|  |  |
| --- | --- |
| NAMA MURID |  |

**LEMBAGA PEPERIKSAAN**

**SEKOLAH KEBANGSAAN NANGA TEMALAT**

Markah Kertas 2:

**UJIAN PERTENGAHAN PENGGAL PERTAMA**

**MATEMATIK KERTAS 2**

**TAHUN 1**

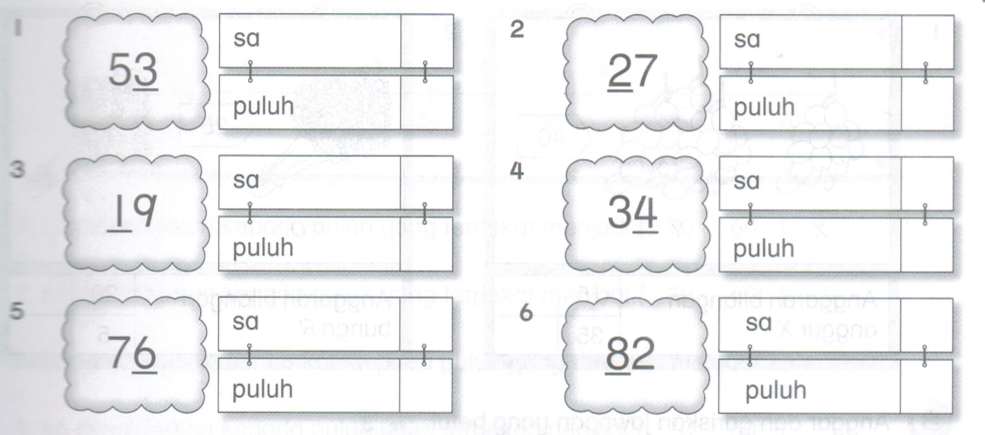
**Mac 2017**

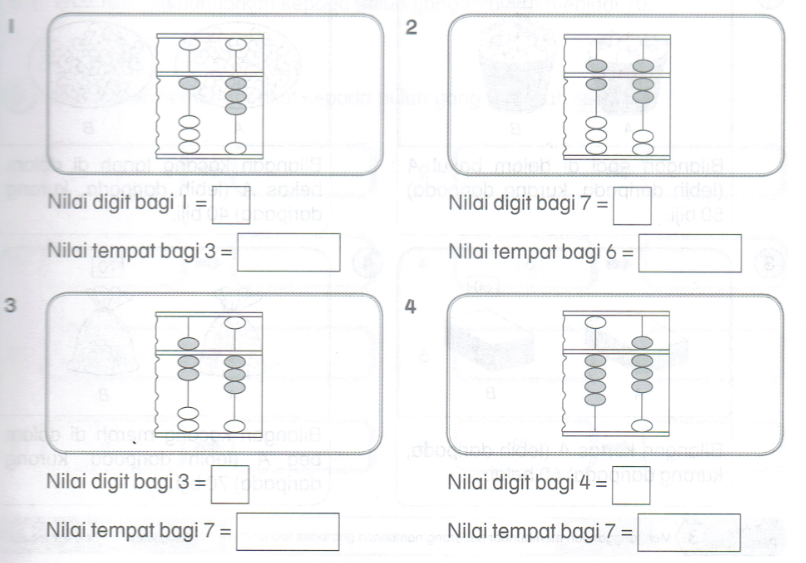
**1 jam**

**Satu jam**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(A) Tandakan (√) pada nilai tempat yang betul bagi digit yang bergaris.



(B) Isi tempat kosong.

10

9

8

7

(C) Isi tempat kosong berdasarkan urutan nombor berikut.

9

10

8

7

6

5

3

4

2

1

11. Nombor selepas 3 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Nombor sebelum 8 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Nombor antara 7 dan 9 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14. 10 terletak selepas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15. Nombor antara 1 dan 5 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(D) Isi tempat kosong berdasarkan garis nombor di bawah.



16. Nombor selepas 23 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

17. Nombor sebelum 30 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

18. Nombor antara 25 dan 27 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

19. Nombor antara 21 dan 23 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

20. Nombor-nombor yang terletak antara 21 dan 24 ialah \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(E) Bulatkan kumpulan objek yang sedikit.



