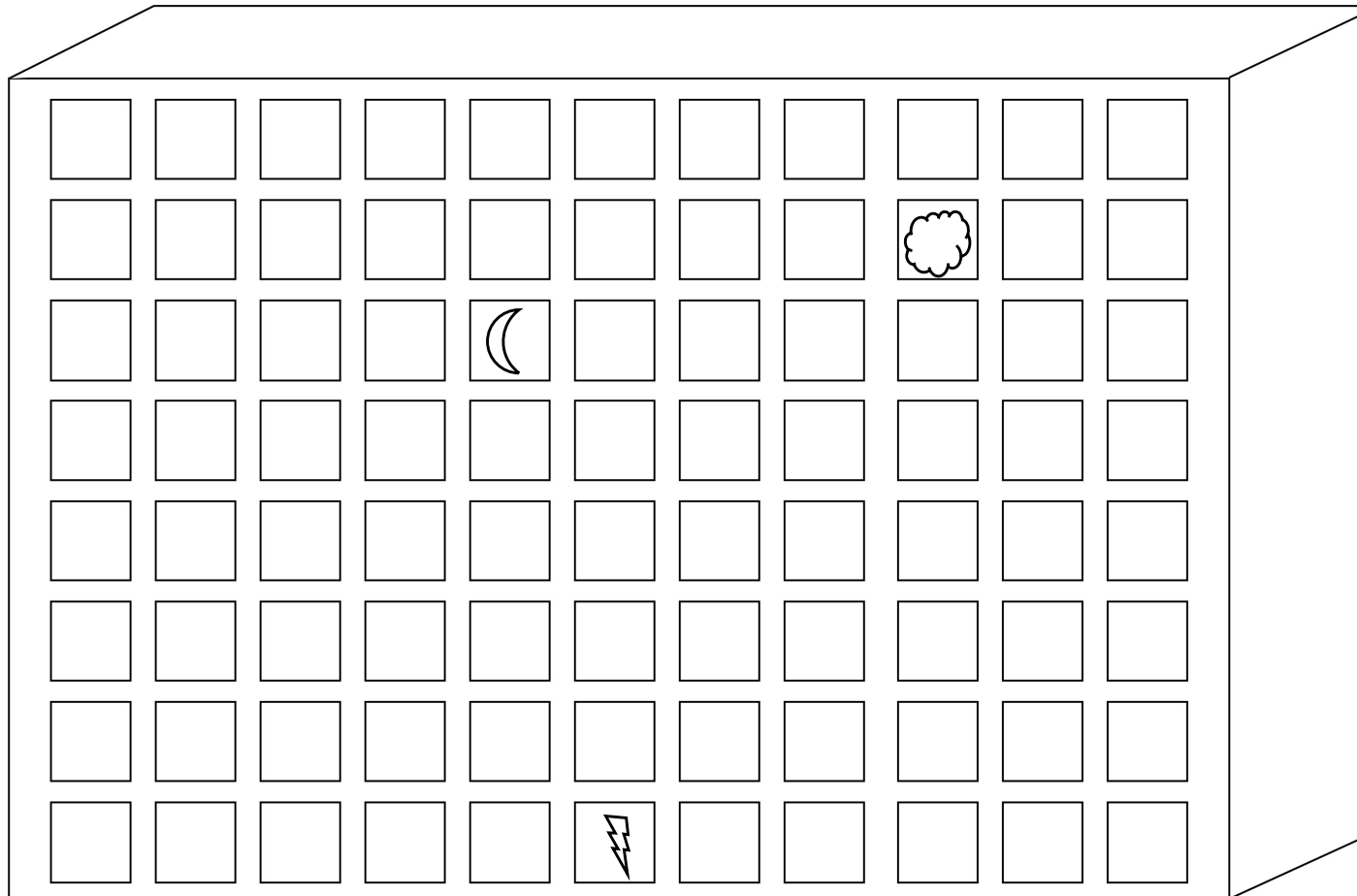
1. 太陽の印がついている棚は、上から何番目でしょうか。その数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。
 また、右から何番目でしょうか。その数だけ、苺の絵の横に△を描きましょう。
1. ハートの印がついている棚は、下から何番目でしょうか。その数だけ、ブドウの絵の横に丸を描きましょう。
 また、右から何番目でしょうか。その数だけ、バナナの絵の横に△を描きましょう。



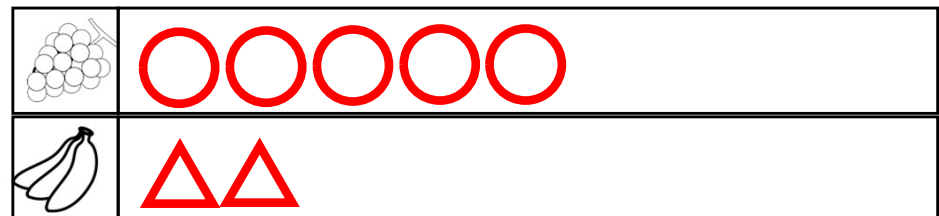
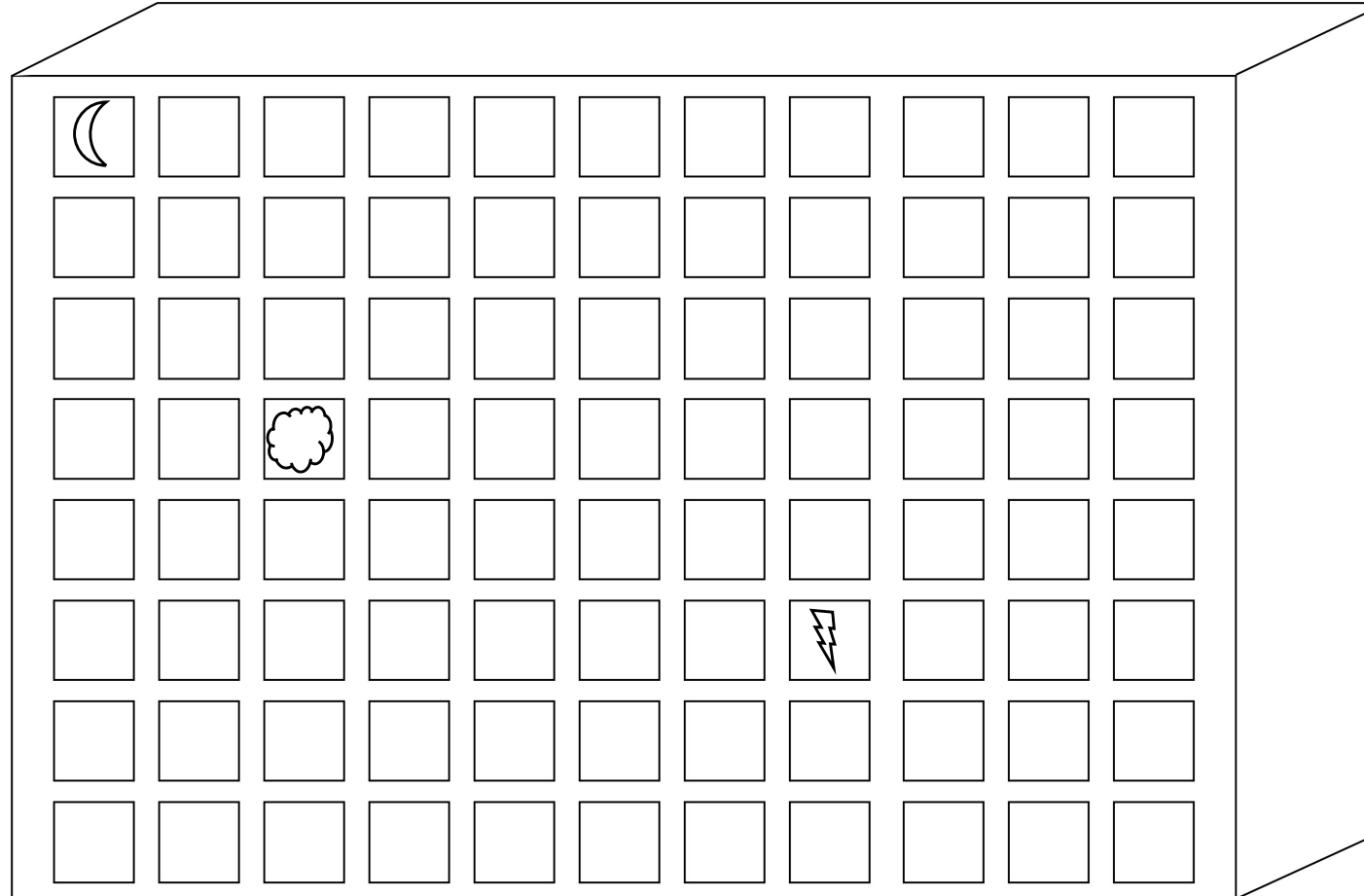
- 星の印がついている棚は、下から何番目でしょうか。その数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。また、右から何番目でしょうか。その数だけ、苺の絵の横に△を描きましょう。
- 雲の印がついている棚は、上から何番目でしょうか。その数だけ、葡萄の絵の横に丸を描きましょう。また、左から何番目でしょうか。その数だけ、ばななの絵の横に△を描きましょう。



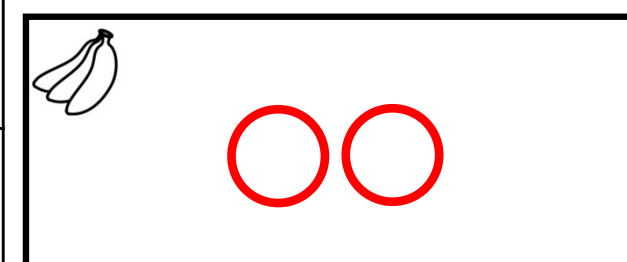
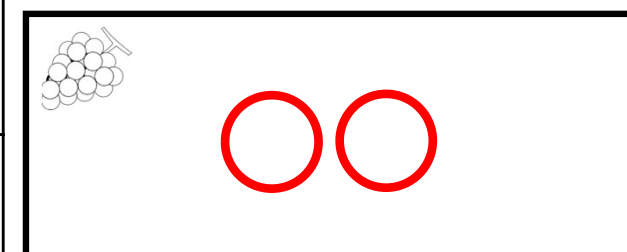
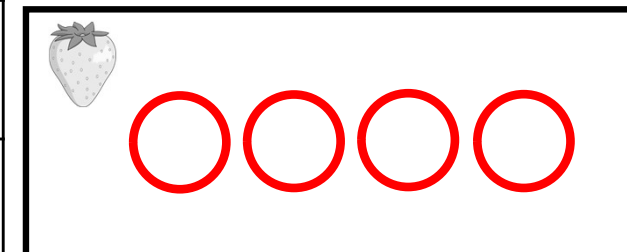
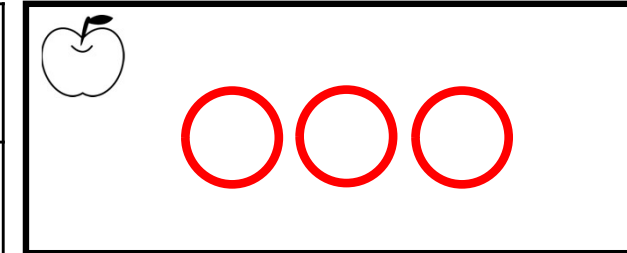
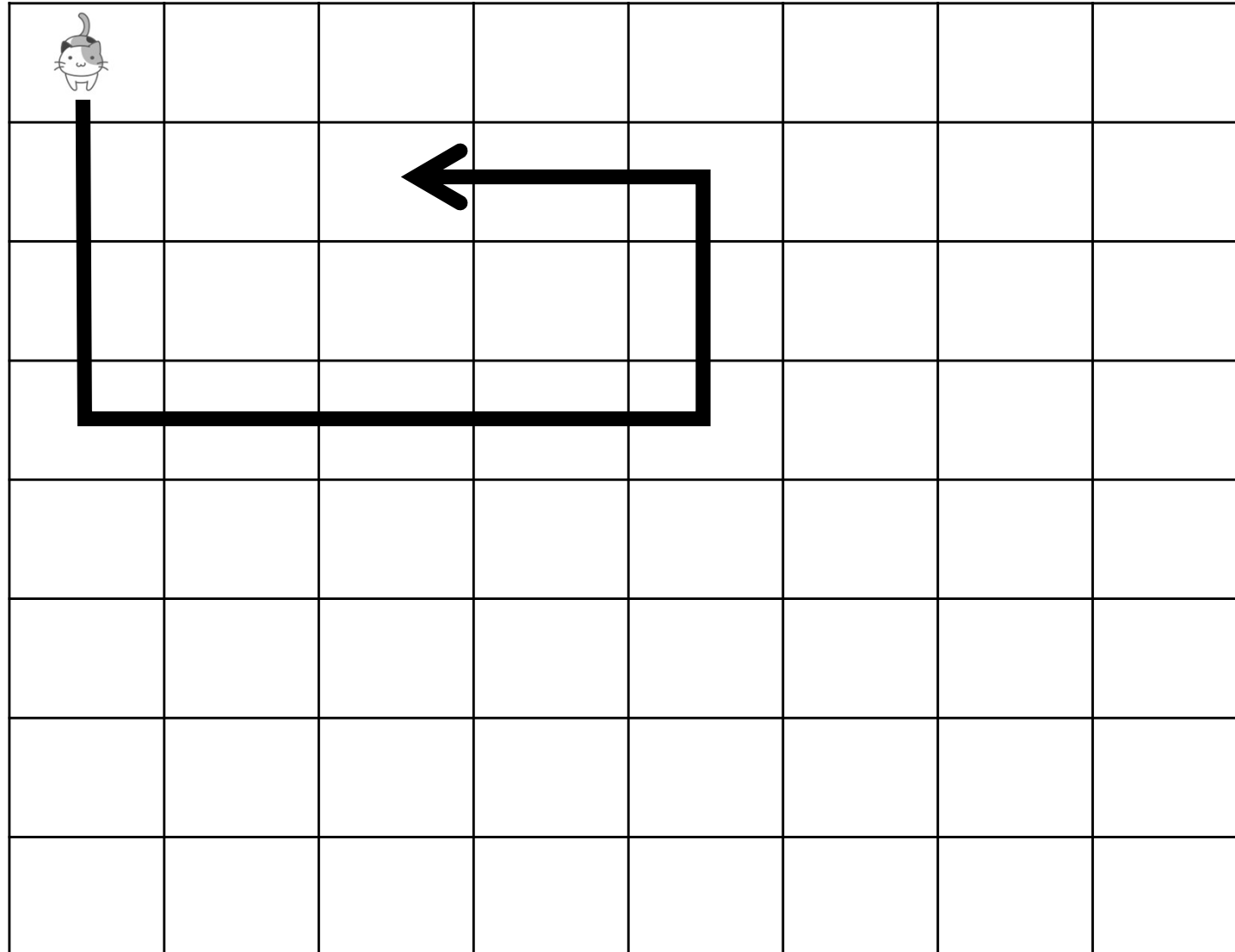
- 月から雲へ行くためには、右と上に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。右へ行く数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。また、上へ行く数だけ、イチゴの絵の横に三角を描きましょう。
- 雷から月へ行くためには、左と上に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。左へ行く数だけ、葡萄の絵の横に丸を描きましょう。また、上へ行く数だけ、バナナの絵の横に三角を描きましょう。



