

4.2. Một số gợi ý về hình thức và phương pháp kiểm tra, đánh giá năng lực trong môn Toán lớp 2

Chương trình Giáo dục phổ thông môn Toán năm 2018 đã xác định rõ yêu cầu cần đạt đối với HS khi học xong từng mạch nội dung cũng như khi kết thúc lớp 2. Vì vậy, việc kiểm tra, đánh giá phải nhằm đánh giá mức độ đạt được của HS đối với yêu cầu đó. Việc đánh giá kết quả học tập của HS có thể thực hiện thông qua quá trình đánh giá thường xuyên và đánh giá định kì.

Trong các bài ôn tập chung ở cuối tập một và tập hai của SGK Toán 2 mới đã đưa ra những nội dung chủ yếu, những dạng bài tập có thể sử dụng để tham khảo khi thiết kế bài kiểm tra phục vụ cho công tác đánh giá định kì. Ví dụ: Bài 75 (Ôn tập chung), trang 136 – 138, Toán 2 tập hai.

Bài 75 **ÔN TẬP CHUNG**

1 a) Viết số theo cách đọc:

- Năm trăm hai mươi lăm.
- Bốn trăm bốn mươi tư.

b) Viết số, biết số đó gồm:

- 3 trăm, 5 chục và 7 đơn vị.
- 6 trăm, 6 chục và 6 đơn vị.
- 1 trăm, 0 chục và 8 đơn vị.
- 8 trăm và 8 chục.

2 Nhà số được viết thành tổng nào?

606	$800 + 80 + 6$	305
440	$300 + 30 + 1$	307
251	$400 + 40$	624
	$300 + 60 + 5$	

3 Số học sinh của trường Thăng Lợi như sau:

Khối lớp	Một	Hai	Ba	Bốn	Năm
Số học sinh	325	340	318	295	308

a) Viết số học sinh các khối lớp Hai, Ba, Bốn và Năm theo thứ tự từ bé đến lớn.

b) Trong các khối lớp Một, Hai, Ba và Bốn:

- Khối lớp nào có nhiều học sinh nhất?
- Khối lớp nào có ít học sinh nhất?

4 **50** ?

a)

Thừa số	2	2	5	2	5	5	2
Thừa số	5	8	9	3	10	?	12
Tích	10	?	?	?	?	?	?

b)

Số bị chia	10	16	32	8	35	40	32
Số chia	2	2	5	2	5	5	5
Thương	5	?	?	?	?	?	?

5 Bà Năm ra cửa hàng mua 5 chai nước mắm, mỗi chai 2 l. Hỏi bà Năm đã mua bao nhiêu lít nước mắm?

6 a) Đặt tính rồi tính:

$47 + 55$ $82 - 47$ $526 + 147$ $873 - 147$

b) Tìm:

$380 + 42 = 106$ $1.000 - 300 = 77$

7 Cân nặng của mỗi con bò được cho như sau:

a) Con bò A và con bò C cân nặng tất cả bao nhiêu ki-lô-gam?

b) Con bò B nặng hơn con bò D bao nhiêu ki-lô-gam?

8 e) Có mấy hình tứ giác trong hình bên?

b) Chọn câu trả lời đúng:

Hình thích hợp đặt vào dấu "?" là:

A. B. C.

9 Thế và ruợ cùng xuất phát một lúc đi trên đường gấp khúc ABCD, từ A đến D. Khi đó đến D thì gặp mới đến C.

a) Tính độ dài đường đi của ruợ từ A đến C.

b) Tính độ dài đường đi của thế từ A đến D.

10 Khu vườn A có 345 cây vải. Khu vườn B có ít hơn khu vườn A là 108 cây vải. Hỏi khu vườn B có bao nhiêu cây vải?