25

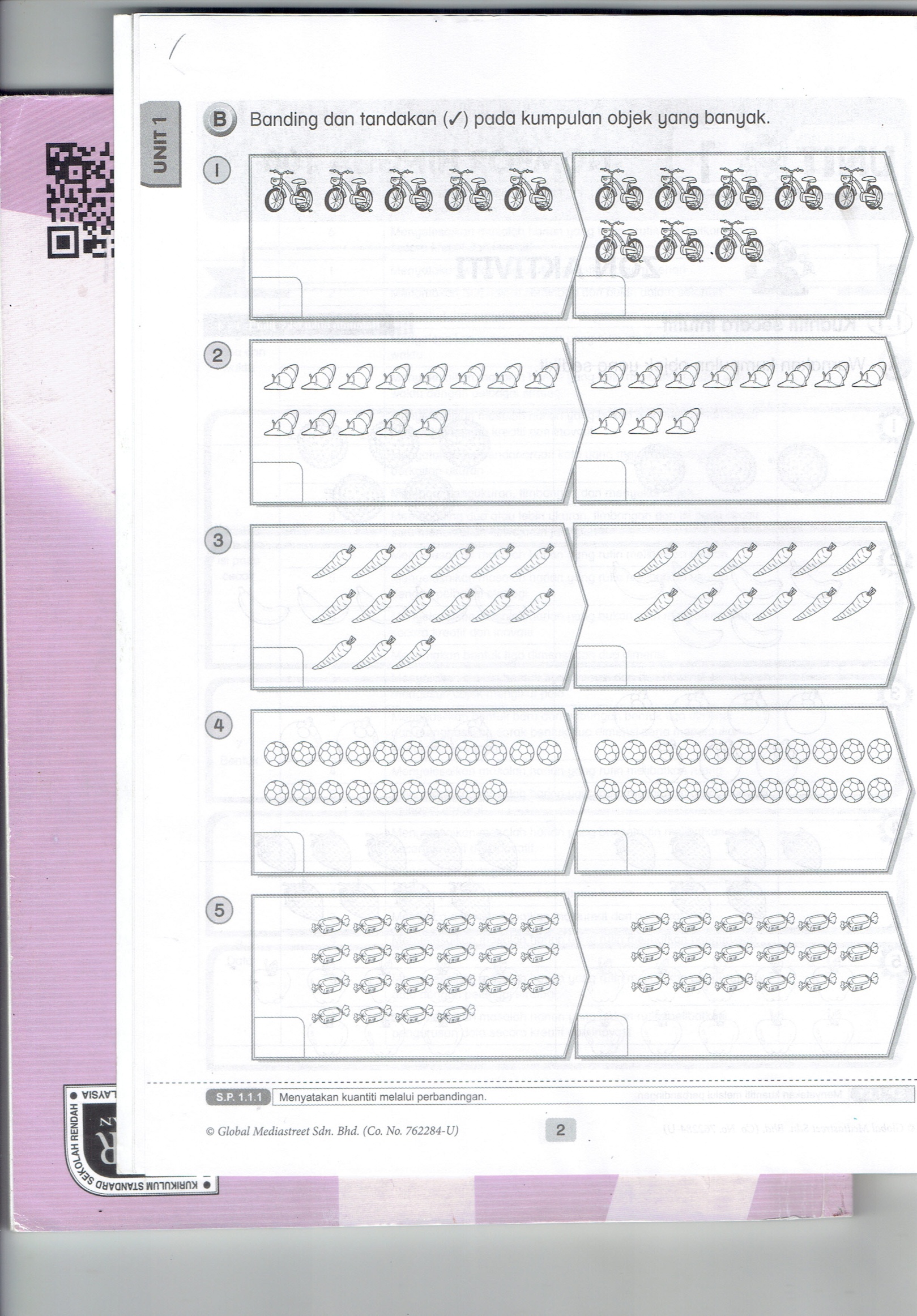
24

23

22

21

(F) Banding dan tandakan (√) pada kumpulan objek yang banyak.



