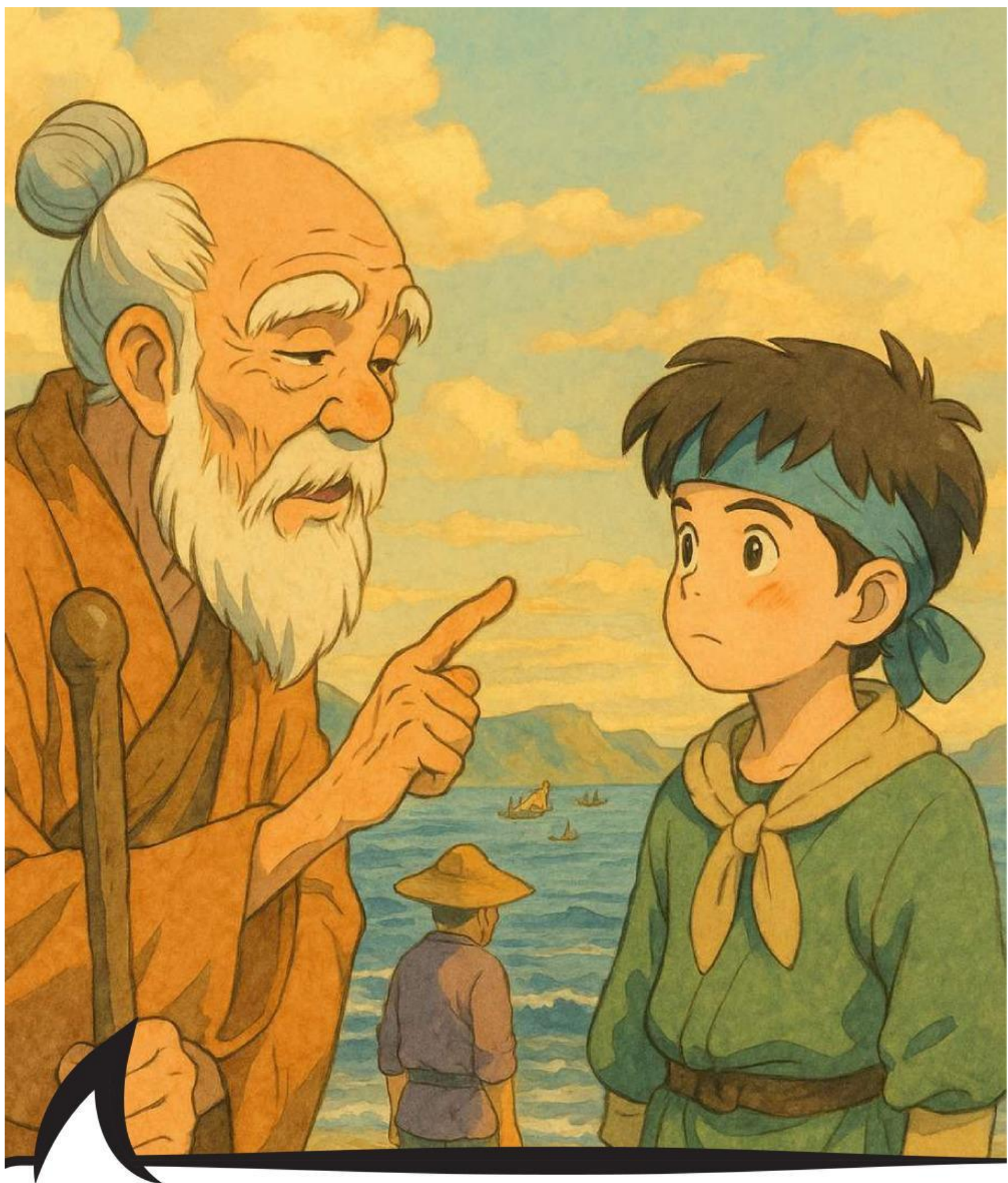