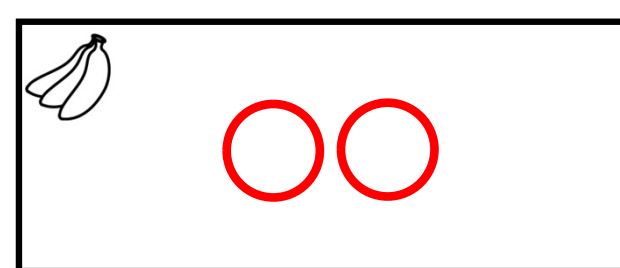
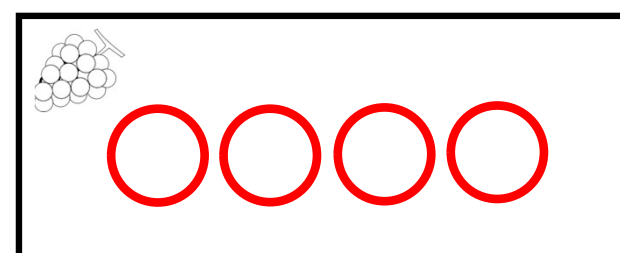
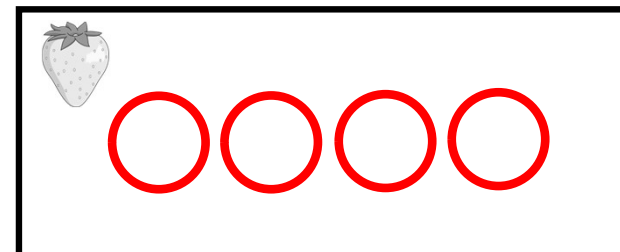
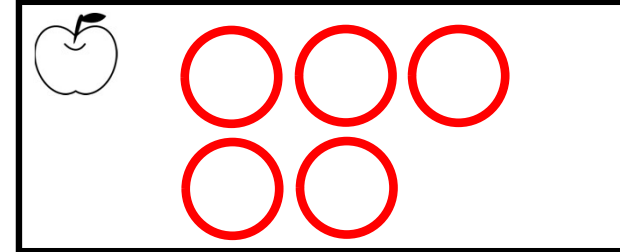
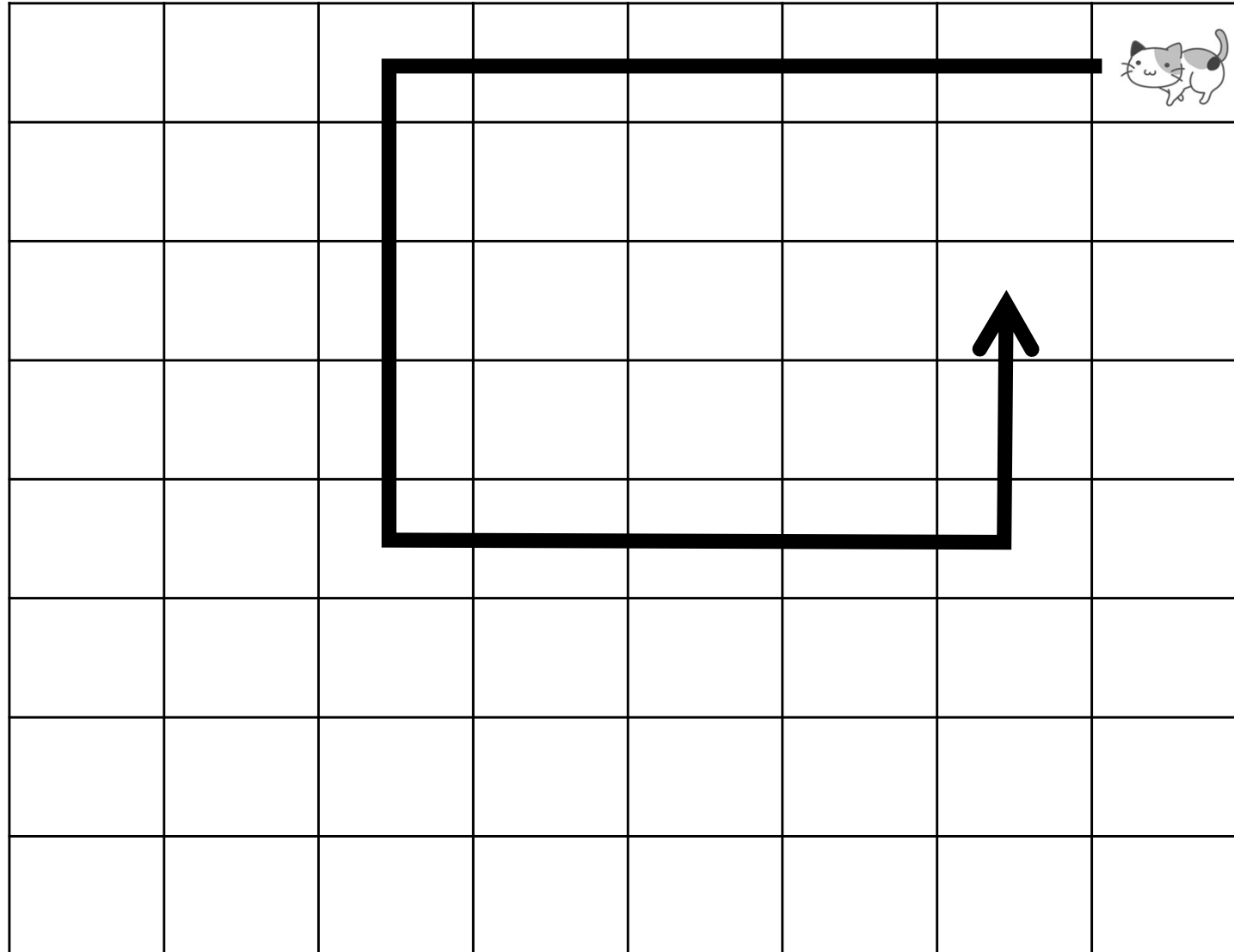
- 月から雲へ行くためには、右と下に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。右へ行く数だけ、林檎の絵の横に丸を描きましょう。また、下へ行く数だけ、イチゴの絵の横に三角を描きましょう。
- 雲からさらに雷へ行くためには、右と下に、それぞれいくつずつ進めば良いでしょうか。右へ行く数だけ、葡萄の絵の横に丸を描きましょう。また、下へ行く数だけ、バナナの絵の横に三角を描きましょう。



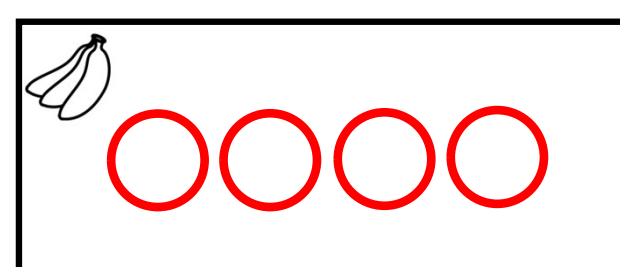
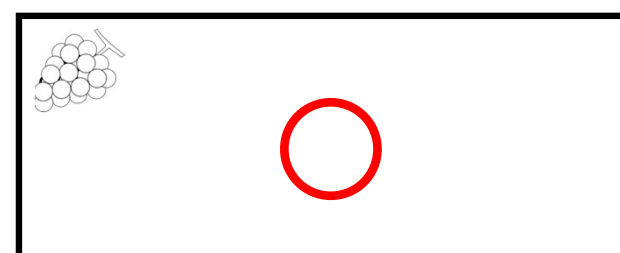
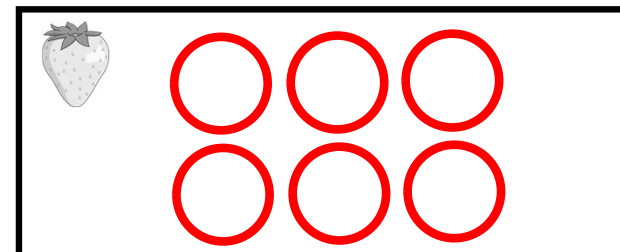
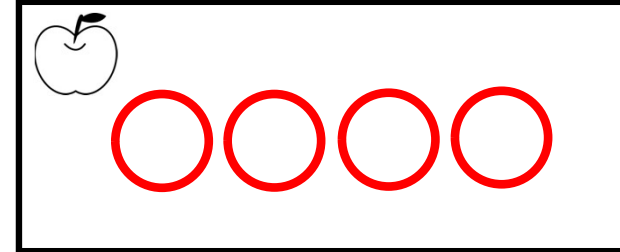
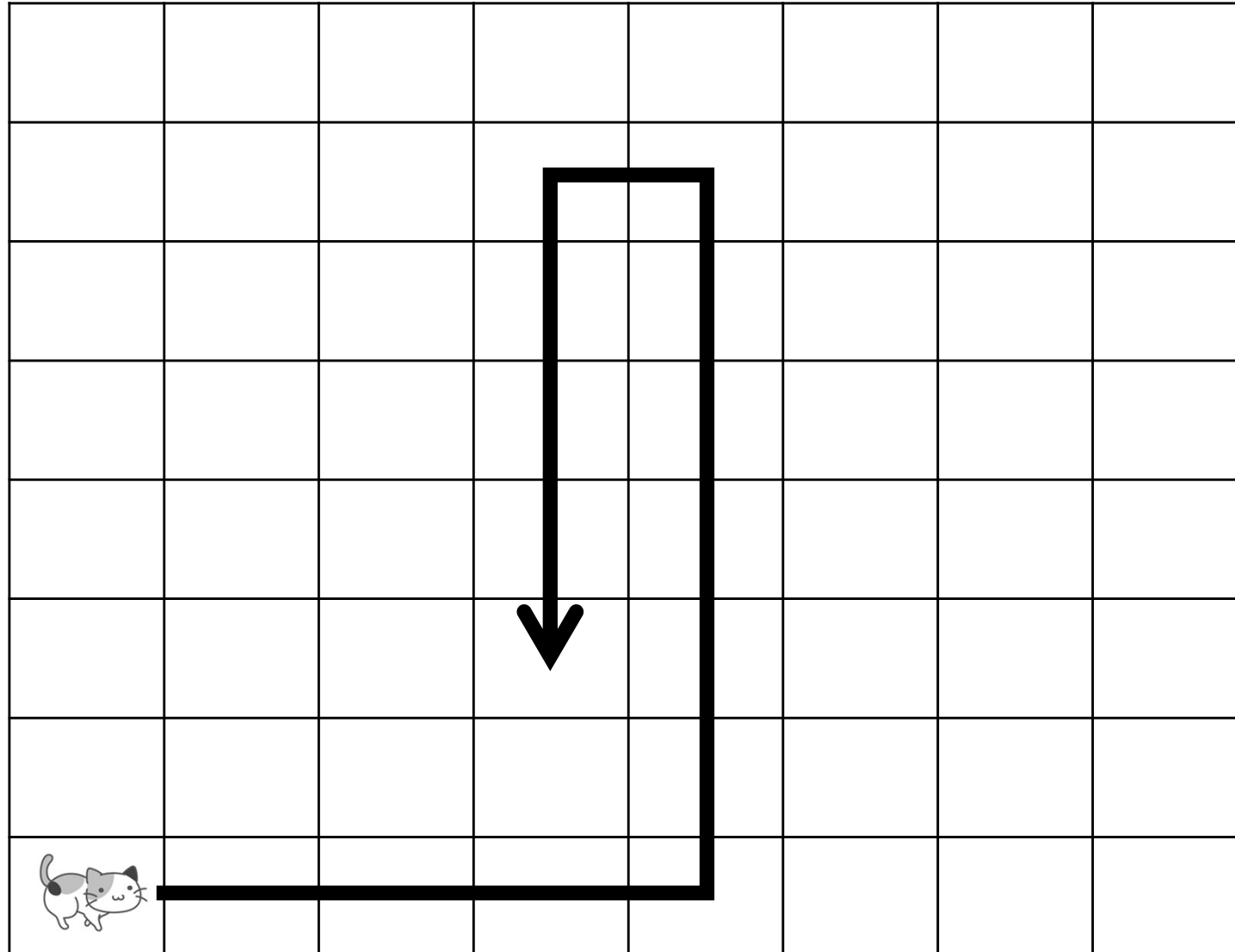
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、下、右、上、左にそれぞれ何マスずつ動きましたか。下はリンゴ、右はいちご、上はぶどう、左はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