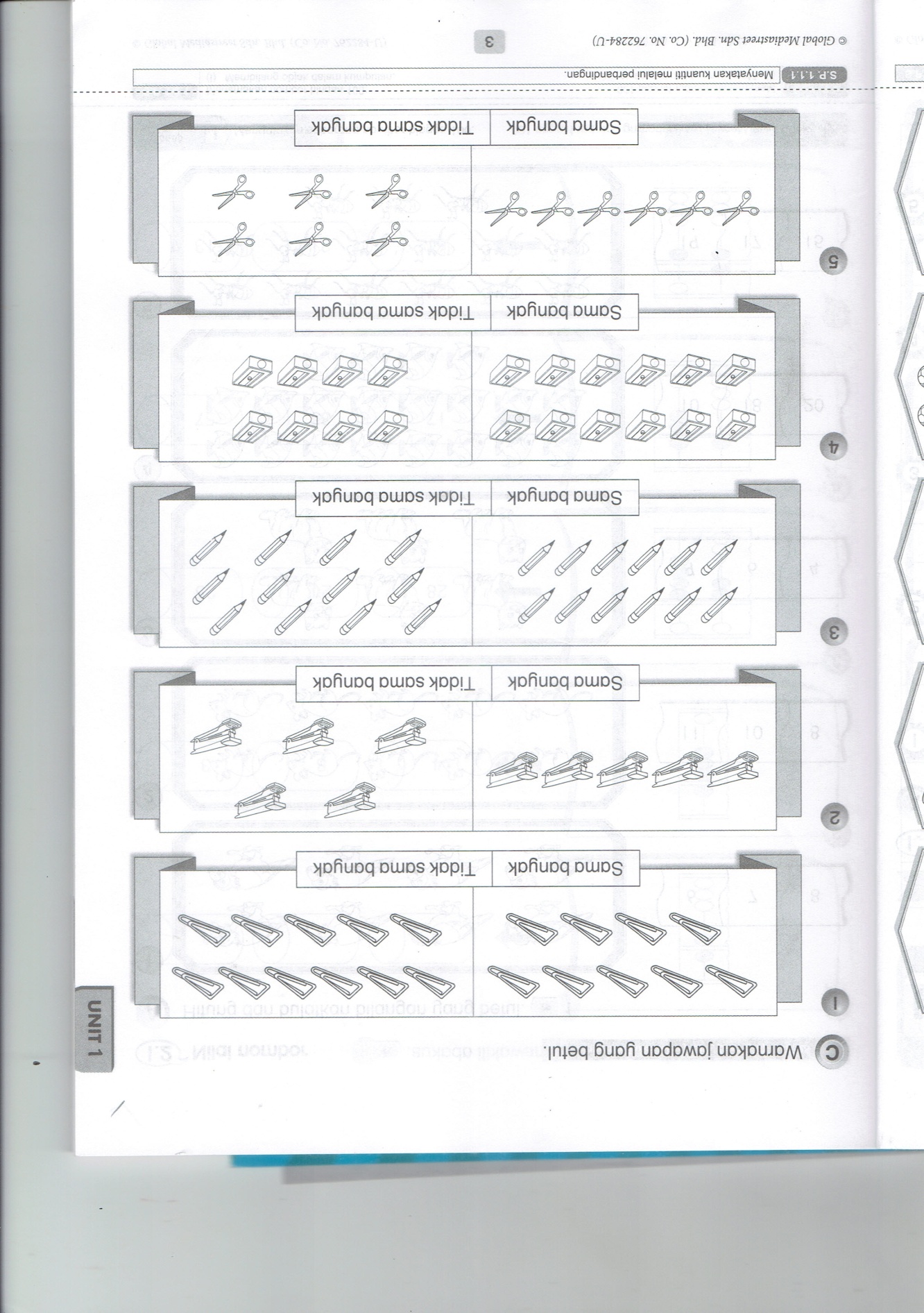
30

29

28

27

26

(G) Bulatkan sama ada kuantiti dua kumpulan di bawah ‘sama banyak’ atau ‘tidak sama banyak’.