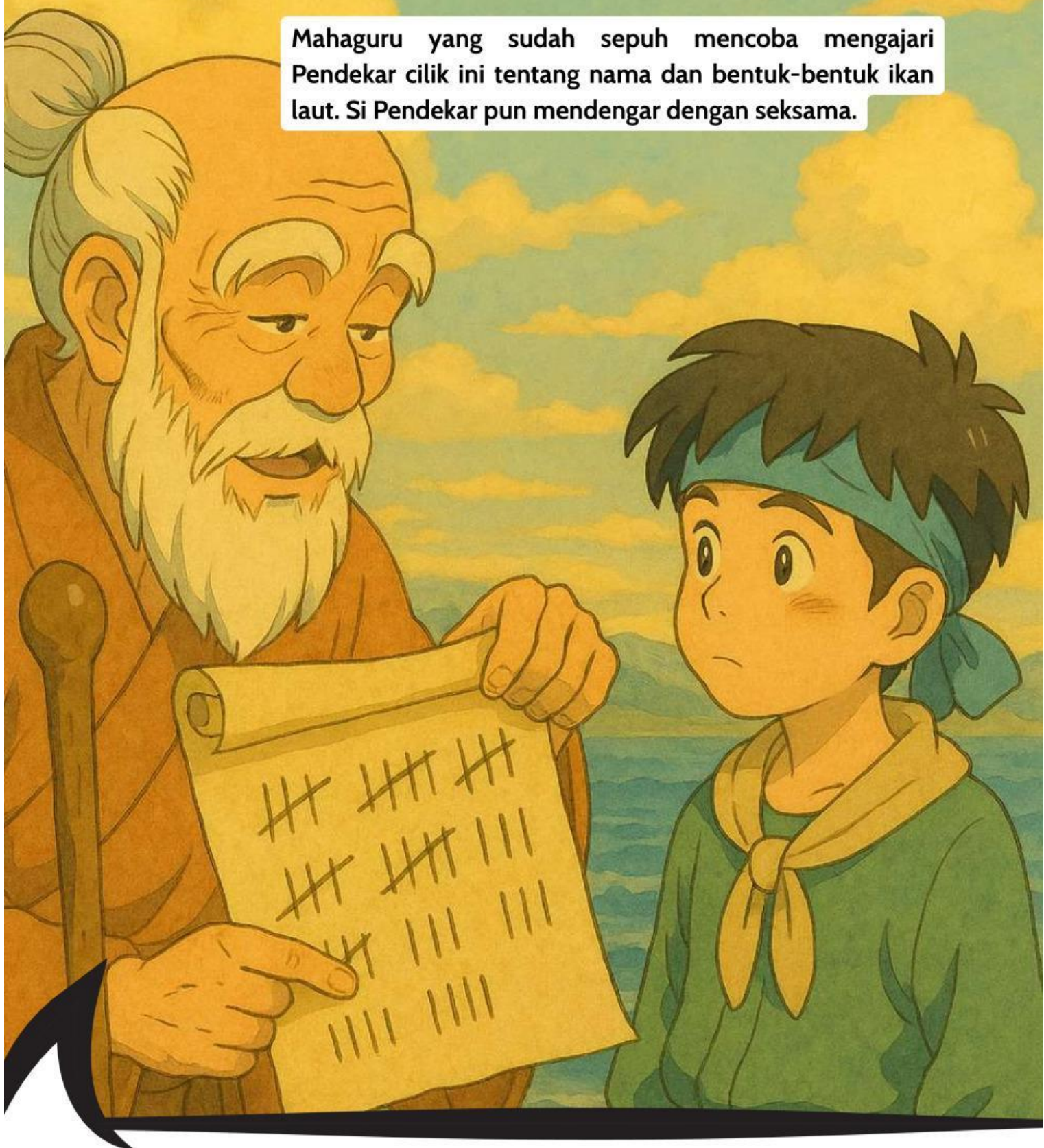