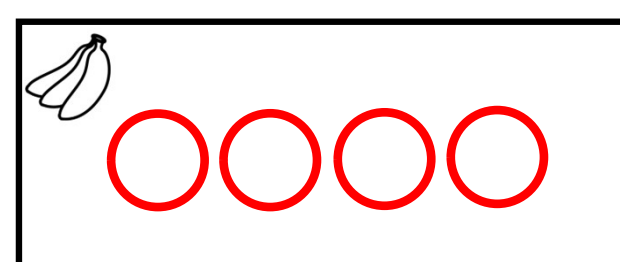
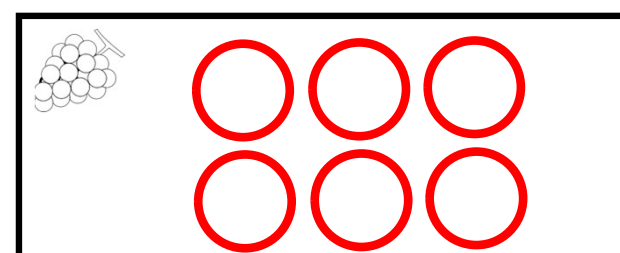
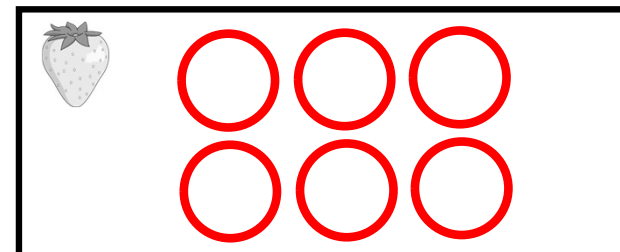
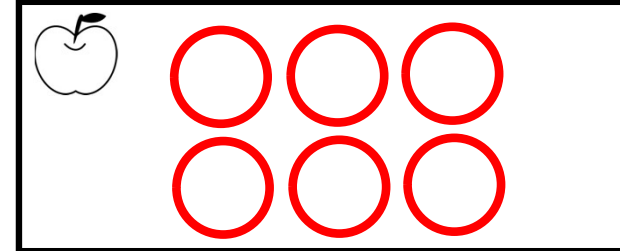
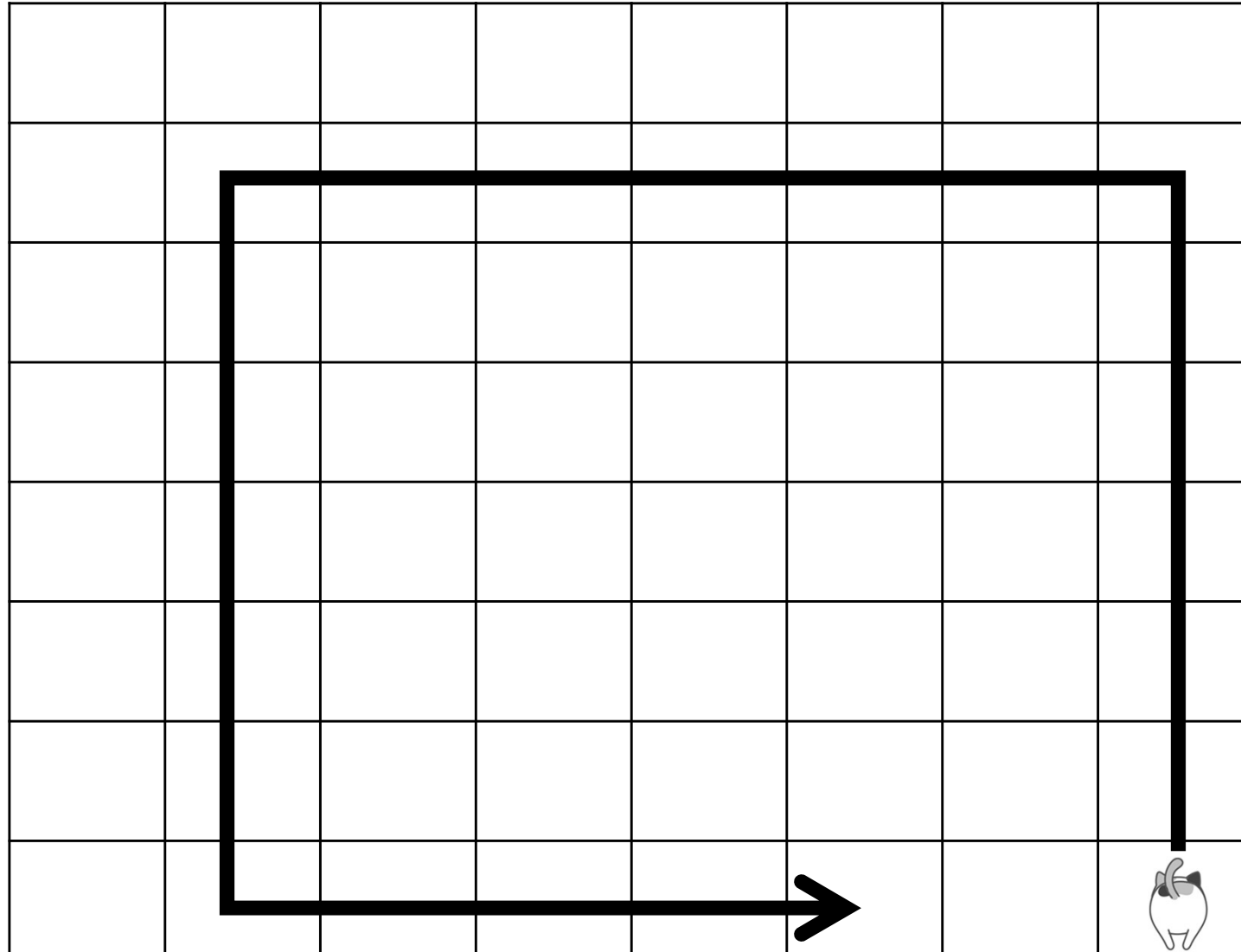
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、左、下、右、上にそれぞれ何マスずつ動きましたか。左はリンゴ、下はいちご、右はぶどう、上はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



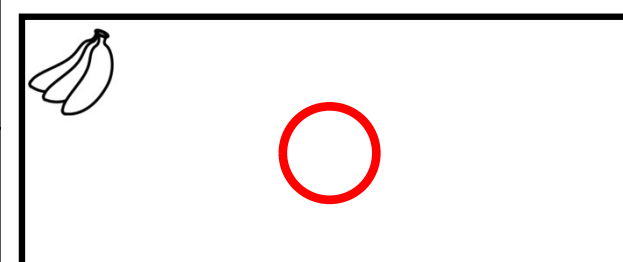
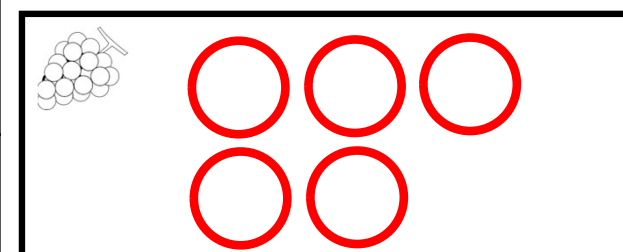
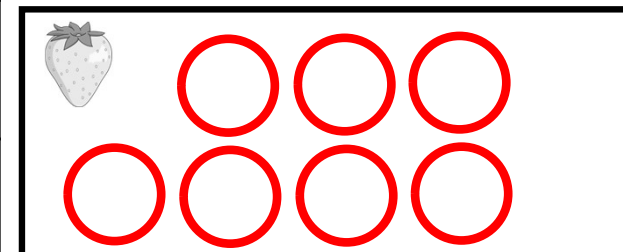
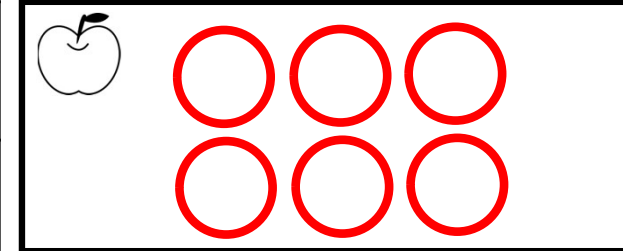
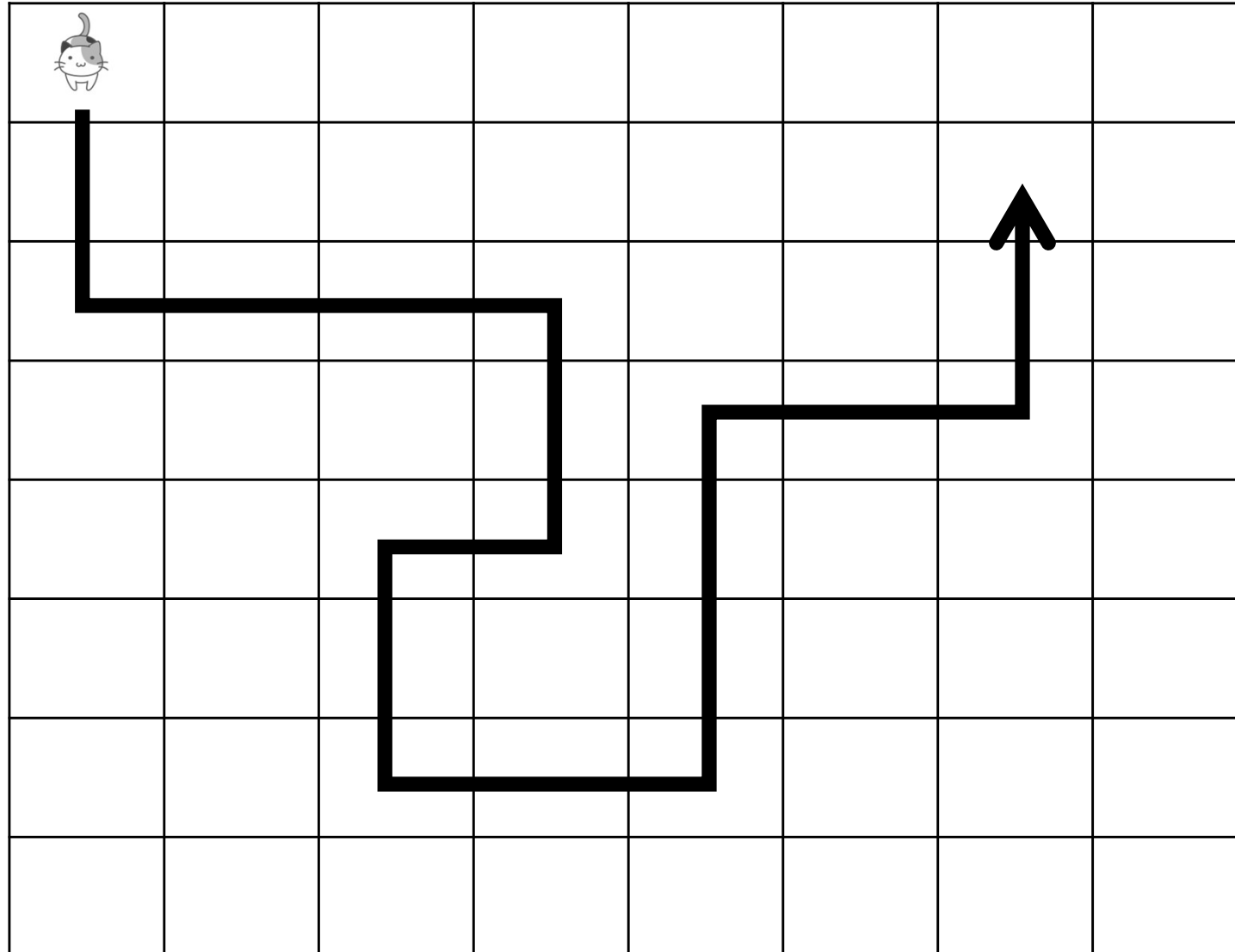
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、右、上、左、下にそれぞれ何マスずつ動きましたか。右はリンゴ、上はいちご、左はぶどう、下はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



