

HƯỚNG DẪN HỌC

TOÁN

LỚP

2

Quyển 3



MỤC LỤC

TUẦN 19. TỔNG CỦA NHIỀU SỐ – PHÉP NHÂN.....5
 KIẾN THỨC CẦN NHỚ 5
 1. Phép cộng nhiều số hạng..... 5
 2. Phép nhân..... 5
 3. Thứ tự thực hiện phép tính 5
 4. Bảng nhân 2 5
 5. Bảng nhân 3 5
TIẾT 1. TỔNG CỦA NHIỀU SỐ.....6
TIẾT 2. BẢNG NHÂN 2.....8
TIẾT 3. BẢNG NHÂN 3.....10
PHIẾU CUỐI TUẦN 19.....12
TUẦN 20. PHÉP NHÂN (tiếp theo)14
 KIẾN THỨC CẦN NHỚ 14
 1. Bảng nhân 4 14
 2. Bảng nhân 5 14
TIẾT 1. BẢNG NHÂN 4.....15
TIẾT 2. BẢNG NHÂN 5.....17
TIẾT 3. THỪA SỐ – TÍCH19
PHIẾU CUỐI TUẦN 20.....21
TUẦN 21. ĐƯỜNG GẤP KHÚC – SỐ – DẪY SỐ.....23
 KIẾN THỨC CẦN NHỚ 23
 1. Độ dài đường gấp khúc..... 23
 2. Viết số 23
TIẾT 1. ĐƯỜNG GẤP KHÚC.....24
TIẾT 2. ĐƯỜNG GẤP KHÚC (tiếp theo).....27
TIẾT 3. LẬP SỐ – DẪY SỐ30
PHIẾU CUỐI TUẦN 21.....32
TUẦN 22. PHÉP CHIA – BẢNG CHIA 2 – MỘT PHẦN HAI34
 KIẾN THỨC CẦN NHỚ 34
 1. Phép chia..... 34
 2. Bảng chia 2 34
 3. Một phần hai..... 34
TIẾT 1. BẢNG CHIA 2.....35
TIẾT 2. MỘT PHẦN HAI.....37
TIẾT 3. SỐ BỊ CHIA – SỐ CHIA – THƯƠNG.....39
PHIẾU CUỐI TUẦN 22.....41

TUẦN 23. TÌM THỪA SỐ CHƯA BIẾT CỦA PHÉP NHÂN	43
KIẾN THỨC CẦN NHỚ.....	43
1. Bảng chia 3.....	43
2. Một phần ba	43
3. Tìm thừa số chưa biết của phép nhân.....	43
TIẾT 1. BẢNG CHIA 3.....	44
TIẾT 2. MỘT PHẦN BA.....	46
TIẾT 3. LUYỆN TẬP	48
PHIẾU CUỐI TUẦN 23.....	50
TUẦN 24. MỐI QUAN HỆ GIỮA PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA.....	52
KIẾN THỨC CẦN NHỚ.....	52
1. Bảng chia 4, chia 5	52
2. Một phần tư, một phần năm	52
TIẾT 1. BẢNG CHIA 4 – BẢNG CHIA 5	53
TIẾT 2. MỘT PHẦN TƯ – MỘT PHẦN NĂM.....	55
TIẾT 3. LUYỆN TẬP	57
PHIẾU CUỐI TUẦN 24.....	59
TUẦN 25. ĐƠN VỊ ĐO LƯỜNG	61
KIẾN THỨC CẦN NHỚ.....	61
TIẾT 1. GIỜ, PHÚT.....	62
TIẾT 2. NGÀY, THÁNG	64
TIẾT 3. LUYỆN TẬP	66
PHIẾU CUỐI TUẦN 25.....	68
TUẦN 26. CHU VI HÌNH TAM GIÁC – CHU VI HÌNH TỨ GIÁC – TÌM SỐ BỊ CHIA	70
KIẾN THỨC CẦN NHỚ.....	70
1. Chu vi hình tam giác – Chu vi hình tứ giác.....	70
2. Tìm số bị chia.....	70
TIẾT 1. CHU VI HÌNH TAM GIÁC – CHU VI HÌNH TỨ GIÁC	71
TIẾT 2. LUYỆN TẬP	73
TIẾT 3. TÌM SỐ BỊ CHIA	75
PHIẾU CUỐI TUẦN 26.....	77
TUẦN 27. SỐ 0 VÀ SỐ 1 TRONG PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA	79
KIẾN THỨC CẦN NHỚ.....	79
TIẾT 1. SỐ 0 VÀ SỐ 1 TRONG PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA.....	80
TIẾT 2. LUYỆN TẬP	82
TIẾT 3. LUYỆN TẬP	84
PHIẾU CUỐI TUẦN 27.....	86

TUẦN 19. TỔNG CỦA NHIỀU SỐ – PHÉP NHÂN

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

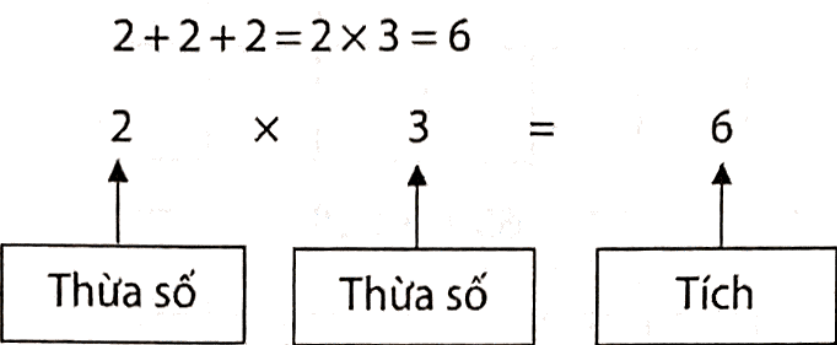
1. Phép cộng nhiều số hạng

Trong phép cộng nhiều số hạng có thể đổi chỗ các số hạng để tính nhanh.

2. Phép nhân

Phép nhân là phép cộng các số hạng bằng nhau.

Tên gọi các thành phần trong phép nhân:



3. Thứ tự thực hiện phép tính

Trong một biểu thức có phép nhân và phép cộng (hoặc phép trừ), ta thực hiện phép nhân trước, phép cộng (hoặc phép trừ) sau.

4. Bảng nhân 2

2	×	1	=	2
2	×		=	4
	×	3	=	6
2	×	4	=	
	×	5	=	10

2	×		=	12
2	×	7	=	
	×	8	=	16
2	×	9	=	
2	×		=	20

5. Bảng nhân 3

3	×	1	=	3
	×	2	=	6
3	×		=	9
3	×	4	=	
3	×	5	=	

	×	6	=	18
3	×	7	=	
	×	8	=	24
3	×	9	=	
3	×	10	=	

TIẾT 1. TỔNG CỦA NHIỀU SỐ

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

$$12 + 24 + 59$$

$$15 + 24 + 8$$

$$23 + 7 + 35$$

$$37 + 18 + 21$$

$$65 + 9 + 19$$

$$8 + 8 + 8$$

Bài 2. Tính:

a) $26 + 14 + 25$

b) $27 + 23 + 42$

c) $26 + 28 + 12 + 34$

d) $43 + 25 + 7 + 25$

Bài 3. An sưu tầm được 19 con tem, mẹ cho An thêm 7 con tem, bố cho An thêm 5 con tem. Hỏi An có tất cả bao nhiêu con tem?

Bài 4. Thảo cắt được 28 bông hoa. Sau đó, Thảo cắt thêm được 17 bông hoa xanh và 19 bông hoa đỏ. Hỏi Thảo đã cắt được tất cả bao nhiêu bông hoa?

Bài 5. Số học sinh nữ khối Hai của một trường như sau: Lớp 2A1 có 19 học sinh, lớp 2A2 có 12 học sinh, lớp 2A3 có 20 học sinh, lớp 2A4 có 18 học sinh, lớp 2A5 có 15 học sinh. Tính tổng số học sinh nữ của khối Hai.

Bài 6. Tìm quy luật và điền số thích hợp vào ô trống:

a.

121317

42

252326

74

271330

b.

1

24

369

48

51520

TIẾT 2. BẢNG NHÂN 2

Bài 7. Viết các tổng sau đây thành tích rồi tính kết quả:

$7 + 7$

$2 + 2 + 2 + 2$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Bài 8. Viết các tích dưới đây dưới dạng tổng các số hạng bằng nhau rồi tính (theo mẫu):

Mẫu: $7 \times 2 = 7 + 7 = 14$

2×3

8×4

7×5

9×2

5×5

3×3

Bài 9. Tính:

$2 \times 4 + 7$

$2 \times 7 + 2$

$2 \times 9 - 9$

Bài 10. Mỗi bạn mua 2 quả bóng. Hỏi 9 bạn mua tất cả bao nhiêu quả bóng?

Bài 11. Bà có một số quả cam chia đủ cho 8 cháu, mỗi cháu 2 quả cam. Hỏi bà có bao nhiêu quả cam?

Bài 12. Một bàn học có 2 học sinh ngồi. Hỏi 10 bàn học như thế có tất cả bao nhiêu học sinh?