MISI PENDEKAR LAUT: MENYELAMATKAN NEGERI BRONGEK!



“Wahai anak-anak, dengarlah kisah dari Negeri Brongek...
Dulu negeri ini subur, damai, dan rakyatnya hidup bahagia dari hasil laut.
Namun, musibah kelaparan melanda. Laut mulai sulit memberi tangkapan.
Kini, satu-satunya harapan adalah kalian (para Pendekar Laut Cilik) yang akan membantu Pak
Tono si nelayan, untuk mengatur dan membagi ikan hasil tangkapan dengan bijak dan adil...”

Mahaguru yang sudah sepuh mencoba mengajari Pendekar cilik ini tentang nama dan bentuk-bentuk ikan laut. Si Pendekar pun mendengar dengan seksama.



Ikan Togek



Ikan Layur



Ikan Tongkol

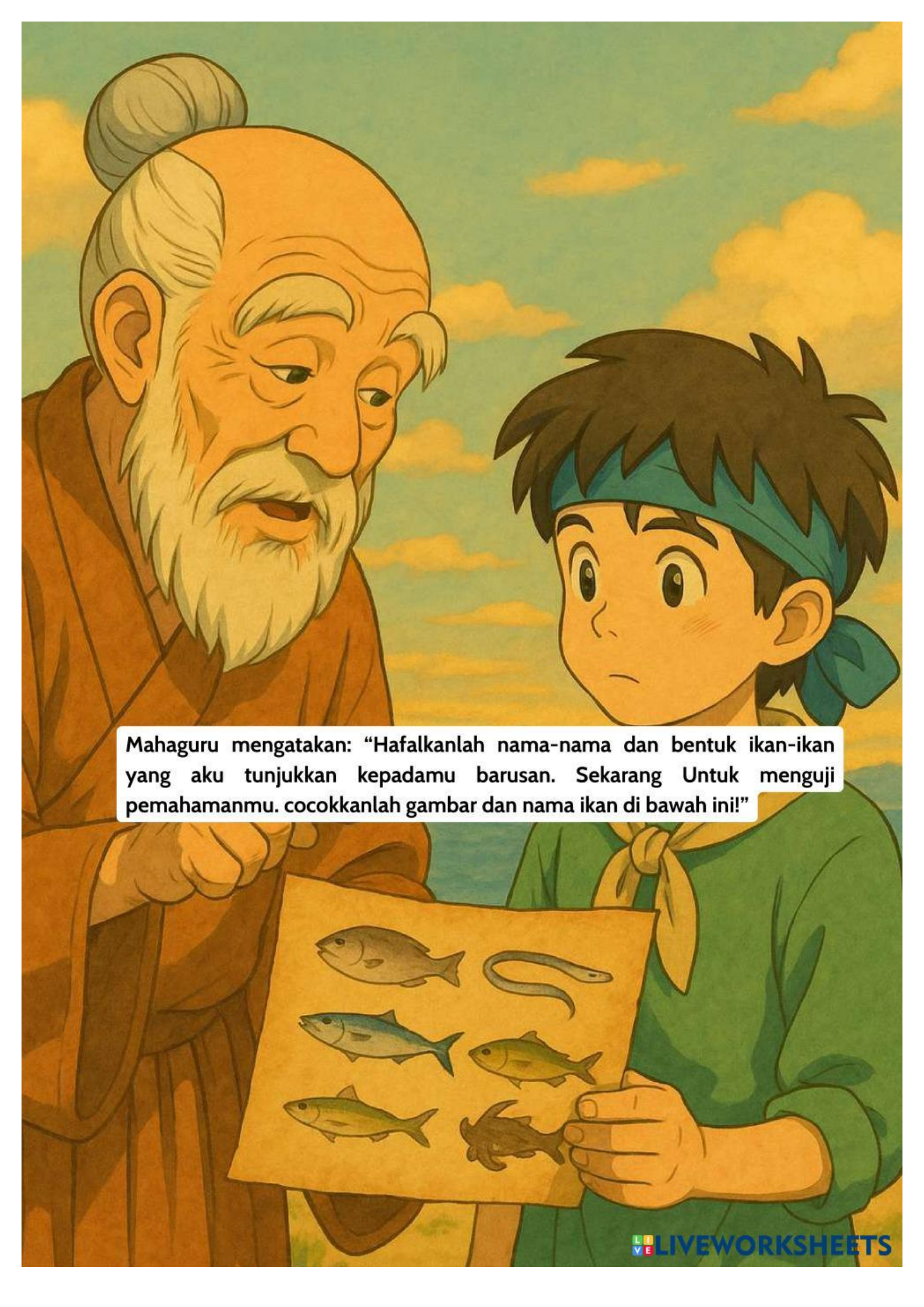


Ikan Kembung



Ikan Sembilang





Mahaguru mengatakan: "Hafalkanlah nama-nama dan bentuk ikan-ikan yang aku tunjukkan kepadamu barusan. Sekarang Untuk menguji pemahamanmu. cocokkanlah gambar dan nama ikan di bawah ini!"