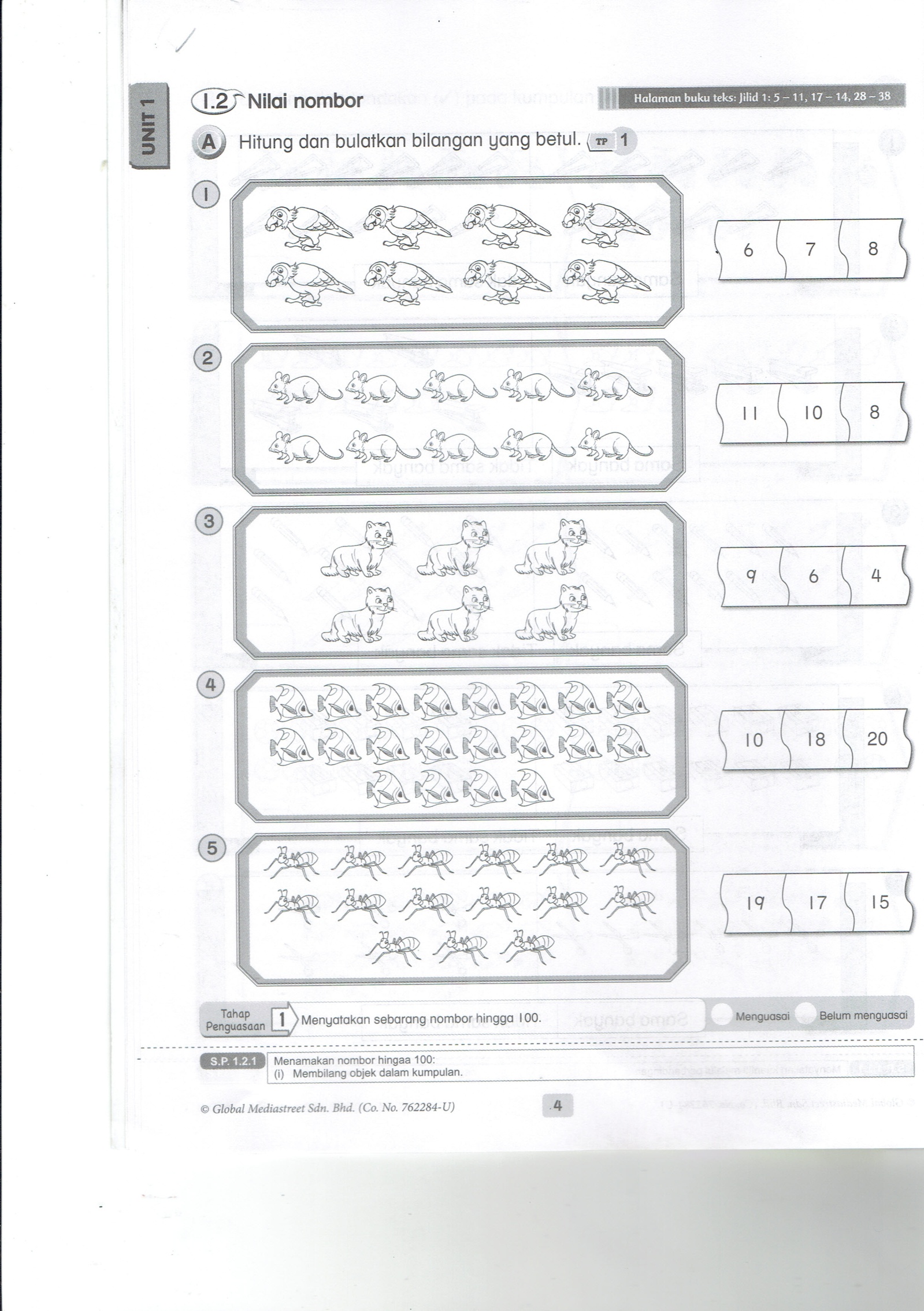
31

35

34

33

32

(H) Hitung dan bulatkan bilangan yang betul.

40

39

36

38

37

(I) Tandakan (√) pada nilai yang mewakili abakus.