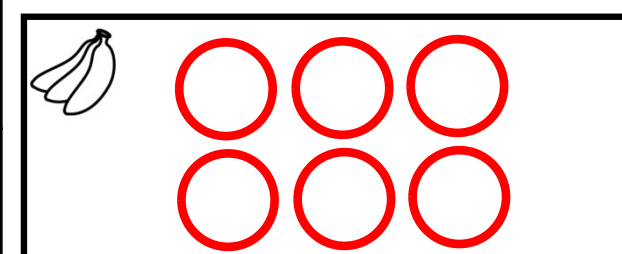
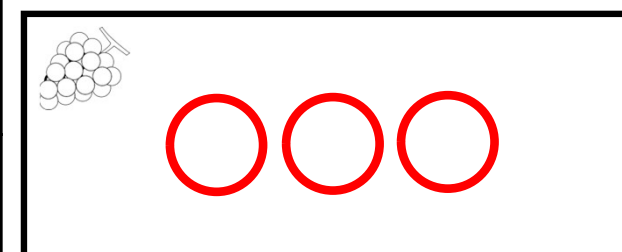
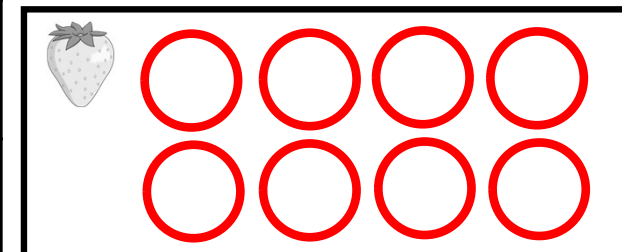
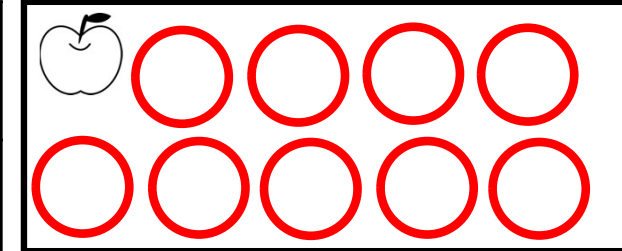
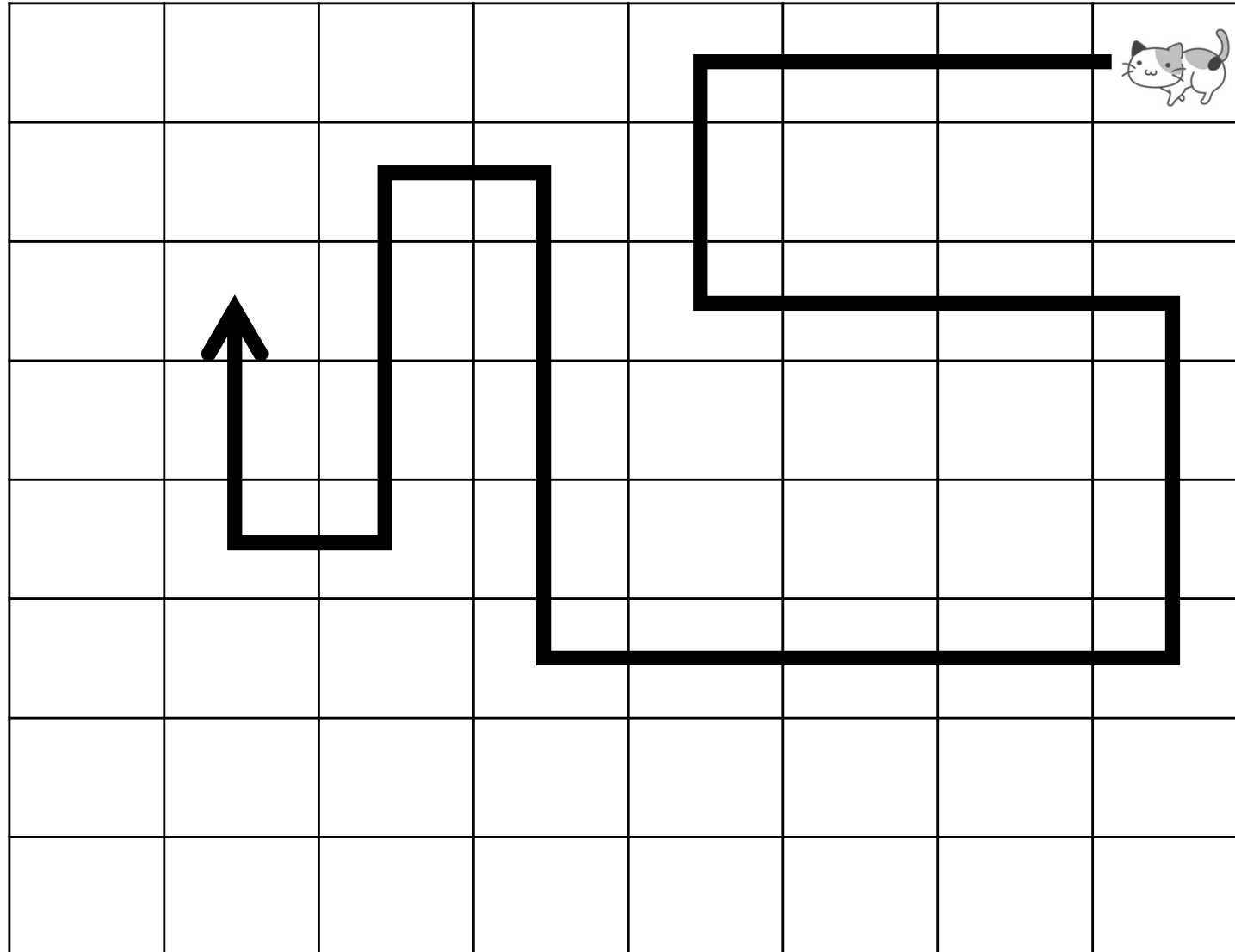
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、上、左、下、右にそれぞれ何マスずつ動きましたか。上はリンゴ、左はいちご、下はぶどう、右はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



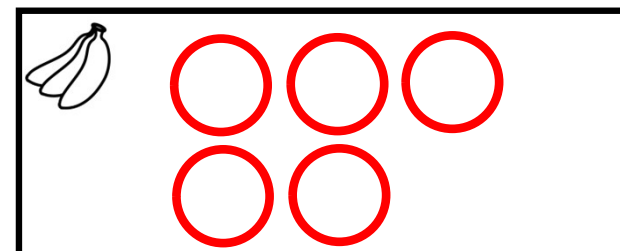
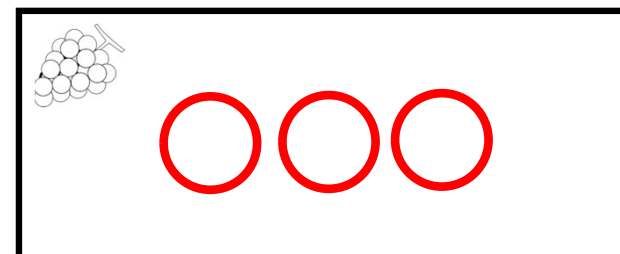
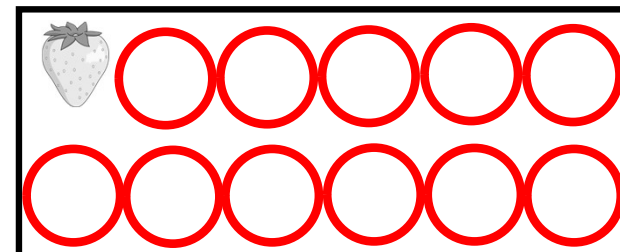
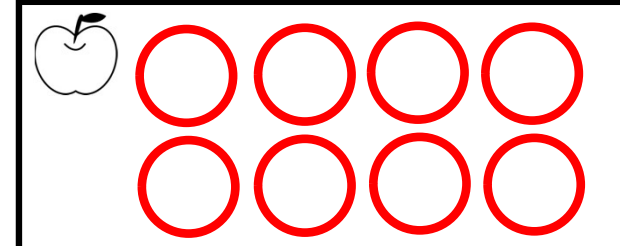
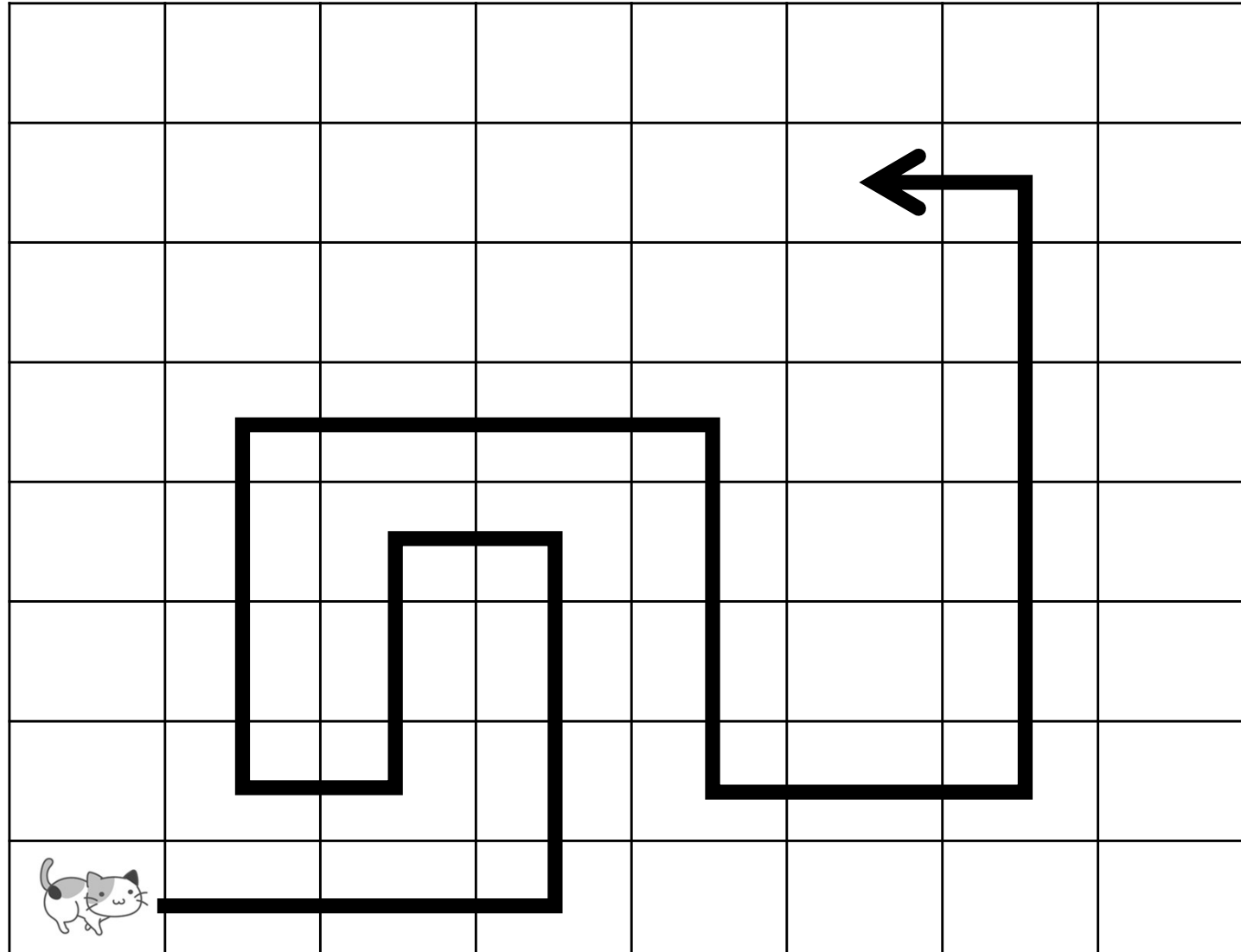
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、下、右、上、左にそれぞれ何マスずつ動きましたか。下はリンゴ、右はいちご、上はぶどう、左はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