Ikan Togek



Ikan Tongkol



Ikan Layur



Ikan Kembung

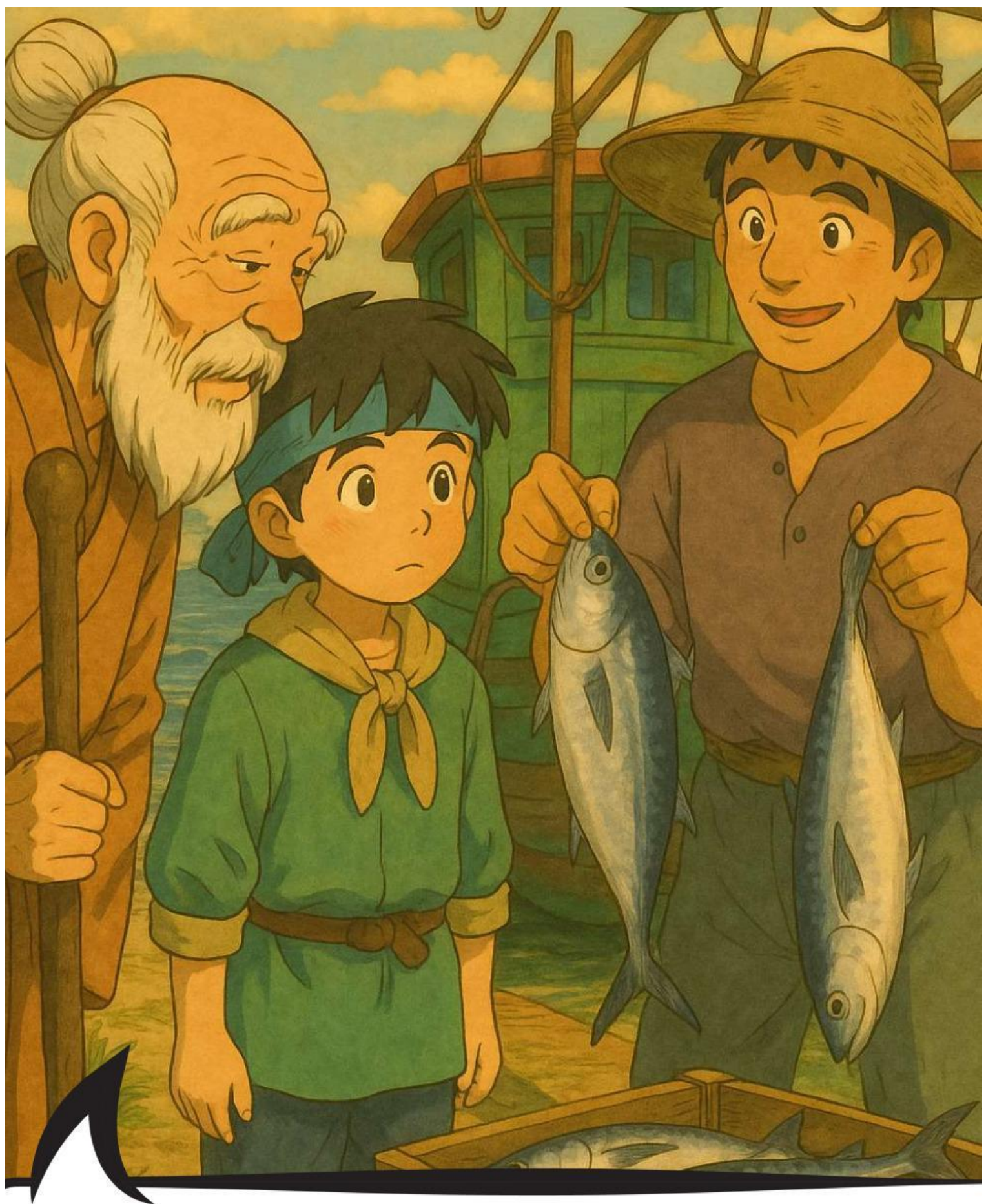


Ikan Sembilang





“Mari kita sapa Pak Tono yang baru datang melaut ini. dan Mari kita lihat apa saja tangkapan Pak Tono hari ini, semoga cukup untuk memberi makan negeri ini!”



“Hasil tangkapan kurang memuaskan, semoga tetap bisa memberikan makan kepada semua penduduk..” Ujar Pak Tono.



Mahaguru memandang cemas ke arah hasil tangkapan ikan Pak Tono, dan pendekar pun merasakan kekhawatiran yang sangat..

Agar tidak cemas terus-terusan, Mahaguru ingin menghitung hasil tangkapan ikan Pak Tono. Hasil tangkapan Pak Tono ada di gambar bawah ini, Hitunglah jumlah masing-masing ikan yang didapatkan!

.....

.....

.....

.....

.....

Ikan Togek



Ikan Layur



Ikan Tongkol



Ikan Kembung

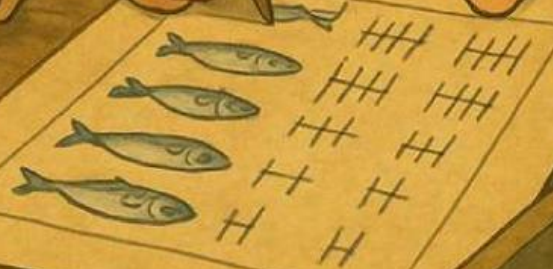


Ikan Sembilang





Agar semakin yakin, mari kita bantu Mahaguru dan Pak Tono dengan menunjukkan diagram turus yang tepat sesuai dengan tangkapan ikannya di bawah ini:



Hitung dan cocokkan gambar dengan diagram turus di bawah ini!