Bài 13. Một chiếc xe đạp có hai bánh xe. Hỏi:

- a) Ba chiếc xe đạp như thế có tất cả bao nhiêu bánh xe?
- b) Bảy chiếc xe đạp như thế có tất cả bao nhiêu bánh xe?

TIẾT 3. BẢNG NHÂN 3

Bài 14. Tính:

$3 \times 4 + 58$

$70 - 3 \times 7$

$3 \times 5 + 38$

$3 \times 6 + 72$

$58 + 3 \times 8$

$3 \times 9 - 18$

Bài 15. Điền dấu (> ; = ; <) thích hợp vào ô trống:

$3 \times 6 + 3$

$52 - 3 \times 7$

$3 \times 3 + 18$

$3 \times 2 + 17$

$3 \times 4 + 25$

3×9

$3 \times 9 - 9$

$3 \times 7 - 2$

Bài 16. Có ba bạn, mỗi bạn có 2 viên bi đỏ và 1 viên bi vàng. Hỏi cả ba bạn có tất cả bao nhiêu viên bi?

Bài 17. Có hai con đường đi từ nhà Minh đến nhà Bình, ba con đường đi từ nhà Bình đến trường. Hỏi có bao nhiêu cách đi từ nhà Minh đến trường mà phải đi qua nhà Bình?

Bài 18. Cô giáo chia lớp học thành 4 nhóm, mỗi nhóm có 2 học sinh và 7 nhóm, mỗi nhóm có 3 học sinh. Hỏi lớp học đó có tất cả bao nhiêu học sinh?

Bài 19. Tìm hai số, biết hai số đó có tổng bằng 7 và tích bằng 10.

Bài 20. Tìm hai số, biết hai số đó có tổng bằng 10 và tích bằng 21.

Bài 21. Tìm hai số, biết hai số đó có tích bằng 6 và hiệu bằng 1.

PHIẾU CUỐI TUẦN 19

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Trong phép tính $2 \times 5 = 10$, số 5 được gọi là:

Bài 2. Viết tổng sau dưới dạng tích của hai thừa số:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

Bài 3. Điền dấu (> ; = ; <) thích hợp vào ô trống:

$$6 + 6 + 6 \quad \square \quad 3 \times 5$$

Bài 4. Tính: $3 \times 9 + 12$

Bài 5. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

$$2\text{dm} \times 3 = \text{___dm} = \text{___cm}$$

Bài 6. Tổ Hai có số học sinh ngồi đủ vào 7 bàn, mỗi bàn có 2 học sinh. Hỏi tổ Hai có bao nhiêu học sinh?

Bài 7. Tích của 2 với số lớn nhất có một chữ số là:

Bài 8. Thừa số thứ nhất là 2, thừa số thứ hai là số bé nhất có hai chữ số. Vậy tích của hai thừa số đó là:

Bài 9. Ba bạn Nam, Bình, An rủ nhau đi mua bóng. Mỗi bạn mua 1 quả bóng đỏ và 1 quả bóng xanh. Hỏi ba bạn đã mua tất cả bao nhiêu quả bóng?

Bài 10. Tìm số thứ mười trong dãy số sau: 2; 3; 4; 6; 6; 9; 8; ...

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tính:

$$3 \times 9 + 17$$

$$47 - 2 \times 9$$

$$26 + 3 \times 5$$

Bài 2. Không tính kết quả, hãy điền dấu (>; =; <) thích hợp vào ô trống:

4×3 $4 + 4 + 4 + 4$

2×4 $2 + 2 + 2 + 2$

5×2 $5 + 5 + 5$

6×3 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

Bài 3. Lớp 2A có ba tổ, cô giáo xếp các bạn tổ Một ngồi vừa đủ 4 bàn, các bạn tổ Hai ngồi vừa đủ 6 bàn, các bạn tổ Ba ngồi vừa đủ 5 bàn. Biết mỗi bàn có 2 bạn ngồi học.
Hỏi:

- a) Mỗi tổ có bao nhiêu bạn?
- b) Lớp 2A có bao nhiêu bạn?

Bài 4. Tìm hai số, biết hai số đó có tích bằng 8 và tổng bằng 6.

TUẦN 20. PHÉP NHÂN (tiếp theo)

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Bảng nhân 4

4	×	1	=	4
	×	2	=	8
4	×		=	12
4	×	4	=	
4	×	5	=	

	×	6	=	24
4	×	7	=	
	×	8	=	32
4	×	9	=	
4	×	10	=	

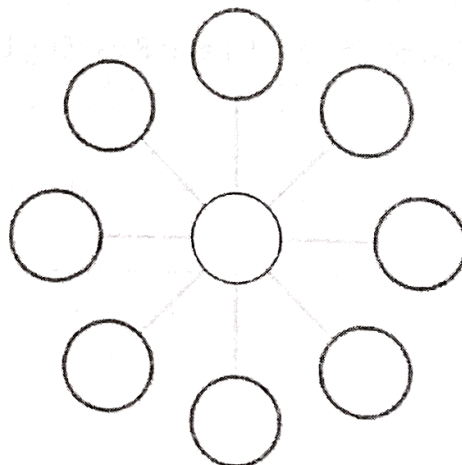
2. Bảng nhân 5

5	×	1	=	5
	×	2	=	10
5	×	3	=	
	×	4	=	20
5	×		=	25

	×	6	=	30
5	×	7	=	
5	×		=	40
	×	9	=	45
5	×	10	=	

GÓC TƯ DUY

Điền các số 3; 6; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27 vào các hình tròn, mỗi số chỉ xuất hiện một lần sao cho tổng các số trên các đường thẳng đều bằng nhau.



TIẾT 1. BẢNG NHÂN 4

Bài 22. Nối các phép tính với kết quả thích hợp (theo mẫu):

2 × 6

12

3 × 7

4 × 5

16

3 × 4

3 × 8

21

4 × 9

4 × 4

20

2 × 10

24

36

Bài 23. Tính:

4 × 4 + 7

4 × 8 + 29

4 × 9 + 9

4 × 5 – 12

4 × 7 – 23

4 × 10 – 10

Bài 24. Tính:

91 – 4 × 3

73 – 4 × 6

55 – 4 × 9

4 × 1 × 2

58 – 4 × 2

100 – 4 × 8

Bài 25. Mỗi khay táo có 4 quả. Hỏi 8 khay như thế có bao nhiêu quả táo?

Bài 26. Mỗi thùng mỳ nặng 4kg. Hỏi 6 thùng mỳ như thế nặng tất cả bao nhiêu ki-lô-gam?

Bài 27. Năm nay Lan 4 tuổi, tuổi chị Mai bằng tuổi Lan nhân với 2. Hỏi khi tuổi Lan bằng tuổi chị Mai hiện nay thì chị Mai bao nhiêu tuổi?

TIẾT 2. BẢNG NHÂN 5

Bài 28. Tính:

$5 \times 4 + 6$

$5 \times 7 - 23$

$4 + 5 \times 9$

$5 \times 10 - 12 - 22$

Bài 29. Điền số thích hợp vào ô trống:

$2 \times \square + 6 = 10$

$2 \times \square - 6 = 10$

$\square \times 3 - 5 = 10$

$\square \times 4 + 2 = 10$

Bài 30. Năm nay Bình 5 tuổi, tuổi mẹ bằng tuổi Bình nhân với 6, tuổi bố bằng tuổi Bình nhân với 7. Tính tổng số tuổi của ba người hiện nay.

Bài 31. Ba bạn Bắc, Trung, Nam, mỗi bạn viết thư cho năm bạn An, Hòa, Bình, Đông, Thu. Hỏi có tất cả bao nhiêu lá thư?

Bài 32. Tìm một số, biết số đó nhân với 5 rồi trừ đi 12 thì bằng 38.

Bài 33. Tìm một số, biết số đó nhân với 4 rồi cộng với 28 thì bằng 60.

Bài 34. Tìm hai số, biết:

a. Tích của hai số là 27 và tổng của hai số là 12.

b. Tích của hai số là 20 và hiệu của hai số là 1.

TIẾT 3. THỪA SỐ – TÍCH

Bài 35. Viết các phép tính sau thành tích của hai thừa số rồi tính kết quả:

- a) $4 \times 3 + 4 \times 2$
- b) $3 \times 2 + 3 \times 4$
- c) $5 \times 1 + 5 \times 3$

- d) $2 \times 5 + 2 \times 3$
- e) $5 \times 4 + 5 \times 6$
- f) $4 \times 2 + 4 \times 7$

Bài 36. Viết các phép tính sau thành tích của hai thừa số rồi tính kết quả:

- a) $5 \times 6 - 5 \times 1$
- b) $5 \times 3 + 5 \times 2$
- c) $3 \times 4 + 3 \times 5$

- d) $4 \times 6 - 2 \times 4$
- e) $2 \times 4 + 2 + 2 + 2$
- f) $3 \times 3 + 3 + 3 \times 2$

- g) $4 \times 4 + 8 - 4 \times 3$
- h) $5 \times 6 - 5 - 5$
- i) $6 \times 7 - 6 \times 2 - 6$

Bài 37. Tìm số có hai chữ số, biết chữ số hàng đơn vị bằng chữ số hàng chục nhân với 5.