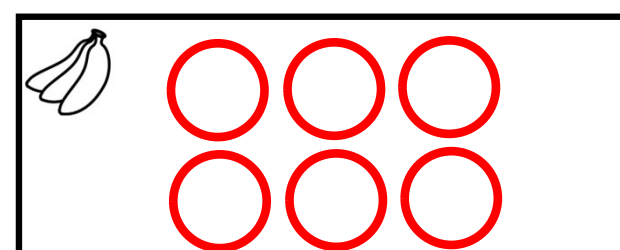
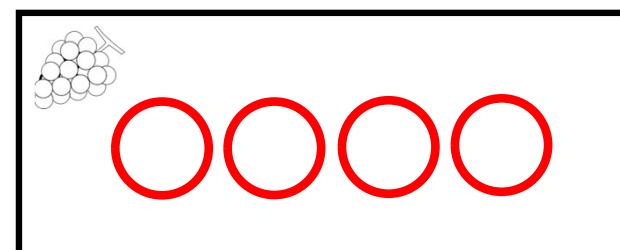
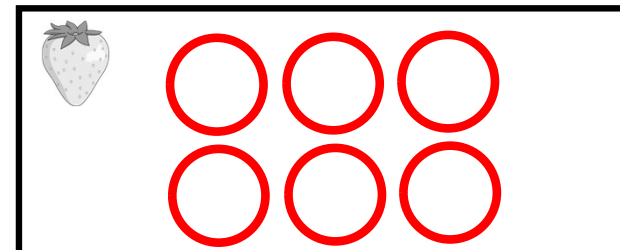
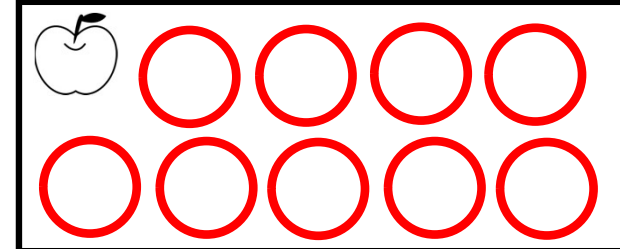
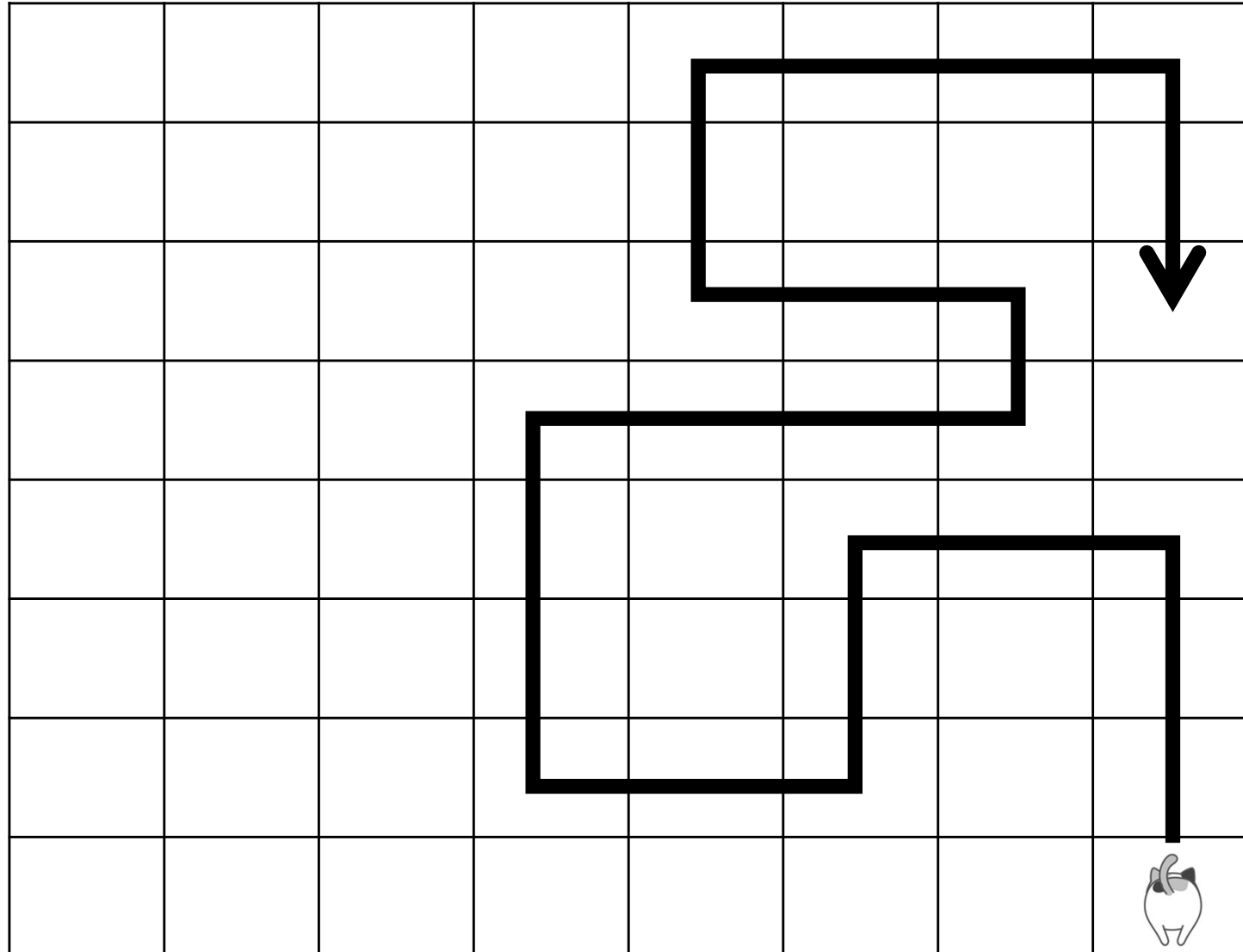
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、左、下、右、上にそれぞれ何マスずつ動きましたか。左はリンゴ、下はいちご、右はぶどう、上はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



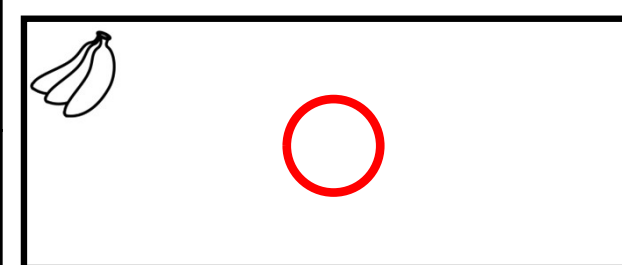
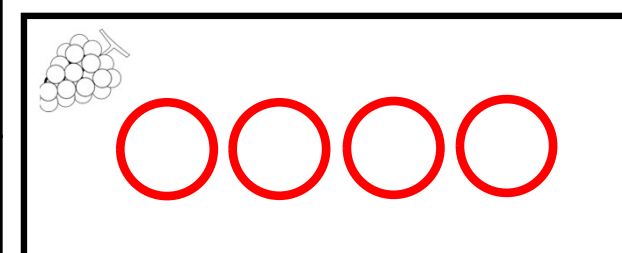
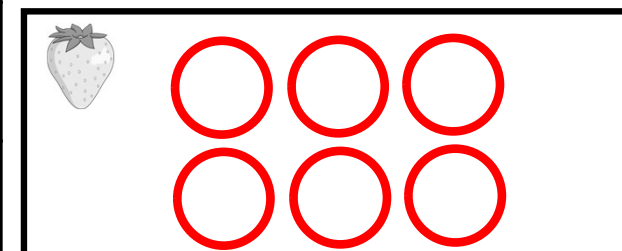
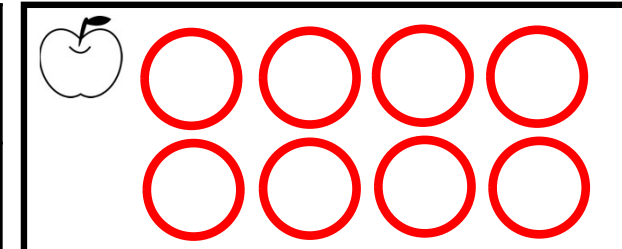
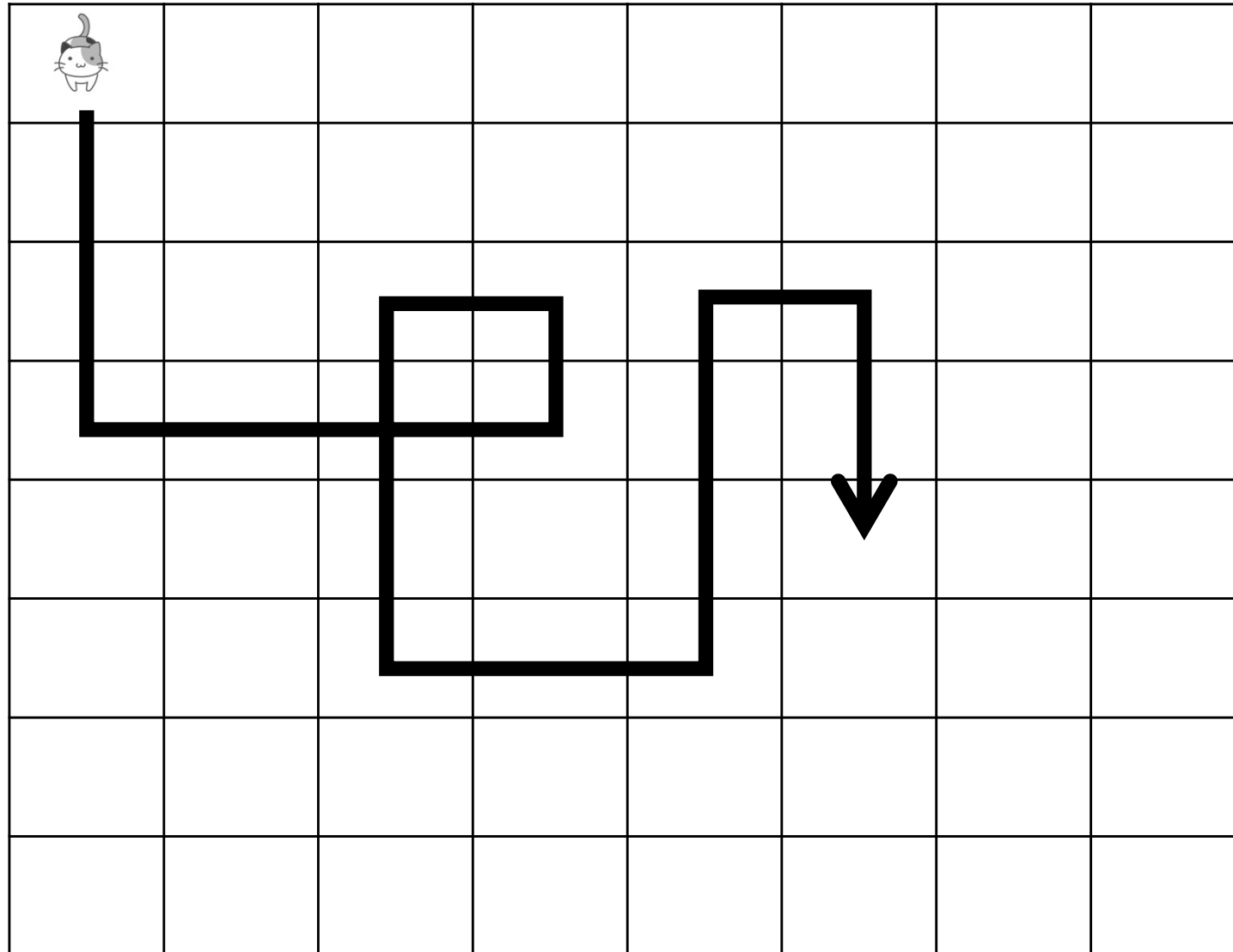
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、右、上、左、下にそれぞれ何マスずつ動きましたか。右はリンゴ、上はいちご、左はぶどう、下はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



