

Ayo gabungkan ubur-ubur
pada slide selanjutnya
dengan suku sejenis!







Suku sejenis adalah suku-suku yang memiliki variabel yang sama dengan pangkat yang sama pula.

Artinya, dua atau lebih suku dianggap sejenis jika mereka memiliki bagian variabel yang identik, meskipun koefisiennya (angka di depan variabel) berbeda.

Berapakah jumlah dari bentuk aljabar
Patrick dan spongebob?

$$2a - b$$

$$3a + 5b$$

$$5a + 4b$$

$$a + 6b$$

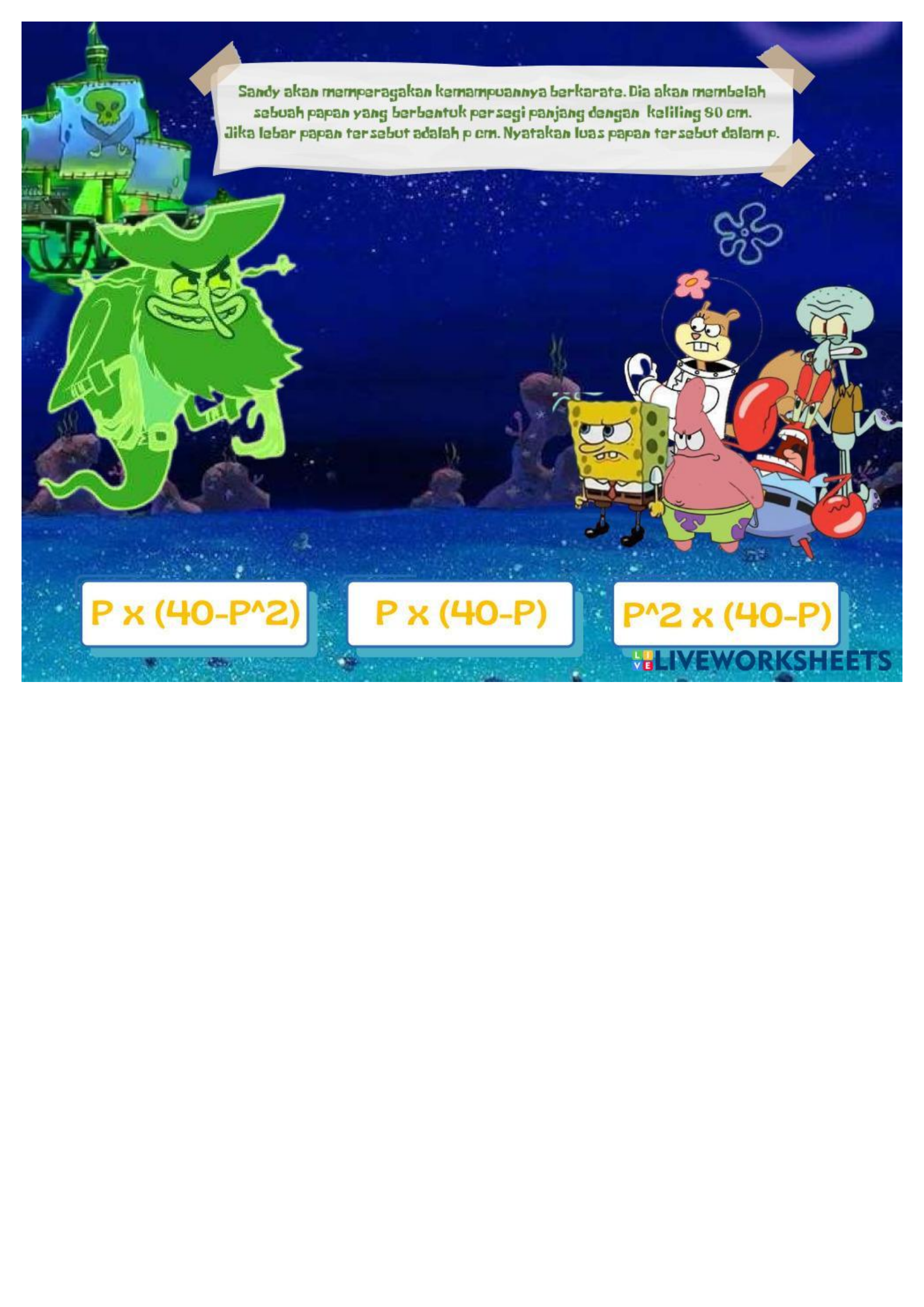
$$5a + 6b$$

Tuan Crab memiliki uang sebanyak $4x + 7y$, kemudian uang tersebut diberikan kepada Pearl sebanyak $2x + 2y$. Berapakah sisa uang Tuan Crab?