Bài 38. Tìm các số có hai chữ số, biết chữ số hàng chục bằng chữ số hàng đơn vị nhân với 3.

Bài 39. Tìm hai số, biết hai số đó có tích bằng 9 và hiệu bằng 0.

Bài 40. Tìm hai số, biết hai số đó có tích bằng 20 và hiệu bằng 1.

Bài 41. Tìm hai số, biết hai số đó có tích bằng 15 và tổng bằng 8.

Bài 42. Trong phép nhân số 4 với một số, bạn An sửa số 4 thành số 2, thừa số còn lại giữ nguyên nên tích của chúng là 10. Tìm tích ban đầu.

PHIẾU CUỐI TUẦN 20

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI	TRẢ LỜI
Bài 1. Trong phép tính $3 \times 5 = 15$ thì số 15 được gọi là:	_____
Bài 2. Tính: $5 \times 9 + 47$	_____
Bài 3. Điền số thích hợp vào ô trống: $4 \times \square + 16 = 52$	_____
Bài 4. Mỗi can đựng 3ℓ dầu. Hỏi 6 can như thế đựng tất cả bao nhiêu lít dầu?	_____
Bài 5. Mỗi túi gạo có 5kg gạo. Hỏi 10 túi như thế có tất cả bao nhiêu ki-lô-gam gạo?	_____
Bài 6. Mỗi xe ô tô có 4 bánh. Hỏi 6 xe như thế thì có tất cả bao nhiêu bánh xe?	_____
Bài 7. Mỗi nhóm có 5 học sinh. Hỏi 8 nhóm như thế có tất cả bao nhiêu học sinh?	_____
Bài 8. Hai số có tích bằng 10 và hiệu bằng 3. Tìm hai số đó.	_____
Bài 9. Hãy viết các phép nhân có hai thừa số có tích bằng 12.	_____ _____ _____
Bài 10. Tìm số thứ mười trong dãy số sau: 4; 5; 8; 10; 12; 15; 16; _____	_____

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tính:

$3 \times 9 + 17$

$55 + 5 \times 9$

$62 - 4 \times 7$

Bài 2. Điền dấu (>, =, <) thích hợp vào ô trống:

$4 \times 3 \quad \square \quad 3 \times 4$

$5 \times 4 + 5 \quad \square \quad 5 \times 6$

$4 \times 10 \quad \square \quad 5 \times 9$

$5 + 5 + 5 \quad \square \quad 5 \times 2 + 5$

$3 + 2 \quad \square \quad 3 \times 2$

$7 \times 3 + 11 \quad \square \quad 3 \times 7 + 10$

Bài 3. An, Bình, Chi mỗi bạn viết thiệp chúc mừng năm mới cho bốn bạn Hồng, Lan, Cúc, Huệ. Hỏi có tất cả bao nhiêu thiệp chúc mừng?

Bài 4. Có 5 con đường đi từ nhà Lan đến nhà Hồng. Có 3 con đường đi từ nhà Hồng đến nhà Mai. Hỏi có bao nhiêu cách đi từ nhà Lan đến nhà Mai mà phải đi qua nhà Hồng?

TUẦN 21. ĐƯỜNG GẤP KHÚC – SỐ – DÃY SỐ

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Độ dài đường gấp khúc

Độ dài đường gấp khúc bằng tổng độ dài các đoạn thẳng.

Lưu ý: Độ dài các đoạn thẳng cùng đơn vị đo.

Nếu độ dài mỗi đoạn thẳng bằng nhau thì:

Độ dài đường gấp khúc = Độ dài mỗi đoạn thẳng × Số đoạn thẳng

2. Viết số

Ví dụ: Viết số có hai chữ số được tạo thành bởi chữ số hàng chục và chữ số hàng đơn vị đã cho dưới đây:

Chữ số hàng chục Chữ số hàng đơn vị Số có hai chữ số

2

4

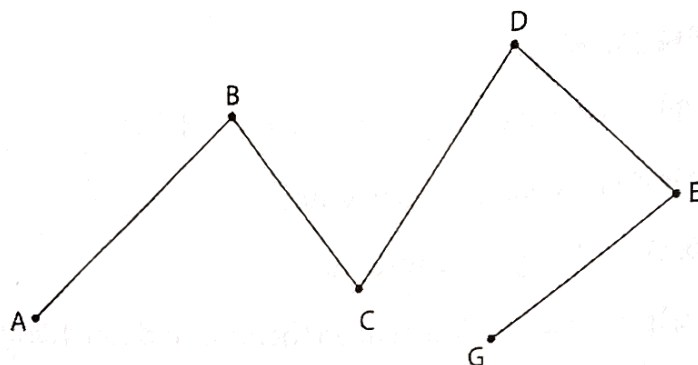
0

7

6

TIẾT 1. ĐƯỜNG GẤP KHÚC

Bài 43. Đọc tên các đường gấp khúc có trong hình dưới đây:



Đường gấp khúc gồm

2 đoạn thẳng là:

[illegible]

3 đoạn thẳng là:

[illegible]

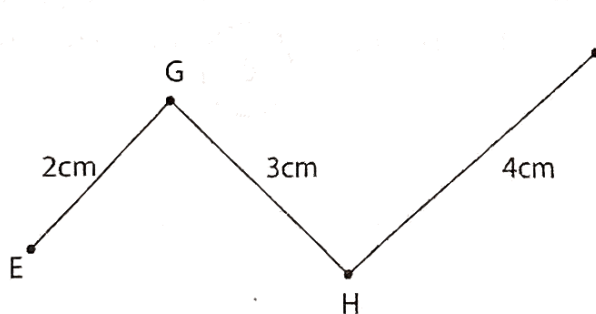
4 đoạn thẳng là:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

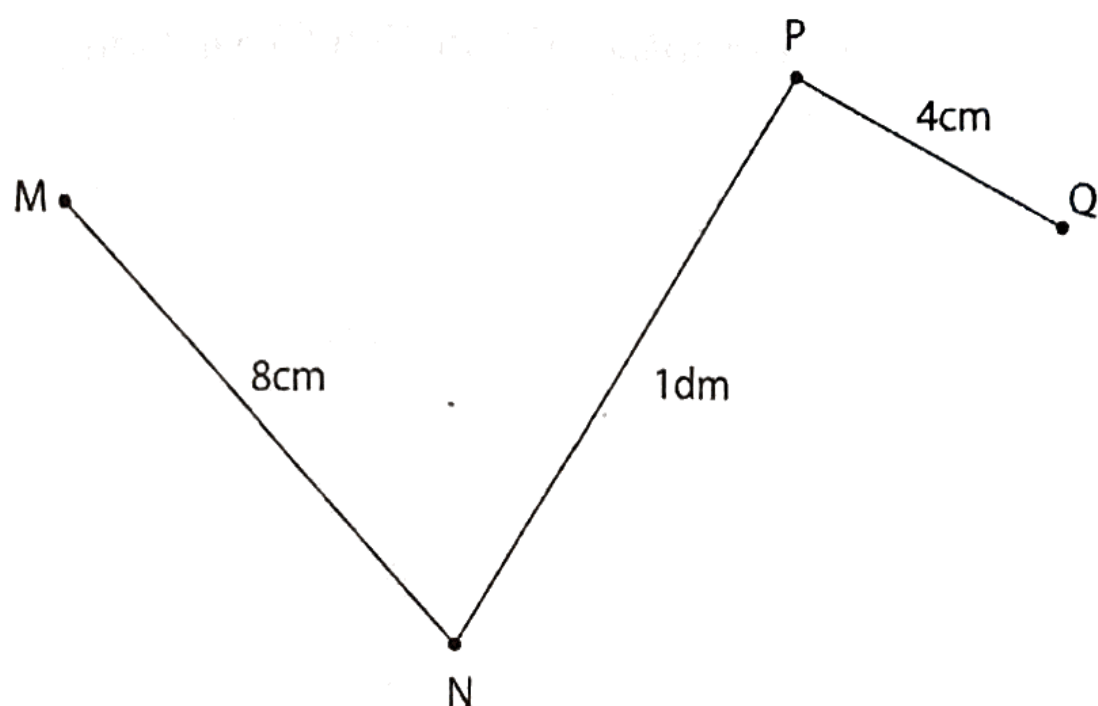
5 đoạn thẳng là:

[illegible]

Bài 44. Tính độ dài đường gấp khúc EGHI (như hình vẽ):