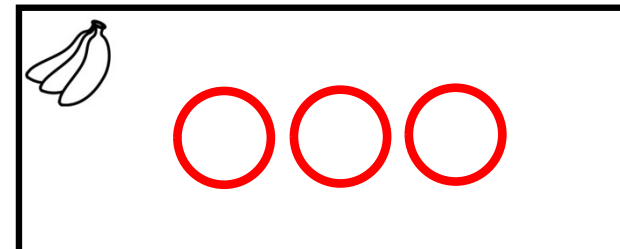
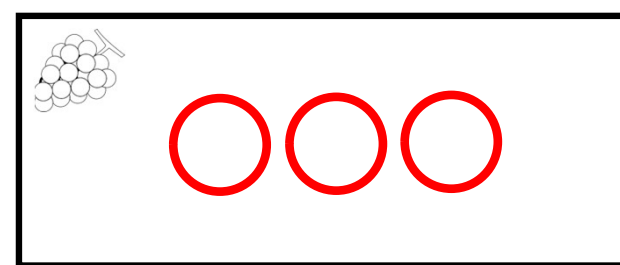
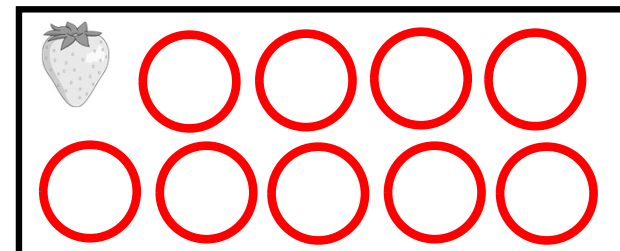
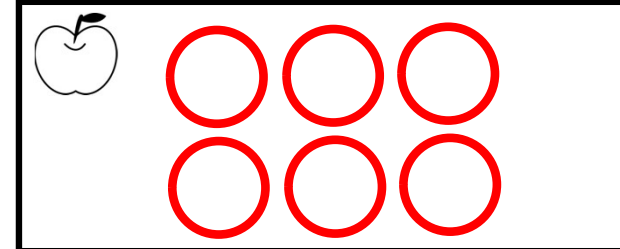
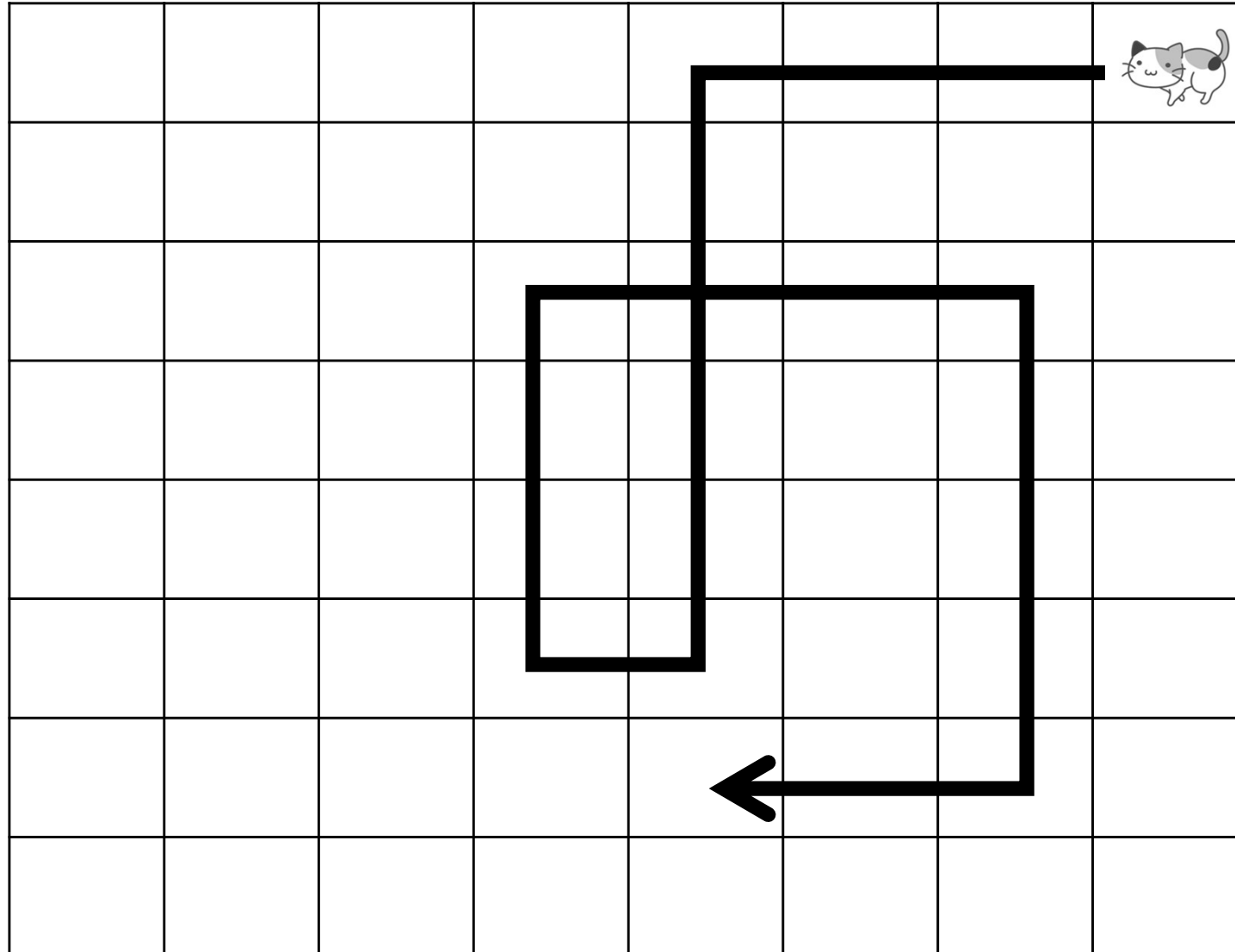
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、上、左、下、右にそれぞれ何マスずつ動きましたか。上はリンゴ、左はいちご、下はぶどう、右はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



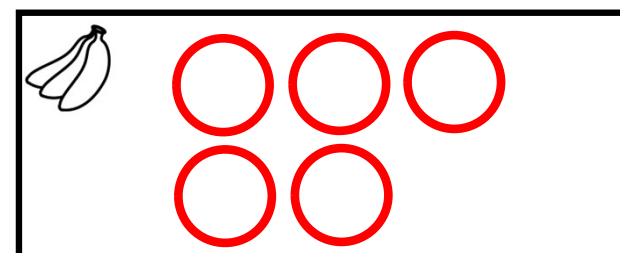
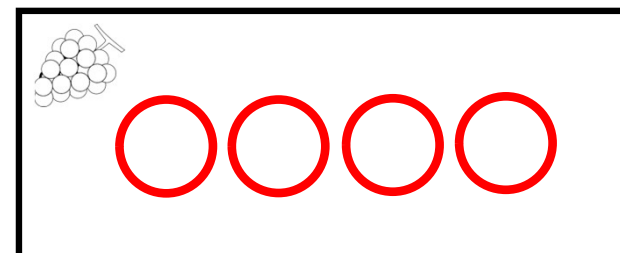
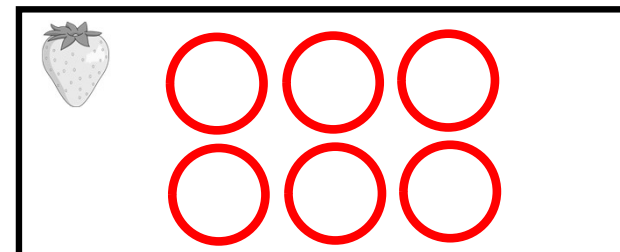
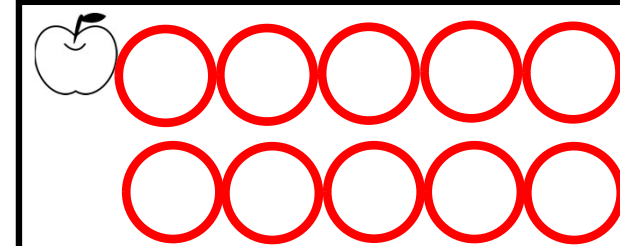
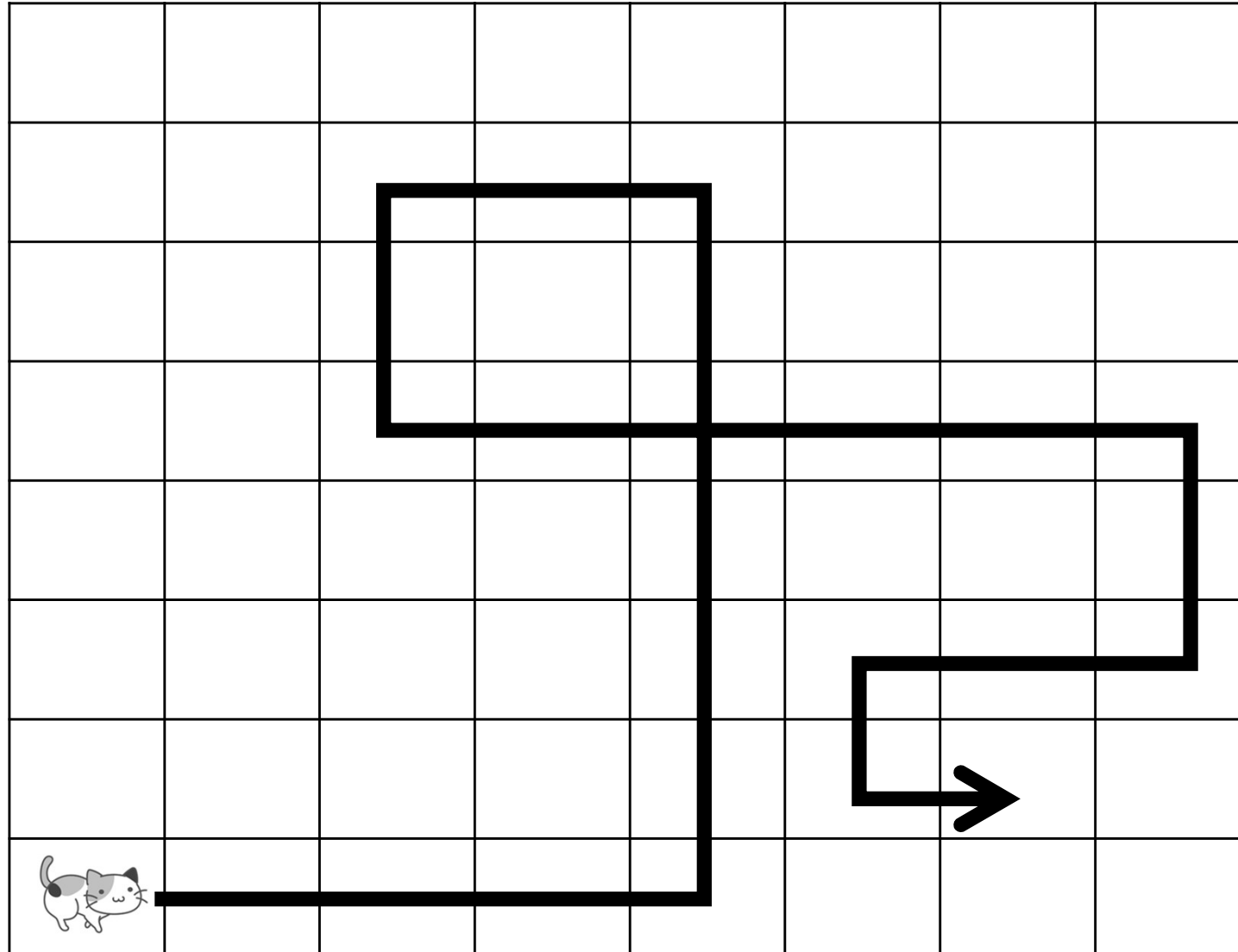
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、下、右、上、左にそれぞれ何マスずつ動きましたか。下はリンゴ、右はいちご、上はぶどう、左はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