$$2x + 5y$$

$$2x + 3y$$

$$3x + 2y$$



Sandy akan memperagakan kemampuannya berkarate. Dia akan membelah sebuah papan yang berbentuk persegi panjang dengan keliling 80 cm. Jika lebar papan tersebut adalah p cm. Nyatakan luas papan tersebut dalam p .

$$P \times (40 - P^2)$$

$$P \times (40 - P)$$

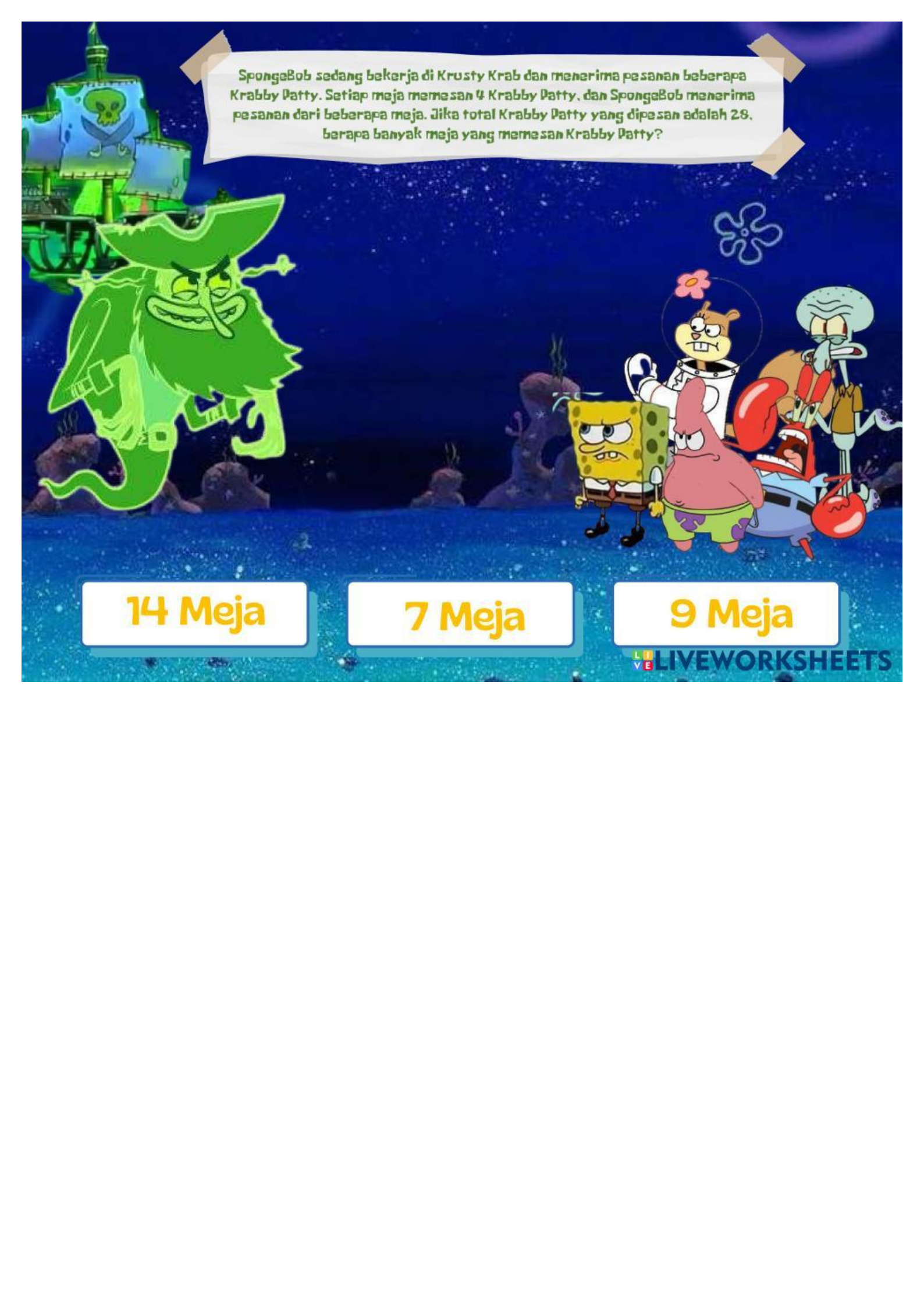
$$P^2 \times (40 - P)$$

Pearl memiliki sejumlah uang. Seperempat dari uangnya ia gunakan untuk membeli berlian dan sepertiga dari sisanya ia gunakan untuk mentraktir teman-temannya. Jika sisa uang Pearl skrg adalah Rp30.000.000, maka uang Pearl mula-mula adalah...