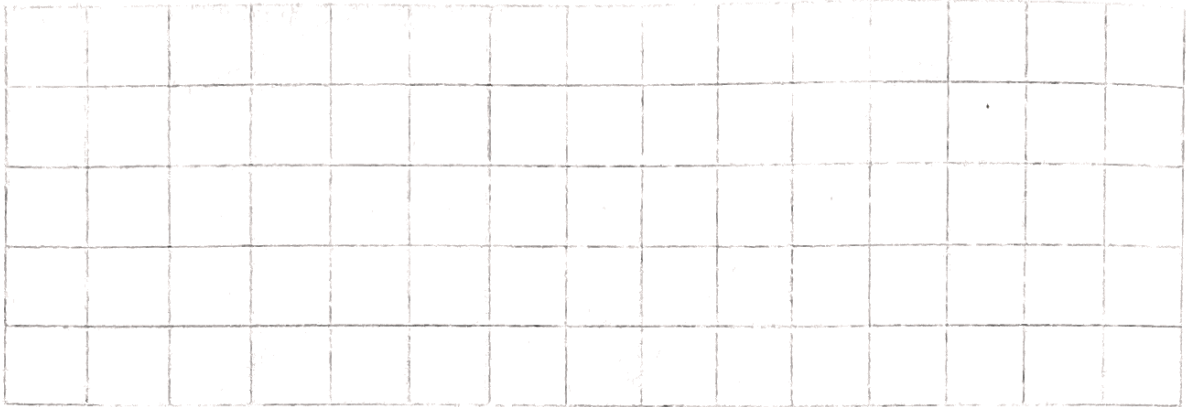
Bài 45. Tính độ dài đường gấp khúc MNPQ (như hình vẽ):



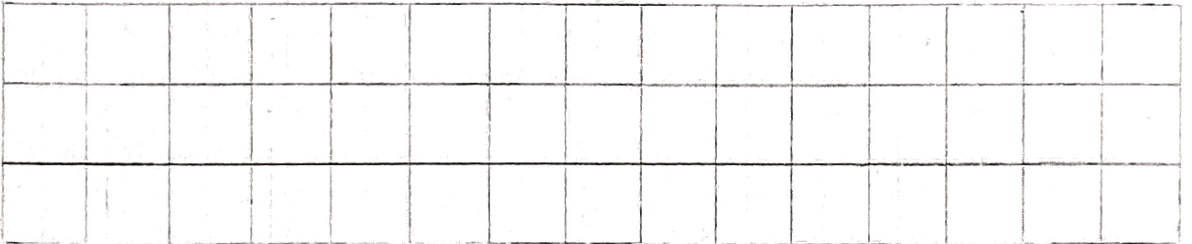
Bài 46. Đường gấp khúc ABCD có tổng độ dài của hai đoạn thẳng AB và BC bằng 36cm, đoạn thẳng CD dài 25 cm. Tính độ dài đường gấp khúc ABCD.

Bài 47. Một đường gấp khúc gồm hai đoạn thẳng, đoạn thẳng thứ nhất dài 27cm, đoạn thẳng thứ hai dài hơn đoạn thẳng thứ nhất 24cm. Tính độ dài đường gấp khúc đó.

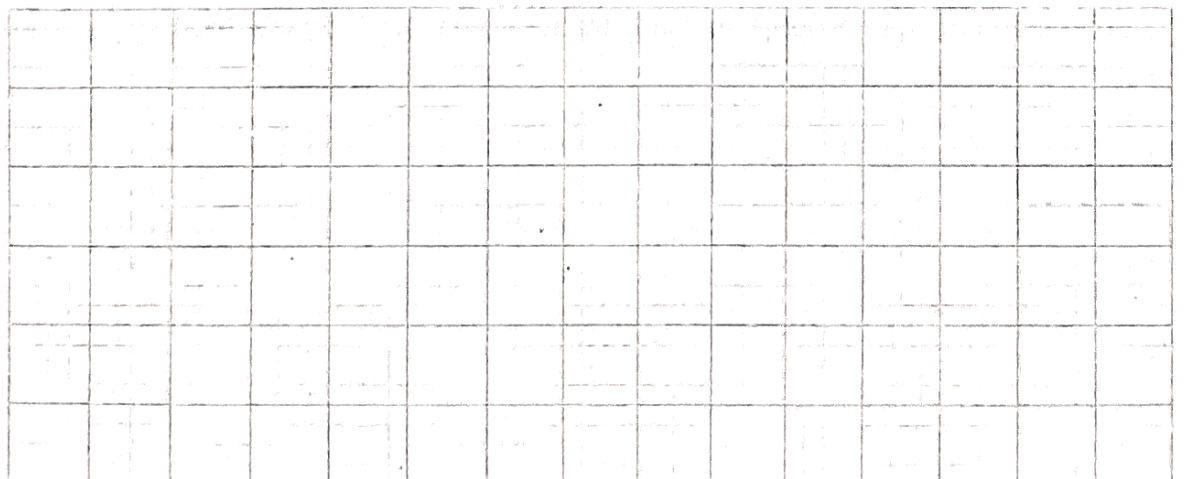
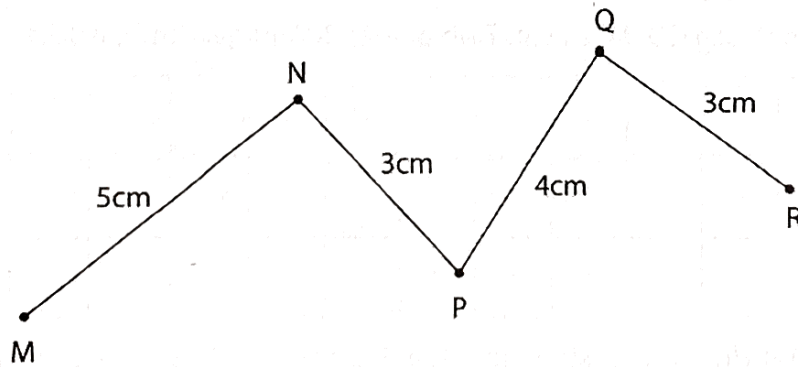
Bài 48. Đường gấp khúc ABCD có đoạn thẳng AB dài 18cm, đoạn thẳng BC dài 20cm, đoạn thẳng CD ngắn hơn đoạn thẳng BC 1cm. Tính độ dài đường gấp khúc ABCD.



Bài 49. Một đường gấp khúc gồm hai đoạn thẳng. Đoạn thẳng thứ nhất dài 15dm. Tính độ dài đoạn thẳng thứ hai, biết độ dài đường gấp khúc là 31dm.



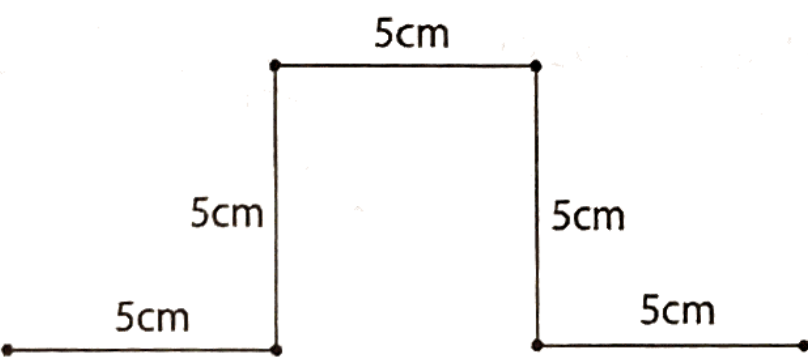
Bài 50. Tính độ dài các đường gấp khúc MNP, NPQ, NPQR, MNPQR trong hình dưới đây:



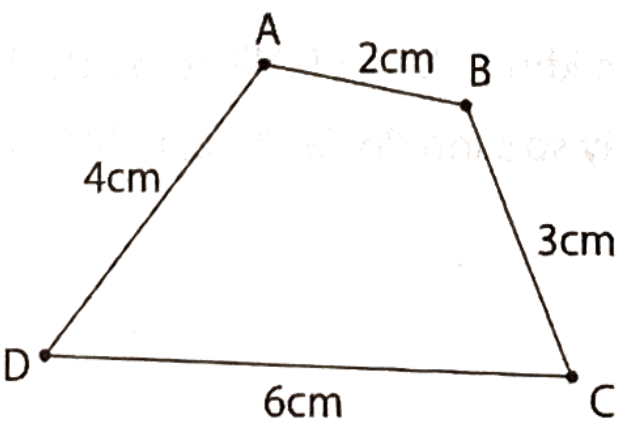
TIẾT 2. ĐƯỜNG GẤP KHÚC (tiếp theo)

Bài 51. Cho đường gấp khúc ABCD có $AB = 2\text{dm } 5\text{cm}$, BC dài hơn AB 8cm và ngắn hơn CD 9cm. Tính độ dài đường gấp khúc ABCD.