45

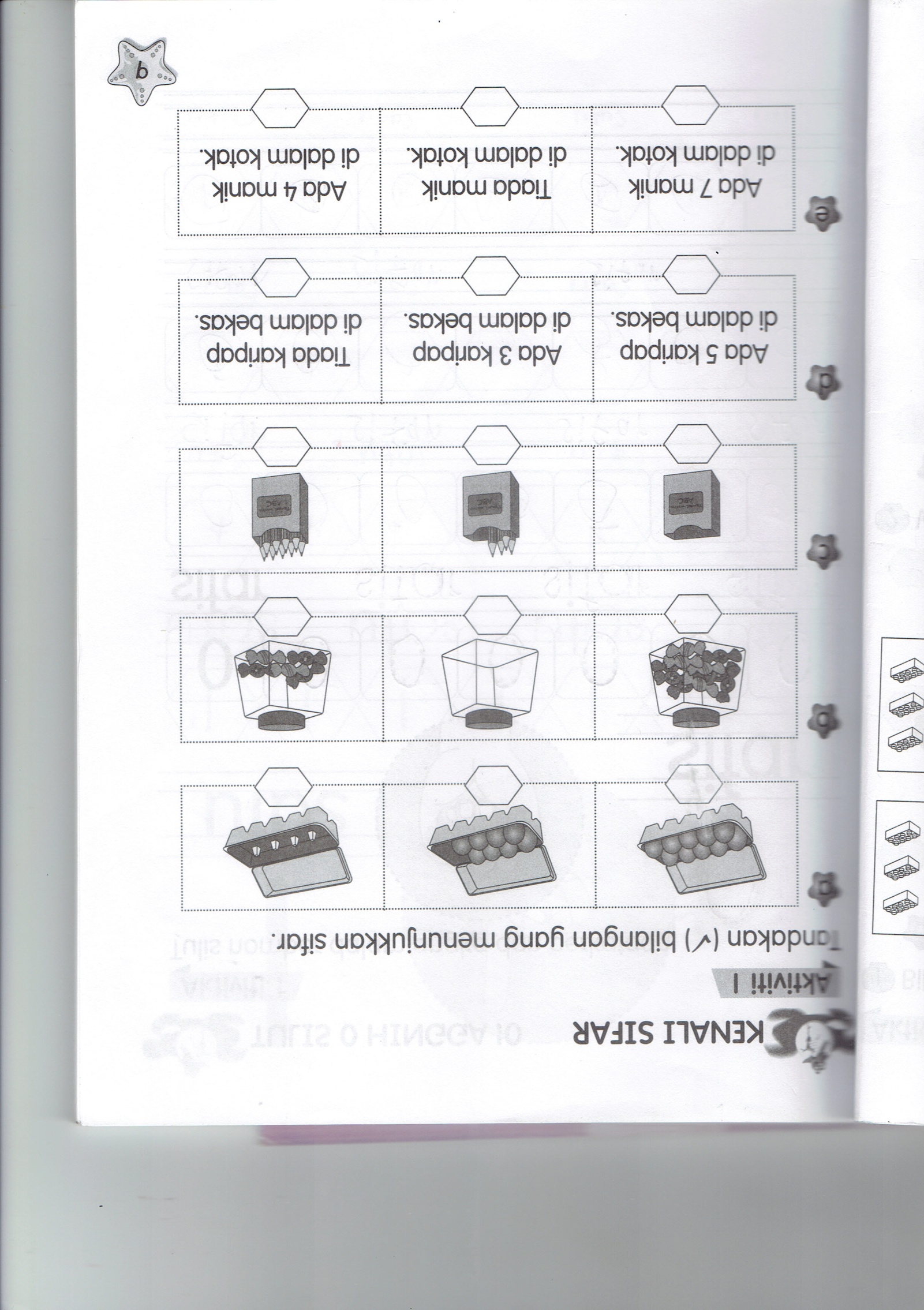
44

43

42

41

(J) Tandakan (√) bagi bilangan yang menunjukkan sifar.