Ikan Togek



Ikan Togek



Ikan Tongkol



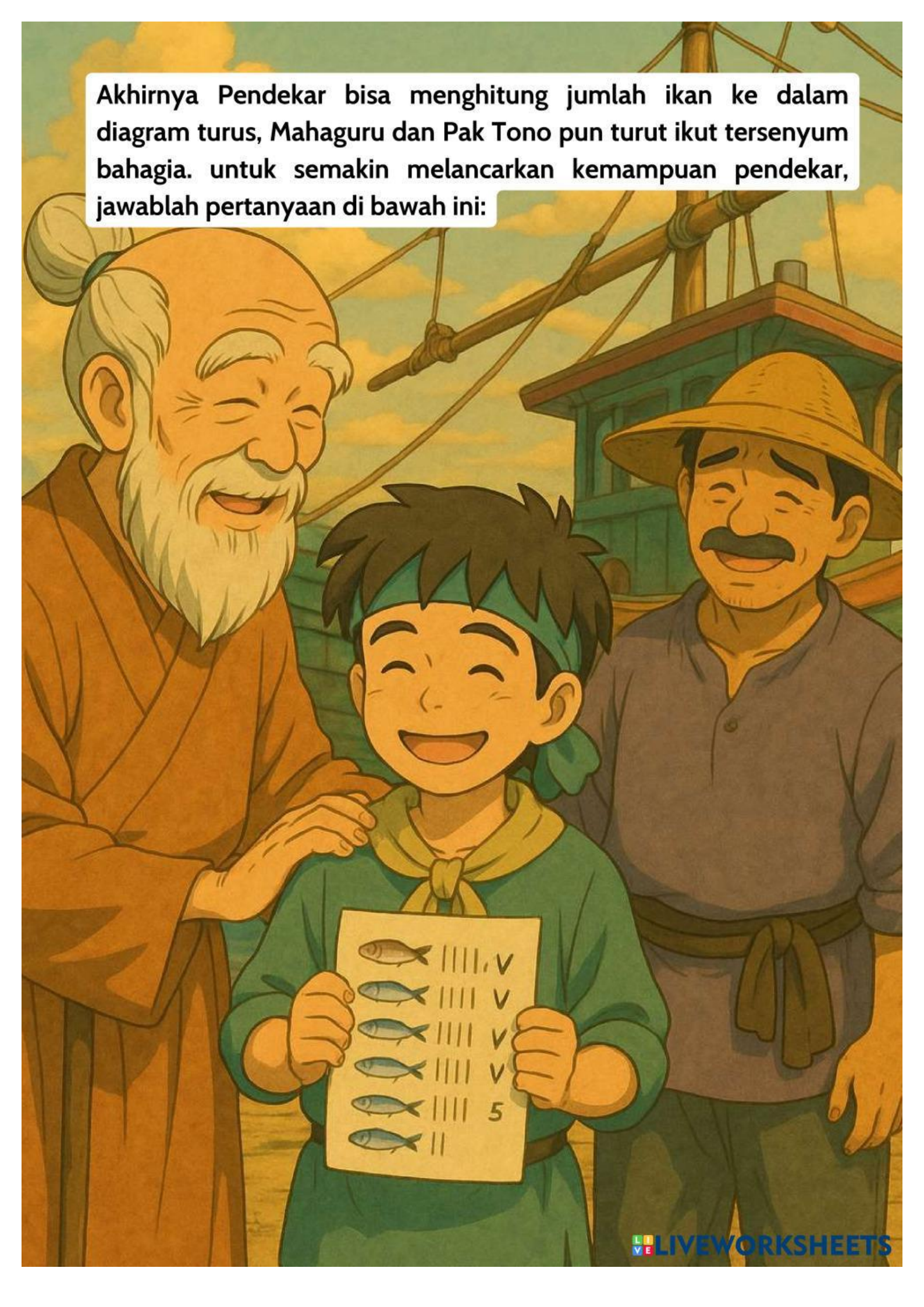
Ikan
Kembung



Ikan
Sembilang

Berikan tanda centang pada diagram turus yang sesuai dengan hasil tangkapan ikan!





Akhirnya Pendekar bisa menghitung jumlah ikan ke dalam diagram turus, Mahaguru dan Pak Tono pun turut ikut tersenyum bahagia. Untuk semakin melancarkan kemampuan pendekar, jawablah pertanyaan di bawah ini:

	.v
	v
	v
	v
	

1. Dari diagram di atas, ikan apakah yang jumlahnya paling banyak? Pilihlah jawaban yang paling benar!



Ikan Kembung



Ikan Sembilang



Ikan Togek

2. Dari diagram di atas, ikan apakah yang jumlahnya paling sedikit? Pilihlah jawaban yang paling benar!



Ikan Kembung



Ikan Sembilang



Ikan Togek

3. Dari diagram di atas, Apakah ikan Togek sama jumlahnya dengan ikan Tongkol? Pilihlah jawaban yang paling benar!



Tidak, ikan Togek lebih banyak dari ikan Tongkol.



Benar, ikan Togek sama banyak dengan ikan Tongkol.



Benar ikan Togek lebih banyak dari ikan Tongkol.



Ikan Togek

||||

Ikan Layur

X||

Ikan Tongkol

||||

Ikan Kembung

X|||

Ikan Sembilang

|||

1. Urutkan dari jumlah ikan dengan terbanyak ke sedikit!
Tuliskan jawabanmu di kotak jawaban di bawah ini!



Ikan Togek

||||

Ikan Layur

|||||

Ikan Tongkol

||||

Ikan Kembung

|||||

Ikan Sembilang

||||

2. Dari diagram turus di atas, manakah pernyataan yang benar?

Ikan Layur lebih sedikit dari ikan Tongkol

Ikan Togek lebih banyak dari ikan Sembilang

Ikan Kembung lebih sedikit dari ikan Layur