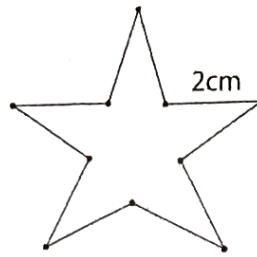
Bài 52. Tính độ dài đường gấp khúc sau:



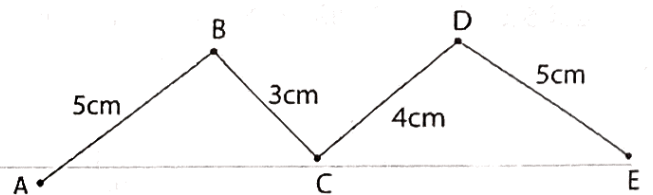
Bài 53. Tính độ dài đường gấp khúc ABCDA (như hình vẽ):



Bài 54. Tính độ dài đường gấp khúc sau, biết các đoạn thẳng dài bằng nhau:



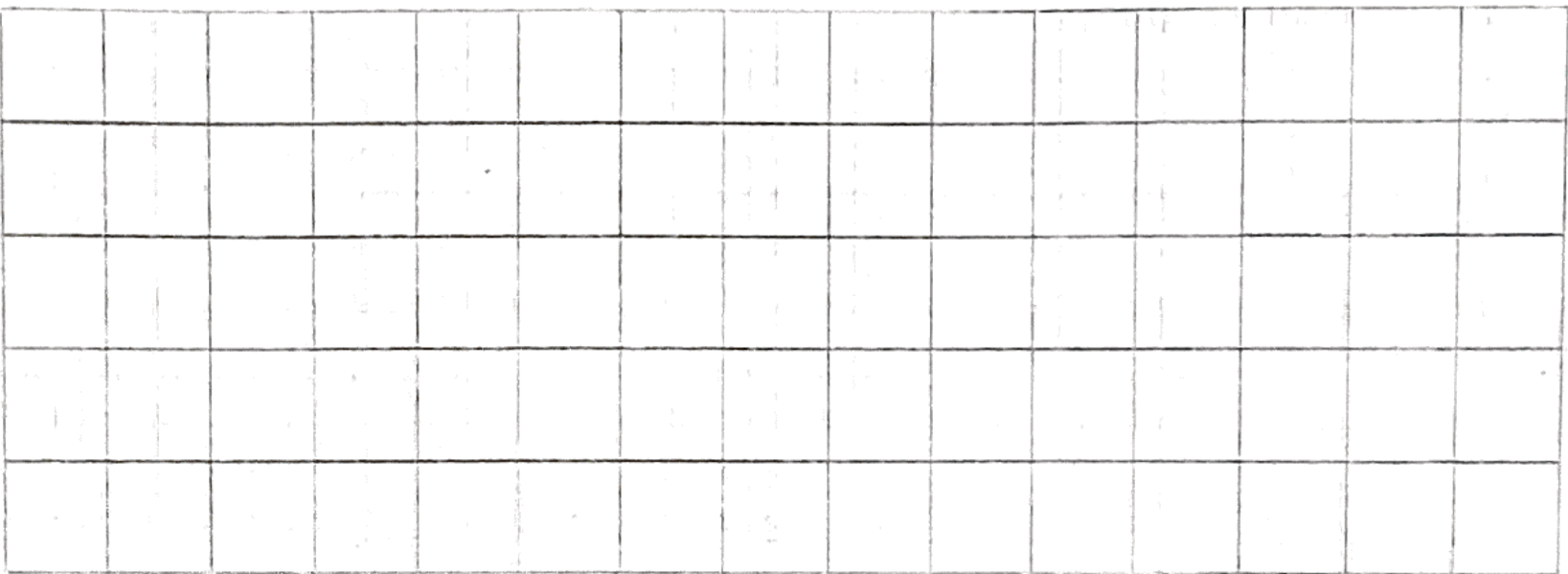
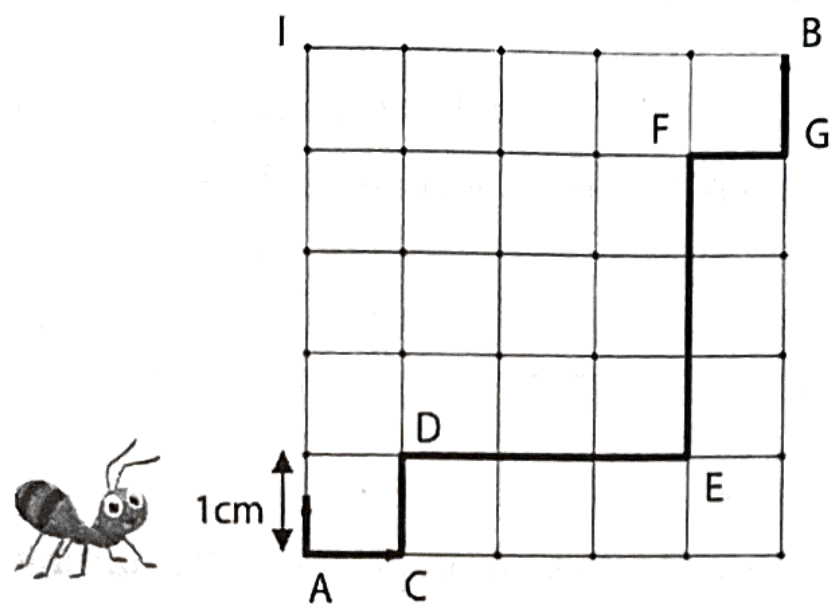
Bài 55. Cho hình vẽ bên. So sánh độ dài đường gấp khúc ABC và CDE.



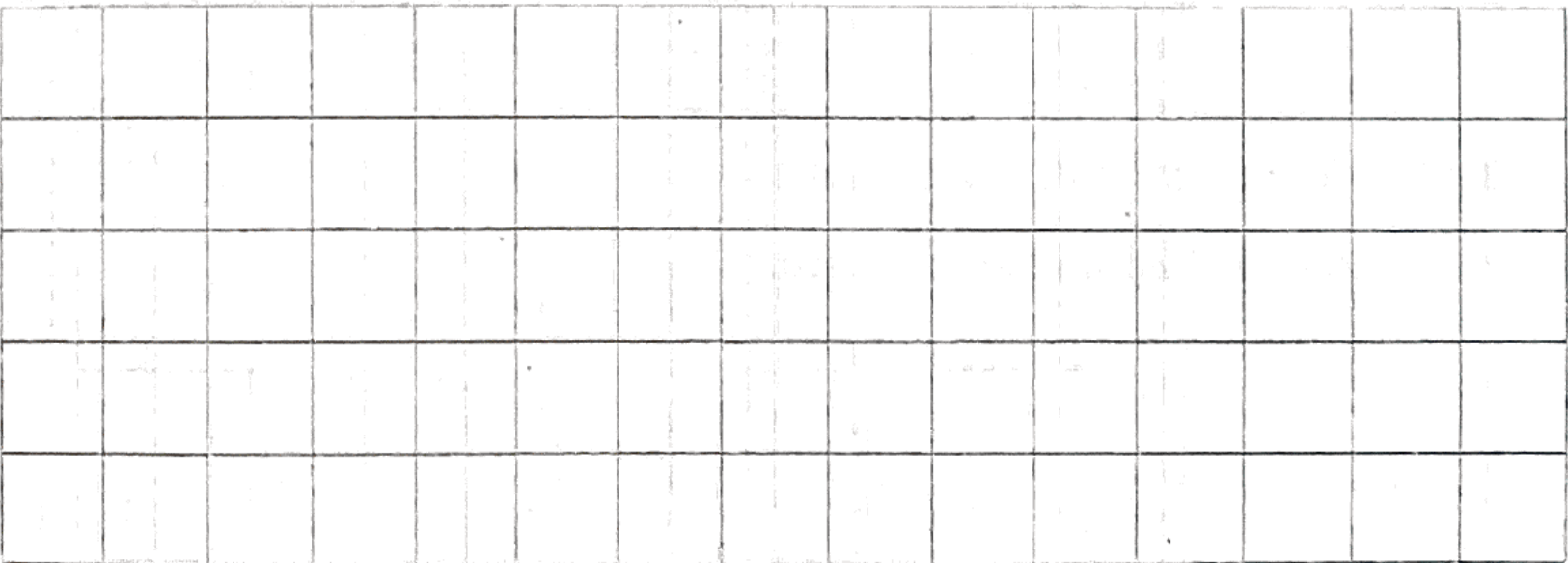
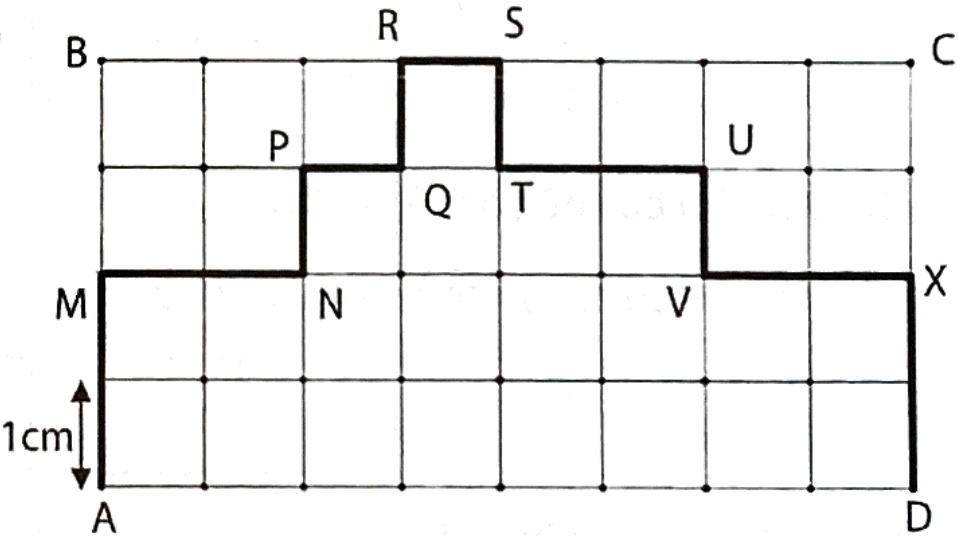
Bài 56. Hai đường gấp khúc ABC và MNP có độ dài bằng nhau, đoạn thẳng AB dài hơn đoạn thẳng MN. Hãy so sánh độ dài đoạn thẳng BC và NP.