Rp. 45.000.000

Rp. 60.000.000

Rp. 80.000.000

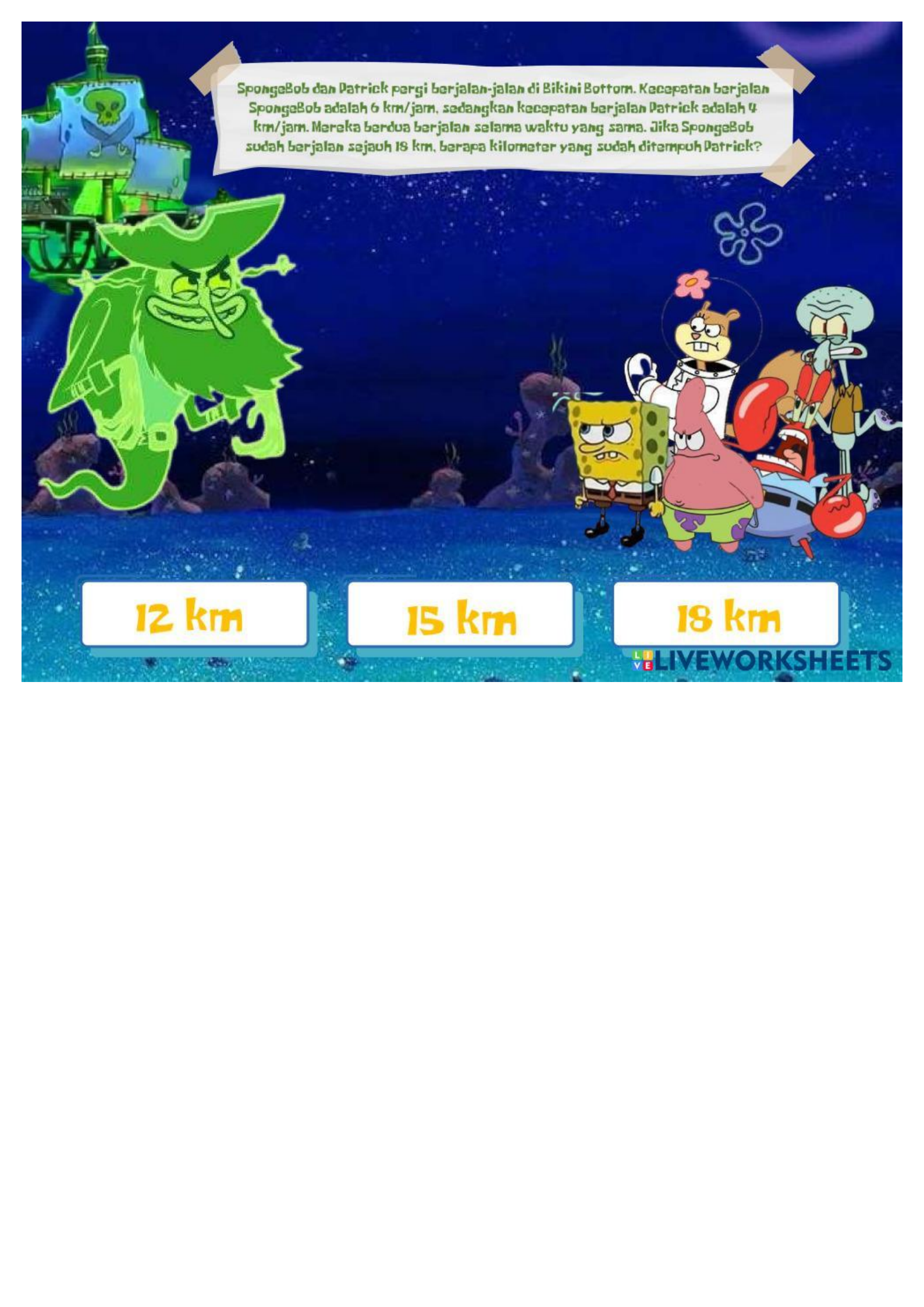


SpongeBob sedang bekerja di Krusty Krab dan menerima pesanan beberapa Krabby Patty. Setiap meja memesan 4 Krabby Patty, dan SpongeBob menerima pesanan dari beberapa meja. Jika total Krabby Patty yang dipesan adalah 28, berapa banyak meja yang memesan Krabby Patty?

14 Meja

7 Meja

9 Meja



SpongeBob dan Patrick pergi berjalan-jalan di Bikini Bottom. Kecepatan berjalan SpongeBob adalah 6 km/jam, sedangkan kecepatan berjalan Patrick adalah 4 km/jam. Mereka berdua berjalan selama waktu yang sama. Jika SpongeBob sudah berjalan sejauh 18 km, berapa kilometer yang sudah ditempuh Patrick?

12 km

15 km

18 km

Terima kasih sudah belajar bersama kami!