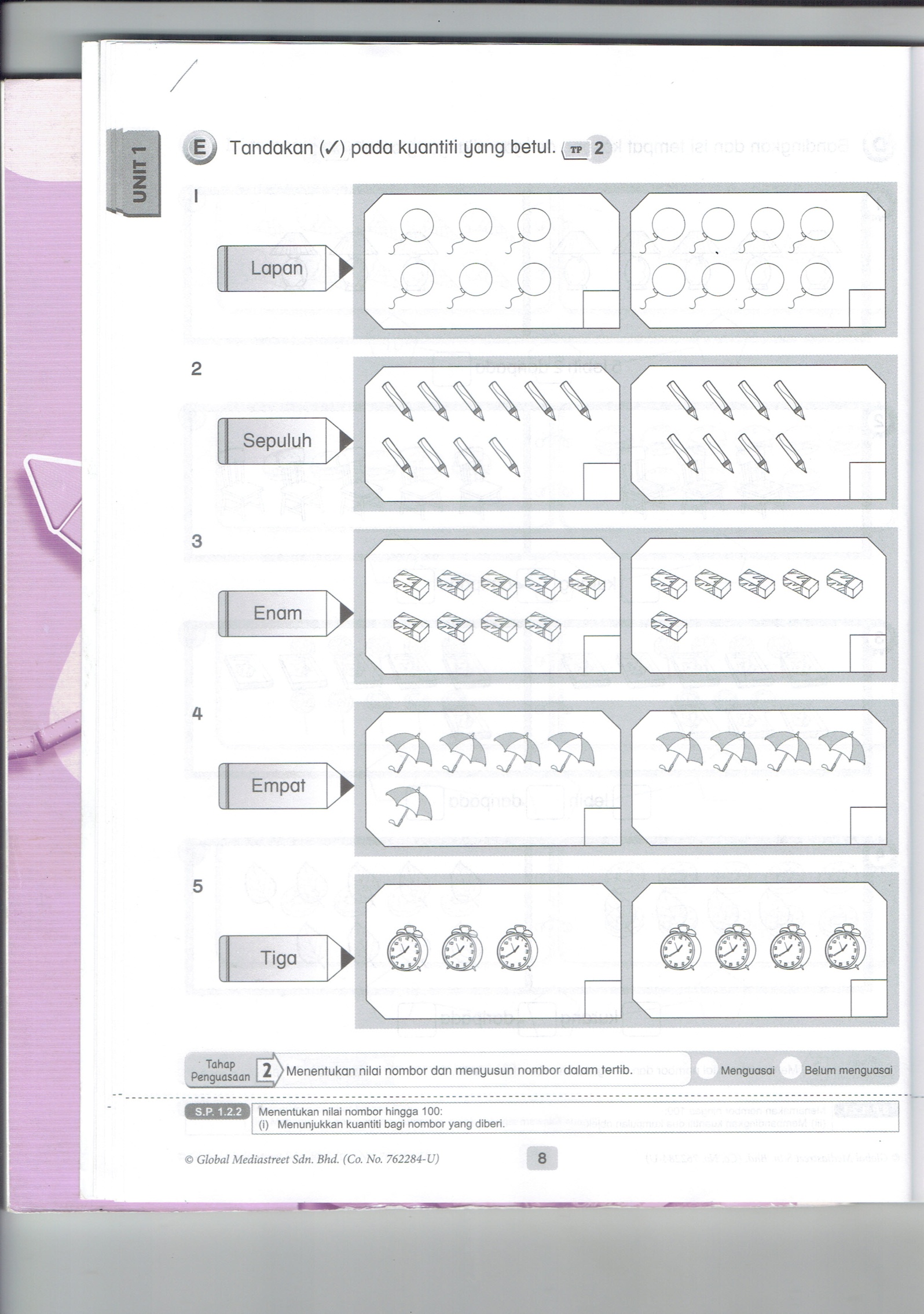
50

49

48

47

46

(K) Tandakan (√) pada kuantiti yang betul.

51

53

52

55

54

(L) Lengkapkan urutan nombor berikut.

56.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 |  |  | 5 | 6 |

57.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 |  |  | 98 | 99 |  |