Bài 57. Con kiến đi từ A đến B theo đường AIB hay đường ACDEFGB ngắn hơn?

Tại sao?



Bài 58. So sánh độ dài đường gấp khúc ABCD và AMNPQRSTUVXD trong hình vẽ bên:



TIẾT 3. LẬP SỐ – DÃY SỐ

Bài 59. Lấy hai chữ số 3; 4 làm chữ số hàng chục. Lấy ba chữ số 7; 8; 9 làm chữ số hàng đơn vị. Hãy viết tất cả các số có hai chữ số thoả mãn.

Bài 60. Viết tất cả các số có hai chữ số từ ba chữ số 2; 3; 6. Tính tổng của số lớn nhất và số bé nhất viết được.

Bài 61. Từ ba chữ số 0; 2; 3. Hãy:

a) Viết các số có hai chữ số khác nhau.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Viết các số chẵn có hai chữ số.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bài 62. Từ bốn chữ số 0; 1; 2; 3. Hãy:

a) Viết các số có hai chữ số khác nhau.

b) Viết các số lẻ có hai chữ số.

Bài 63. Viết thêm ba số vào mỗi dãy sau để được các dãy số có quy luật:

- a) 37; 33; 29; 25; ____; ____; ____
- b) 46; 41; 36; 31; ____; ____; ____
- c) 23; 34; 45; ____; ____; ____
- d) 88; 85; 79; 70; ____; ____; ____

Bài 64. Cho dãy số: 2; 4; 6; 8; ... Số 79 có phải là số hạng của dãy không? Vì sao?

Bài 65. Để viết các số nhỏ hơn 15 phải dùng tất cả bao nhiêu chữ số?

PHIẾU CUỐI TUẦN 21

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Tính: $4 \times 7 + 51$

Bài 2. Tính: $5 \times 9 + 27$

Bài 3. Điền số thích hợp vào ô trống: $4 \times 9 - \square = 1$

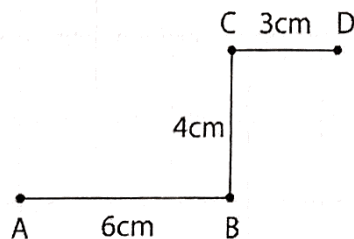
Bài 4. Mỗi bạn được tặng 3 huy hiệu. Hỏi 8 bạn được tặng bao nhiêu huy hiệu?

Bài 5. Mỗi học sinh được thưởng 4 quyển vở. Hỏi 7 học sinh được thưởng bao nhiêu quyển vở?

Bài 6. Đôi thỏ nhà Thu đẻ được 6 con. Vậy chuồng thỏ nhà Thu có bao nhiêu cái tai thỏ, bao nhiêu cái chân thỏ?

Bài 7. An có một hộp bi. An chia số bi ra ba phần bằng nhau, mỗi phần được 5 viên bi. Hỏi hộp bi của An có bao nhiêu viên bi?

Bài 8. Tính độ dài đường gấp khúc ABCD:



Bài 9. Cho dãy số sau: 13; 17; 21; 25; ...; Hai số tiếp theo điền vào chỗ chấm lần lượt là:

Bài 10. Tìm một số, biết số đó nhân với 4 thì được kết quả là số liền sau của số nhỏ nhất có hai chữ số giống nhau.

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tính:

$3 \times 8 + 46$

$5 \times 9 - 27$

$72 - 4 \times 9$

Bài 2. Điền dấu (>; =; <) thích hợp vào ô trống:

4×7 3×8

$2 \times 9 + 12$ $5 \times 9 - 16$

3×5 3×6

$4 \times 7 - 19$ $3 \times 2 + 3$

5×8 4×10

$2 \times 9 + 46$ $5 \times 9 + 19$

Bài 3. Thầy giáo có 45 quyển vở. Thầy thưởng cho 6 học sinh, mỗi bạn 4 quyển.
Hỏi sau khi thưởng, thầy còn lại bao nhiêu quyển vở?

Bài 4. Chia một bao gạo vào các túi nhỏ, mỗi túi 3kg thì được 10 túi và còn thừa 2kg.
Hỏi bao đó chứa bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

TUẦN 22. PHÉP CHIA – BẢNG CHIA 2 – MỘT PHẦN HAI

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

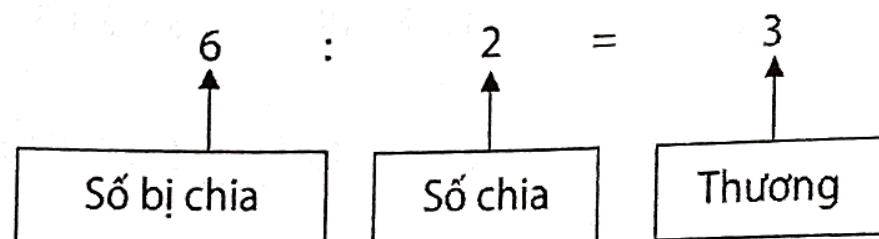
1. Phép chia

Phép chia là phép tính ngược lại của phép nhân.

Ví dụ: $2 \times 4 = 8$

Vậy $8 : 2 = 4$; $8 : 4 = 2$.

Thành phần trong phép chia:



2. Bảng chia 2

2	:	2	=	1
	:	2	=	2
	:	2	=	3
8	:	2	=	
10	:	2	=	

	:	2	=	6
14	:	2	=	
	:	2	=	8
18	:	2	=	
	:	2	=	10

3. Một phần hai

Một phần hai viết là $\frac{1}{2}$.

Một phần hai còn gọi là một nửa.

Ví dụ: $\frac{1}{2}$ của 4 là: $4 : 2 = 2$

$\frac{1}{2}$ của 14dm là: $14 : 2 = 7$ (dm)

TIẾT 1. BẢNG CHIA 2

Bài 66. Tính:

$16 : 2 + 23$

$81 - 18 : 2$

$27 + 14 : 2$

$8 : 2 \times 9$

$4 \times 5 : 2$

$10 : 2 \times 8$

Bài 67. Có 8 quả táo được chia đều vào 2 túi. Hỏi mỗi túi có bao nhiêu quả táo?

Bài 68. Có 20 học sinh được xếp thành các hàng, mỗi hàng có 2 bạn. Hỏi xếp được bao nhiêu hàng như thế?

Bài 69. Năm nay anh 12 tuổi, tuổi anh bằng tuổi em nhân với 2. Hỏi năm nay em bao nhiêu tuổi?

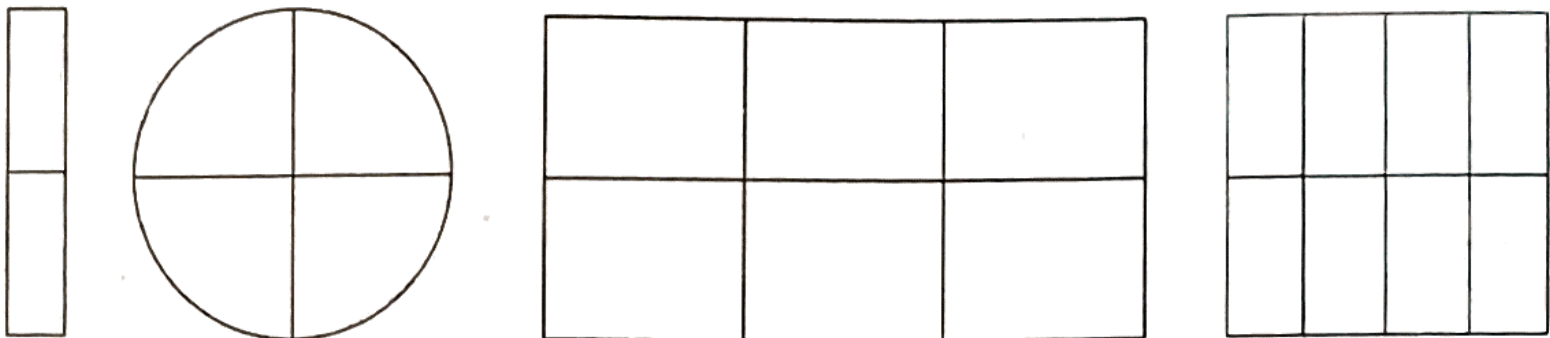
Bài 70. Nam có hai chục viên bi. Nam cho em 4 viên. Nam chia đều số bi còn lại vào 2 túi. Hỏi mỗi túi có bao nhiêu viên bi? (Tóm tắt bài toán rồi giải)

Bài 71. Mẹ cho Lan 15 cái kẹo, bố cho Lan thêm 3 cái kẹo nữa. Lan chia số kẹo đó thành hai phần bằng nhau. Hỏi mỗi phần có bao nhiêu cái kẹo?