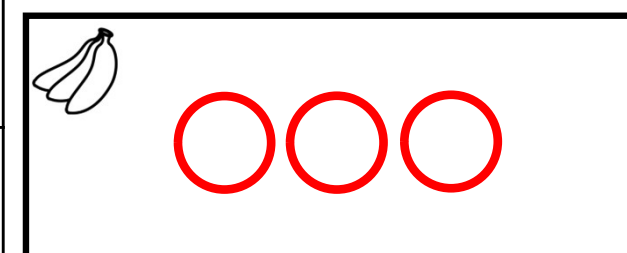
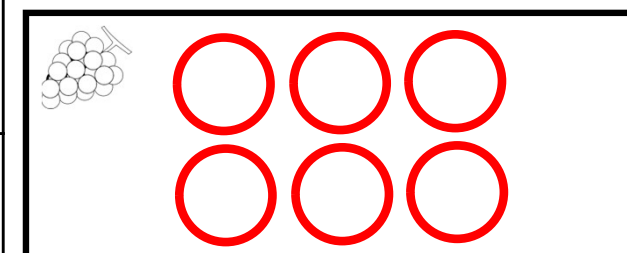
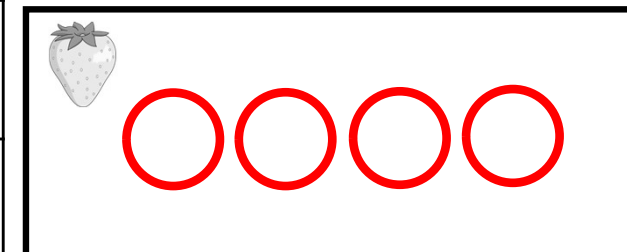
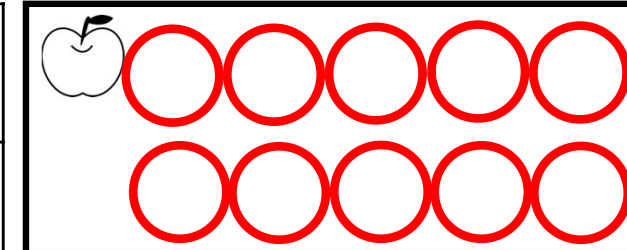
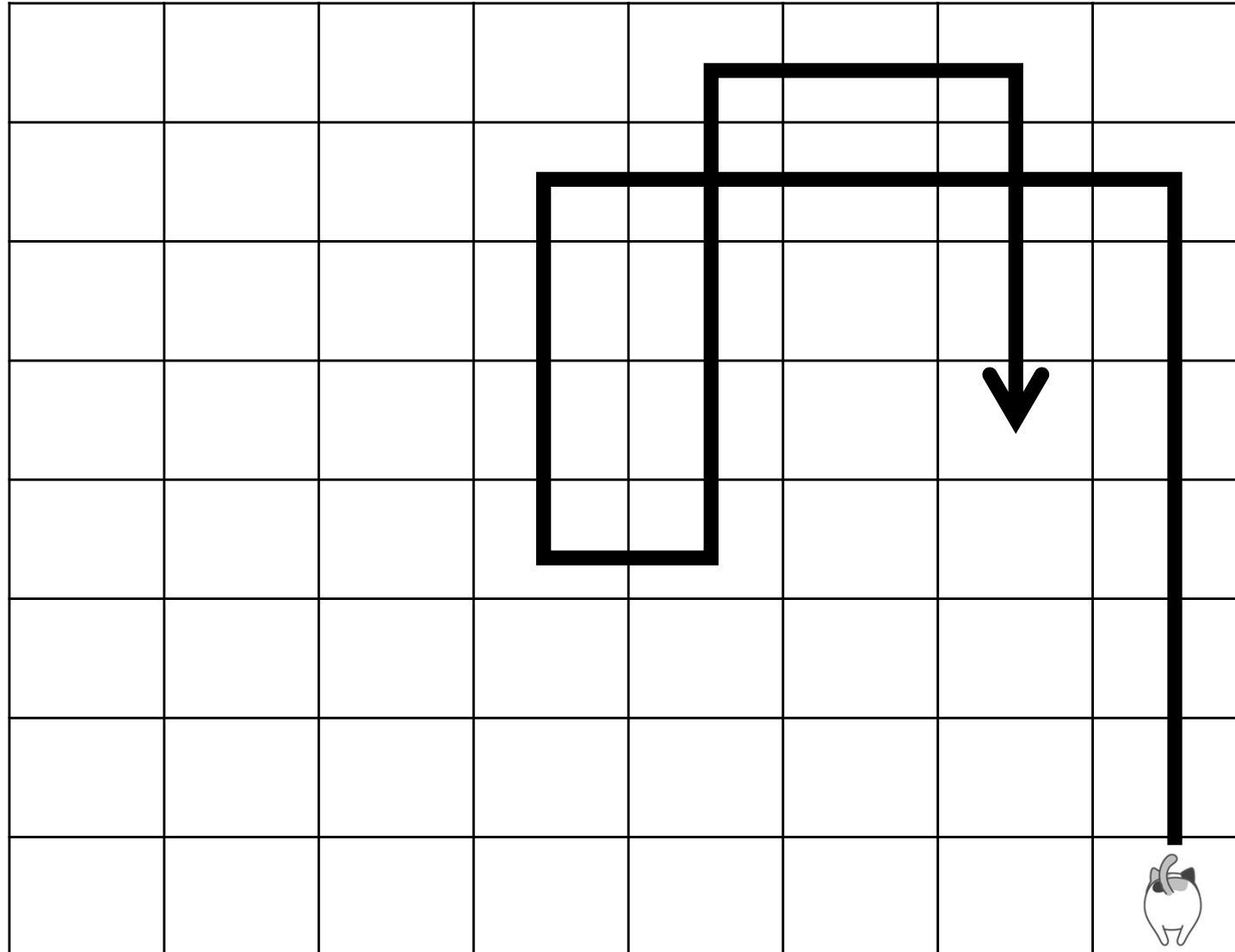
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、左、下、右、上にそれぞれ何マスずつ動きましたか。左はリンゴ、下はいちご、右はぶどう、上はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



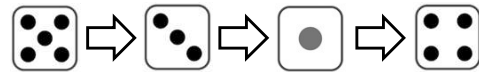
1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、右、上、左、下にそれぞれ何マスずつ動きましたか。右はリンゴ、上はいちご、左はぶどう、下はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。



1. 猫が、矢印の通りに動きました。猫は、上、左、下、右にそれぞれ何マスずつ動きましたか。上はリンゴ、左はいちご、下はぶどう、右はバナナのお部屋に、それぞれ動いたマスの数だけ丸を描きましょう。

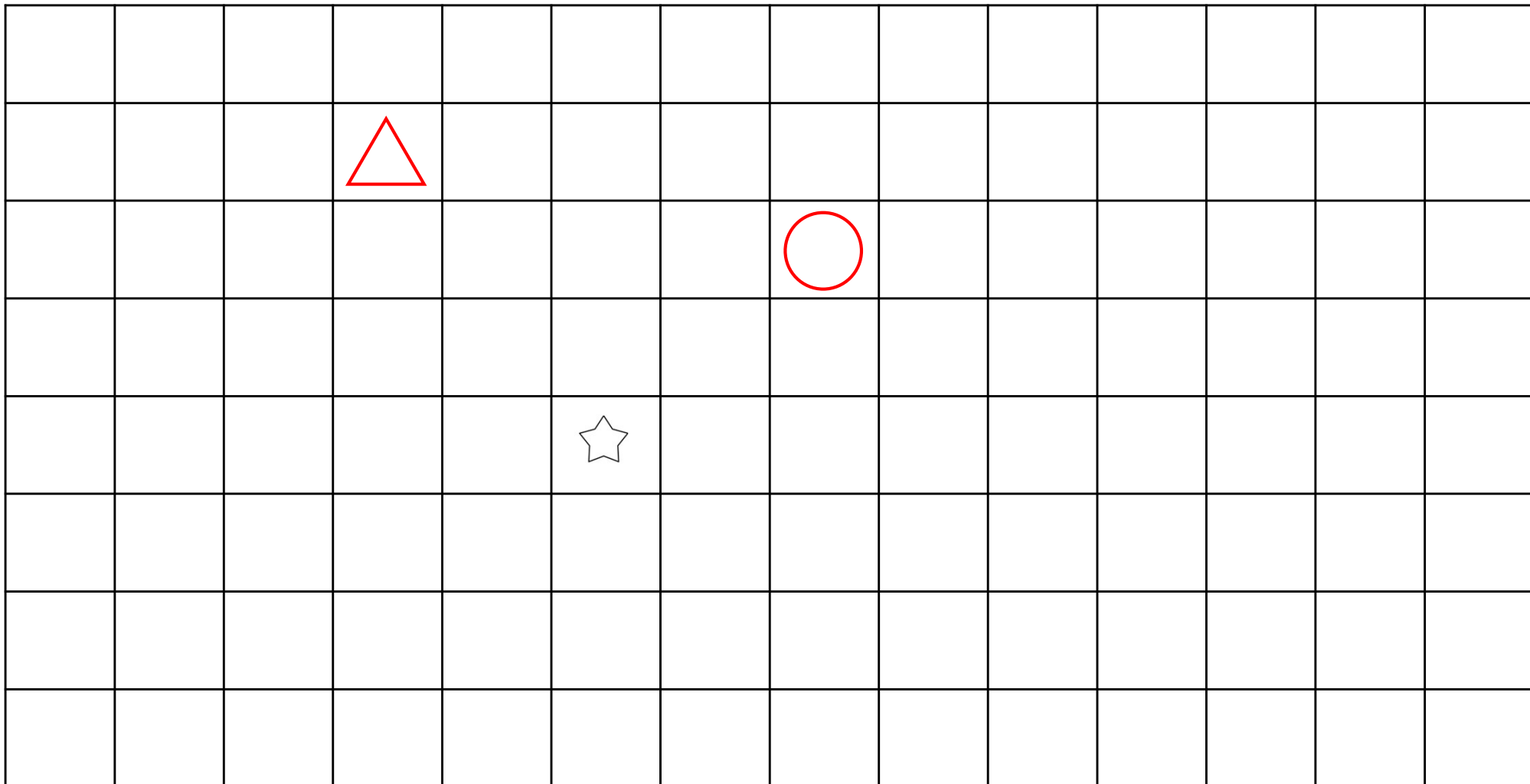
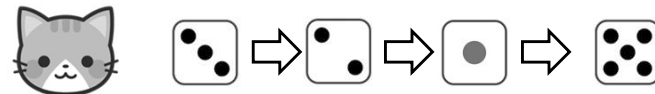
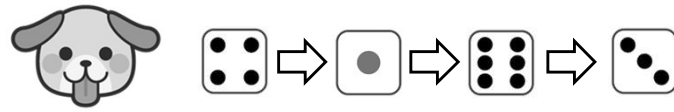


犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は右へ、2回目の時は上へ、3回目の時は左へ、4回目の時は下へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。

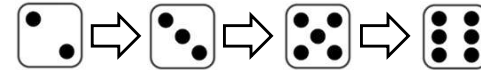


A 10x10 grid of empty cells. Three cells are marked: a red triangle at the center cell (7, 7), a white star at the center-left cell (5, 5), and a red circle at the center-right cell (8, 8).

犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は左へ、2回目の時は下へ、3回目の時は右へ、4回目の時は上へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。

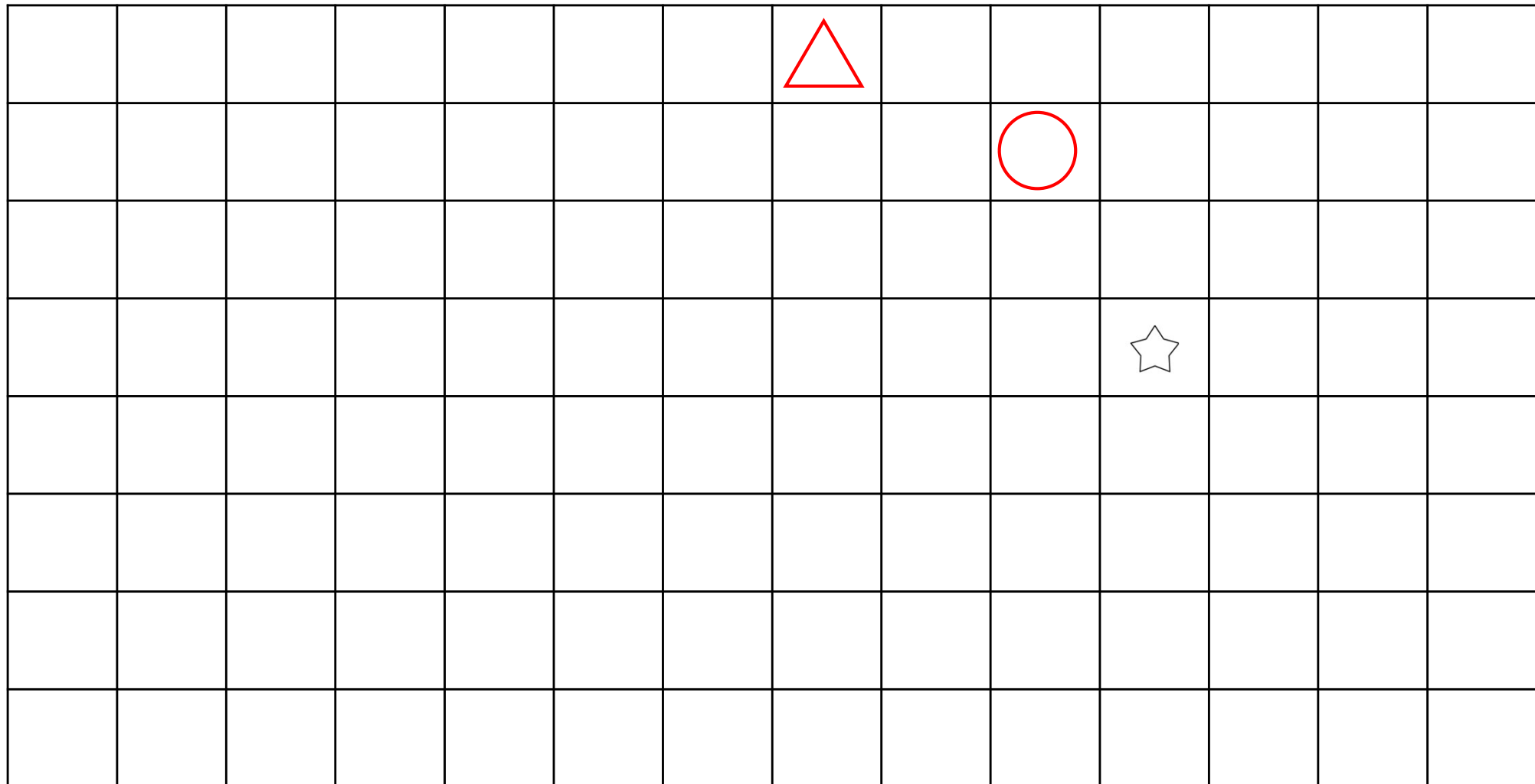
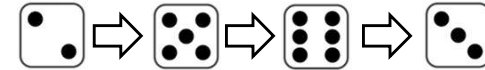
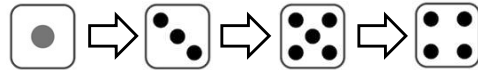


犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は右へ、2回目の時は上へ、3回目の時は左へ、4回目の時は下へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。

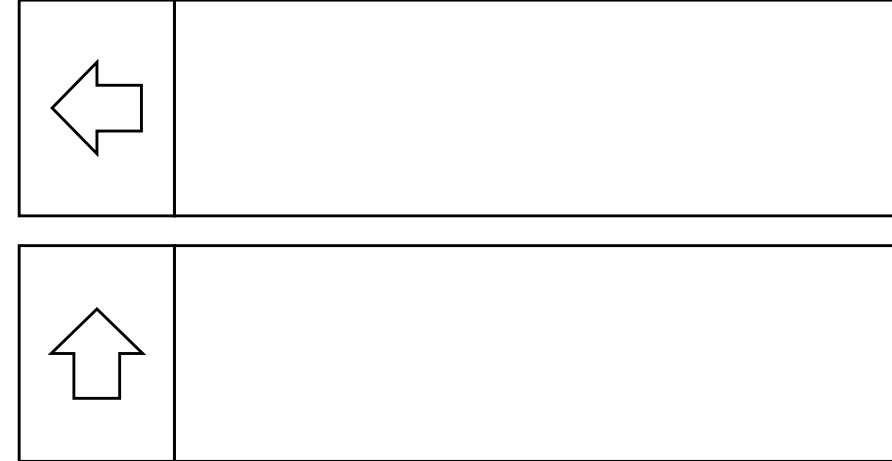
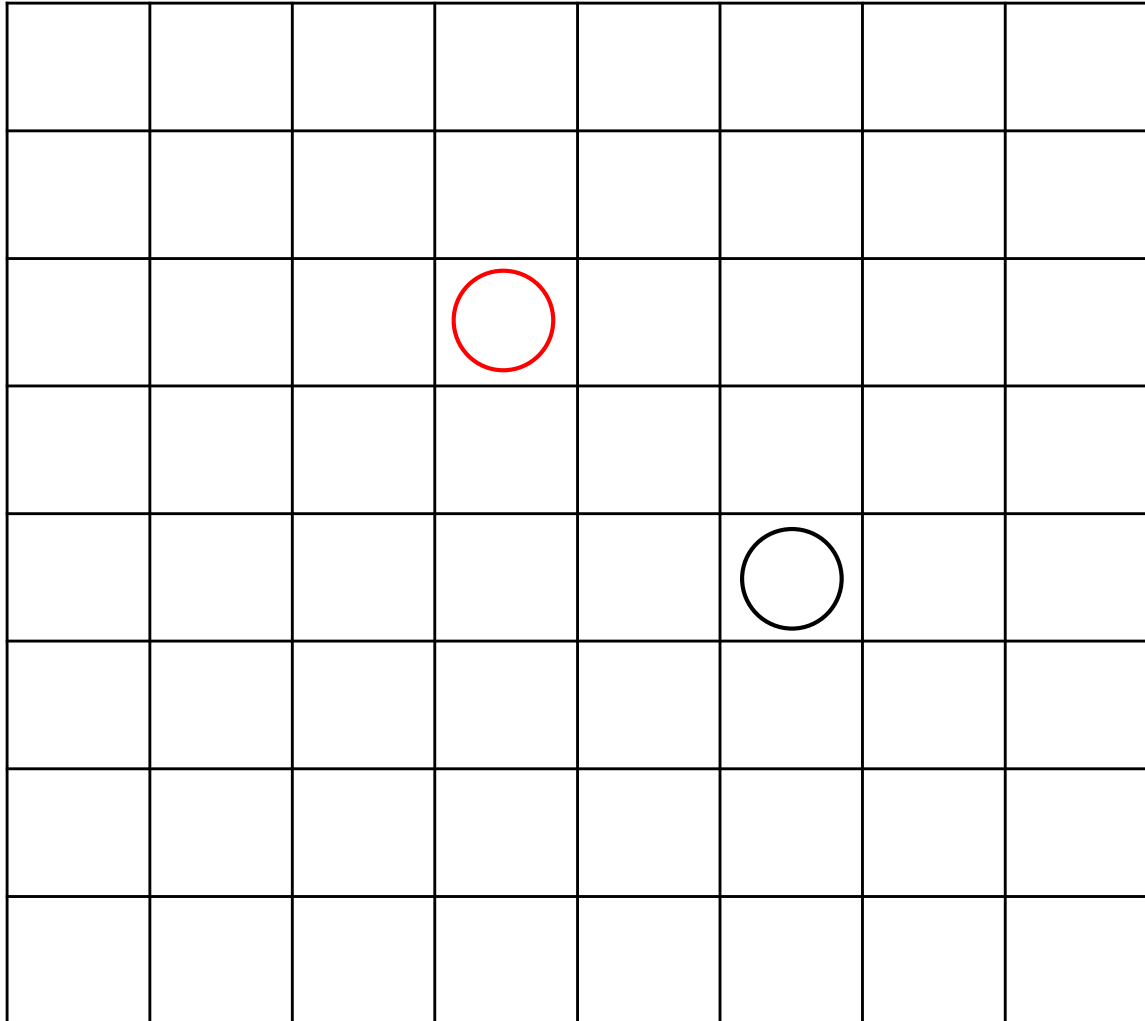


A 10x10 grid of empty cells. A red circle is located in the third column of the first row. A white star is located in the fifth column of the fifth row. A red triangle is located in the first column of the first row.

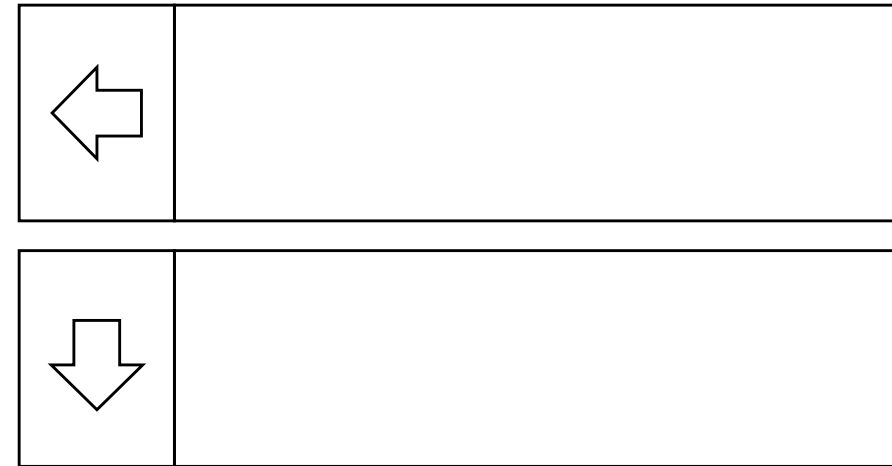
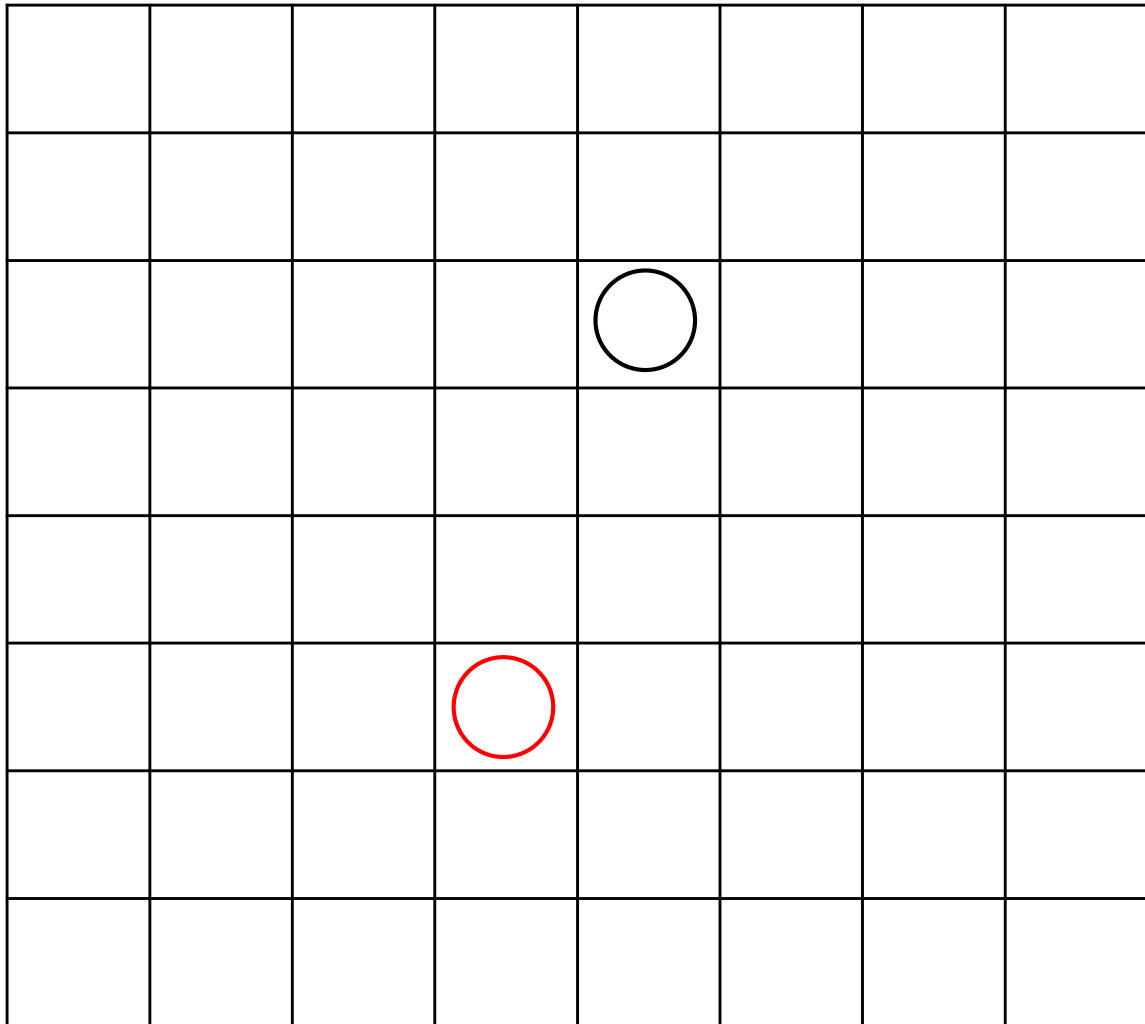
犬と猫が星のところからサイコロを振り出た目の数だけ進みます。サイコロを振るのが1回目の時は下へ、2回目の時は上へ、3回目の時はまた左へ、4回目の時は右へ進みます。犬が着くところには丸を、猫がつくところには三角を描きましょう。



上から三番目、右から五番目に丸を描こうと思ったら、間違えて、上から五番目、右から三番目に丸を描いてしまいました。元々描こうと思っていた正しい場所に丸を書きましょう。また、正しい場所に書いた丸は、間違えて描いてしまった丸から見て、左と上に、それぞれいくつ進んだところですか。左と上、それぞれの矢印のお部屋に、その数だけ丸を書きましょう。Ⅱ, Ⅱ



上から六番目、左から四番目に丸を描こうと思ったら、間違えて、上から三番目、右から四番目に丸を描いてしまいました。元々描こうと思っていた正しい場所に丸を書きましょう。また、正しい場所に書いた丸は、間違えて描いてしまった丸から見て、左と下に、それぞれいくつ進んだところですか。左と下、それぞれの矢印のお部屋に、その数だけ丸を書きましょう。I, III



上から二番目、右から三番目に丸を描こうと思ったら、間違えて、下から二番目、左から四番目に丸を描いてしまいました。元々描こうと思っていた正しい場所に丸を書きましょう。また、正しい場所に書いた丸は、間違えて描いてしまった丸から見て、右と上に、それぞれいくつ進んだところですか。右と上、それぞれの矢印のお部屋に、その数だけ丸を書きましょう。Ⅱ,Ⅴ