Bài 72. Bố mua 16 quyển truyện, mẹ mua 4 quyển truyện nữa. Tất cả số truyện này được chia đều cho hai anh em. Hỏi anh và em, mỗi người nhận được bao nhiêu quyển truyện?

TIẾT 2. MỘT PHẦN HAI

Bài 73. Tô màu một nửa mỗi hình dưới đây:



Bài 74. Làm theo mẫu:

- $\frac{1}{2}$ của 16cm là: $16 : 2 = 8 \text{ (cm)}$

$\frac{1}{2}$ của 12dm là: _____

$\frac{1}{2}$ của 2kg là: _____

$\frac{1}{2}$ của 10ℓ là: _____
- $\frac{1}{2}$ của 8cm là: _____

$\frac{1}{2}$ của 14dm là: _____

$\frac{1}{2}$ của 20kg là: _____

$\frac{1}{2}$ của 18ℓ là: _____

Bài 75. Tìm x, biết:

$x - 93 = 14 : 2$

$x - 25 = 18 : 2$

$x + 16 : 2 = 57$

Bài 76. Lan có 18 que tính. Hồng có số que tính bằng $\frac{1}{2}$ số que tính của Lan. Hỏi Hồng có bao nhiêu que tính?

Bài 77. Oanh gấp được 16 con hạc. Số hạc Hồng gấp được bằng $\frac{1}{2}$ số hạc của Oanh. Hỏi cả hai bạn gấp được bao nhiêu con hạc?

Bài 78. Bình có 36 viên bi gồm ba màu: xanh, đỏ, vàng. Trong đó có 12 viên bi xanh, số bi đỏ bằng $\frac{1}{2}$ số bi xanh. Hỏi Bình có bao nhiêu viên bi đỏ, bao nhiêu viên bi vàng?

Bài 79. An lấy một mảnh giấy cắt ra làm sáu mảnh nhỏ. Từ mỗi mảnh nhỏ An lại cắt thành hai mảnh nhỏ nữa. Hỏi sau khi cắt, An có tất cả bao nhiêu mảnh giấy?

TIẾT 3. SỐ BỊ CHIA – SỐ CHIA – THƯƠNG

Bài 80. Điền số thích hợp vào bảng sau:

Số bị chia	12		16		20	
Số chia	2	2		2		2
Thương		5	2	7	2	8

Bài 81. Làm theo mẫu:

- $\frac{1}{2}$ số kẹo trong túi là 8 cái. Túi kẹo có:

$8 \times 2 = 16$ (cái kẹo)
- $\frac{1}{2}$ túi gạo nặng 5kg. Túi gạo nặng:
- $\frac{1}{2}$ bó que tính là 10 que. Bó que tính có:
- $\frac{1}{2}$ đàn gà là 9 con. Đàn gà có:
- $\frac{1}{2}$ túi cam là 7 quả. Túi cam có:

Bài 82. Điền số thích hợp vào ô trống:

- $\frac{1}{2}$ của là 8

$\frac{1}{2}$ của là 1

$\frac{1}{2}$ của là 3
- $\frac{1}{2}$ của là 2

$\frac{1}{2}$ của là 4

$\frac{1}{2}$ của là 5

Bài 83. Một bao gạo nặng 42kg, người ta lấy ra lần thứ nhất 22kg. Lần thứ hai người ta lấy tiếp $\frac{1}{2}$ số gạo còn lại trong bao. Hỏi sau hai lần lấy, trong bao còn lại bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài 84. Biết $\frac{1}{2}$ số bi xanh là 7 viên, $\frac{1}{2}$ số bi đỏ là 9 viên. Hỏi tổng số bi xanh và bi đỏ là bao nhiêu viên?

Bài 85. Biết $\frac{1}{2}$ số tuổi anh là 5 tuổi, $\frac{1}{2}$ số tuổi em là 3 tuổi. Hỏi anh hơn em bao nhiêu tuổi?

PHIẾU CUỐI TUẦN 22

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Tính: $10 : 2 + 38$

Bài 2. Tính: $45 + 16 : 2$

Bài 3. $\frac{1}{2}$ của 18kg gạo là bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài 4. Một thước dây dài 100cm. Vậy một nửa thước dây đó dài bao nhiêu đề-xi-mét?

Bài 5. Người ta xếp vào mỗi hộp 2 chiếc cốc thì được 8 hộp và thừa 1 chiếc cốc. Hỏi có tất cả bao nhiêu chiếc cốc?

Bài 6. Nam có 12 quyển truyện tranh. Bình có số truyện tranh bằng $\frac{1}{2}$ số truyện tranh của Nam. Hỏi cả hai bạn có bao nhiêu quyển truyện tranh?

Bài 7. Hưng có 8 thẻ bài và bằng một nửa số thẻ bài của Hoàn. Hỏi cả hai bạn có tất cả bao nhiêu thẻ bài?

Bài 8. Ông có một số cái kẹo. Ông chia đều cho hai cháu thì mỗi cháu được 7 cái kẹo. Hỏi ông có bao nhiêu cái kẹo?

Bài 9. Điền số thích hợp vào chỗ chấm trong dãy số sau:

48; 24; 12; 6; ...

Bài 10. Lập được bao nhiêu số chẵn có hai chữ số khác nhau từ hai trong năm chữ số 0; 1; 2; 6; 9?

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tính:

$4 \times 5 + 43$

$39 - 3 \times 7$

$5 \times 9 + 55$

$6 \times 4 - 18$

Bài 2. Tìm y, biết:

$18 + y = 40 : 2$

$y - 46 = 75 - 66$

$100 - y = 64 - 27$

Bài 3. Chi làm được 10 bông hoa xanh. Số hoa xanh ít hơn hoa đỏ là 5 bông và bằng một nửa số hoa vàng. Hỏi Chi làm được tất cả bao nhiêu bông hoa?

Bài 4. Linh cho Vân $\frac{1}{2}$ số ngôi sao của mình thì Linh còn lại 9 ngôi sao. Hỏi lúc đầu, Linh có bao nhiêu ngôi sao?

TUẦN 23. TÌM THỪA SỐ CHƯA BIẾT

CỦA PHÉP NHÂN

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Bảng chia 3

3	:	3	=	1
	:	3	=	2
	:	3	=	3
12	:	3	=	
15	:	3	=	

	:	3	=	6
21	:	3	=	
	:	3	=	8
27	:	3	=	
	:	3	=	10

2. Một phần ba

Một phần ba viết là $\frac{1}{3}$.

Ví dụ: $\frac{1}{3}$ của 12ℓ là: $12 : 3 = 4 (\ell)$

3. Tìm thừa số chưa biết của phép nhân

Ví dụ: Tìm y, biết:

$y \times 2 = 6$

$y = 6 : 2$

$y = 3$

$4 \times y = 12$

$y = 12 : 4$

$y = 3$

Muốn tìm một thừa số ta lấy tích chia cho thừa số kia.

TIẾT 1. BẢNG CHIA 3

Bài 86. Điền số thích hợp vào bảng sau:

Số bị chia	3		9	12	15	18		24	
Số chia	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Thương		2					7		10

Bài 87. Tính:

$9\text{cm} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $21\ell : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $15\text{dm} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12\text{giờ} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $24\text{dm} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $18\text{phút} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Bài 88. Tính:

$5 \times 6 : 3$ $15 : 3 \times 9$ $12 : 3 \times 8$

$91 - 18 : 3$ $60 + 30 : 3$ $27 : 3 + 5 \times 7$

Bài 89. Có 27 học sinh xếp thành 3 hàng bằng nhau. Hỏi mỗi hàng có mấy học sinh?

Bài 90. Có 12 người khách sang sông, mỗi thuyền chở 3 người khách (không kể lái thuyền). Hỏi cần mấy thuyền để chở hết số khách đó?

Bài 91. Mẹ có một số bánh. Số bánh đó mẹ chia đều vào 6 hộp thì mỗi hộp có 5 cái. Hỏi:

- Mẹ có tất cả bao nhiêu cái bánh?
- Nếu số bánh đó mẹ chia đều vào 3 hộp thì mỗi hộp có bao nhiêu cái bánh?

Bài 92. Một khúc gỗ dài 24dm được cưa đều thành ba đoạn bằng nhau. Hỏi:

- Mỗi đoạn dài bao nhiêu đề-xi-mét?
- Phải cưa mấy lần?

TIẾT 2. MỘT PHẦN BA

Bài 93. Điền số thích hợp vào bảng sau:

Số đó	3		15		6		30
$\frac{1}{3}$ của số đó		4		8		3	

Bài 94. Tính theo mẫu:

$\frac{1}{3}$ của 24 là: $24 : 3 = 8$

$\frac{1}{3}$ của 18 là: _____

$\frac{1}{3}$ của 12 là: _____

$\frac{1}{3}$ của 21 là: _____

$\frac{1}{3}$ của 27 là: _____

$\frac{1}{3}$ của 15 là: _____

Bài 95. Cô giáo có 27 quyển vở, cô lấy $\frac{1}{3}$ số vở để tặng An. Hỏi An được cô tặng bao nhiêu quyển vở?

[illegible]

Bài 96. Một cửa hàng có 24 chiếc xe đạp. Cửa hàng đã bán đi $\frac{1}{3}$ số xe. Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiêu chiếc xe đạp?

[illegible]

Bài 97. Quỳnh gấp được 9 ngôi sao và bằng $\frac{1}{3}$ số ngôi sao Chi gấp được. Hỏi cả hai bạn gấp được bao nhiêu ngôi sao?

Bài 98. Mẹ làm được 18 chiếc bánh. Mẹ biếu bà $\frac{1}{3}$ số bánh đó và thêm 2 cái bánh nữa. Hỏi mẹ còn lại bao nhiêu cái bánh?

Bài 99. Bác Thanh có 24 quả trứng gà. Bác mang biếu bà $\frac{1}{3}$ số trứng gà, sau đó bác cho nhà Hồng $\frac{1}{2}$ số trứng còn lại. Hỏi bác Thanh còn lại bao nhiêu quả trứng gà?

TIẾT 3. LUYỆN TẬP

Bài 100. Tìm y , biết:

$$2 \times y = 18$$

$$y \times 3 = 24$$

$$3 \times y = 27$$

$$y \times 2 = 60 - 44$$

$$y \times 3 = 5 \times 6$$

$$3 \times y = 9 + 3 \times 6$$

Bài 101. Một tổng gồm ba số hạng bằng nhau. Tìm số hạng đó, biết tổng bằng 24.

Bài 102. Có một số lít dầu đựng vào mỗi can 2l thì được 7 can và còn thừa 1l. Hỏi có tất cả bao nhiêu lít dầu?

Bài 103. Mẹ mua một số quả cam. Mẹ xếp được 10 đĩa, mỗi đĩa 2 quả thì thừa ra 1 quả. Hỏi nếu số cam đó mẹ xếp mỗi đĩa 3 quả thì mẹ xếp được mấy đĩa?

Bài 104. Mai chia đều một số quả cam vào 5 giỏ, mỗi giỏ 3 quả thì thấy thiếu 1 quả. Hỏi:

- Mai có tất cả bao nhiêu quả cam?
- Nếu Mai chia đều số quả cam đó vào 2 giỏ thì mỗi giỏ có bao nhiêu quả?

Bài 105. Minh chia đều một số bi vào 4 túi, mỗi túi 5 viên bi thì thấy thiếu 2 viên. Hỏi:

- Minh có tất cả bao nhiêu viên bi?
- Nếu Minh chia đều số bi đó vào 3 túi thì mỗi túi có bao nhiêu viên bi?

PHIẾU CUỐI TUẦN 23

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. $\frac{1}{3}$ của 27l sữa là bao nhiêu lít sữa?

Bài 2. Tính: $27 : 3 + 15$

Bài 3. Tìm y, biết: $3 \times y = 40 - 19$

Bài 4. Có 27kg gạo chia đều vào 3 túi. Hỏi mỗi túi có bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài 5. Cô giáo có 24 cái kẹo, chia đều cho 3 bạn. Hỏi mỗi bạn được bao nhiêu cái kẹo?

Bài 6. Mẹ có một bó hoa, cắm đều vào các lọ, mỗi lọ 3 bông thì được 7 lọ. Hỏi bó hoa của mẹ có tất cả bao nhiêu bông hoa?

Bài 7. Một đàn gia cầm có 12 con cả gà và vịt. Hỏi có tất cả bao nhiêu cái chân?

Bài 8. Túi thứ nhất đựng 8kg gạo và bằng $\frac{1}{2}$ số gạo của túi thứ hai. Hỏi túi thứ hai đựng bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài 9. Hiện nay $\frac{1}{3}$ số tuổi của chị Lan là 6 tuổi. Hỏi hiện nay, chị Lan bao nhiêu tuổi?

Bài 10. Tìm một số, biết số đó nhân với 3 rồi trừ đi 8 thì được kết quả là 19.

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tìm a, biết:

$5 + a = 18 : 3$

$a - 35 = 4 \times 9$

$a \times 3 = 100 - 73$

Bài 2. Mẹ mua ba chục quả cam. Mẹ biếu bà $\frac{1}{3}$ số quả cam. Hỏi mẹ còn lại bao nhiêu quả cam?

Bài 3. Một đàn gà vịt có tất cả 24 con. Số vịt bằng $\frac{1}{3}$ tổng số gà và vịt. Hỏi mỗi loại có bao nhiêu con? (Tóm tắt bài toán bằng sơ đồ và giải bài toán)

TUẦN 24.**MỐI QUAN HỆ GIỮA PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA****KIẾN THỨC CẦN NHỚ****1. Bảng chia 4, chia 5****a) Bảng chia 4**

4	:	4	=	1
	:	4	=	2
	:	4	=	3
16	:	4	=	
20	:	4	=	

24	:	4	=	6
	:	4	=	7
32	:	4	=	
	:	4	=	9
	:	4	=	10

b) Bảng chia 5

	:	5	=	1
10	:		=	2
	:	5	=	3
20	:	5	=	
25	:	5	=	

	:	5	=	6
35	:	5	=	
	:	5	=	8
45	:	5	=	
	:	5	=	10

2. Một phần tư, một phần năma) Một phần tư viết là $\frac{1}{4}$.Ví dụ: $\frac{1}{4}$ của 16cm là: $16 : 4 = 4$ (cm)b) Một phần năm viết là $\frac{1}{5}$.Ví dụ: $\frac{1}{5}$ của 40kg là: $40 : 5 = 8$ (kg)

TIẾT 1. BẢNG CHIA 4 – BẢNG CHIA 5

Bài 106. Tính:

$12 : 4 \times 5$

$40 : 4 \times 5$

$32 - 36 : 4$

$81 - 45 : 5$

$35 : 5 + 91$

$43 + 40 : 5$

Bài 107. Điền số thích hợp vào ô trống:

a) $12 \xrightarrow{:4} \bigcirc \xrightarrow{\times 5} \bigcirc \xrightarrow{:5} \bigcirc$

b) $\bigcirc \xrightarrow{\times 5} \bigcirc \xrightarrow{- 31} 4 \xrightarrow{\times 8} \bigcirc$

c) $\bigcirc \xrightarrow{:3} \bigcirc \xrightarrow{\times 4} \bigcirc \xrightarrow{+ 72} 100$

Bài 108. Tìm y, biết:

$5 \times y = 25$

$y \times 4 = 12$

$y \times 5 = 45$

$y \times 4 = 17 + 15$

$5 \times y = 81 - 66$

$4 \times y = 5 \times 8$

Bài 109. Tìm y , biết:

$$y - 14 = 20 : 5$$

$$y + 12 = 26 - 16 : 4$$

$$54 - y = 30 : 5 + 28$$

Bài 110. Cô giáo có một túi táo, cô chia cho 10 bạn, mỗi bạn 4 quả thì cô còn đúng 3 quả. Hỏi cô giáo có tất cả bao nhiêu quả táo?

Bài 111. Nhà Hà nuôi một đàn mèo với số con mèo là số có một chữ số. Hỏi nhà Hà nuôi bao nhiêu con mèo, biết số chân mèo là số lớn hơn 35?

TIẾT 2. MỘT PHẦN TƯ – MỘT PHẦN NĂM

Bài 112. Lan làm được 24 chiếc bánh Đô-rê-mon. Lan biếu bà $\frac{1}{4}$ số bánh đó. Hỏi Lan còn lại bao nhiêu chiếc bánh Đô-rê-mon?

Bài 113. Việt và Nam có 50 viên bi. Số bi của Việt bằng $\frac{1}{5}$ số bi của cả hai bạn. Hỏi Nam có bao nhiêu viên bi?

Bài 114. Lớp 2A có 7 bạn nam và số bạn nam bằng $\frac{1}{4}$ số bạn nữ. Hỏi lớp 2A có tất cả bao nhiêu học sinh?

Bài 115. Năm nay con 7 tuổi và bằng $\frac{1}{5}$ tuổi mẹ. Hỏi mẹ hơn con bao nhiêu tuổi?

Bài 116. An có 28 viên bi. $\frac{1}{4}$ số bi của An bằng $\frac{1}{5}$ số bi của Hùng. Tính số bi của Hùng.

Bài 117. Tìm các số có hai chữ số, biết chữ số hàng đơn vị bằng $\frac{1}{4}$ chữ số hàng chục.

TIẾT 3. LUYỆN TẬP

Bài 118. Tìm y, biết:

$y \times 3 + 6 = 30$

$16 - y \times 2 = 6$

$y \times 5 - 10 = 40$

$4 \times y + 14 = 34$

$50 - y \times 3 = 23$

$y \times 4 - 2 = 6$

Bài 119. Tìm y, biết:

$y \times 3 + y \times 2 = 40$

$y + y + y + y + y = 45$

$y \times 5 - y = 36$

$y \times 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 39$

Bài 120. Bà có một số bánh, khi chia cho 6 cháu thì mỗi cháu được 5 chiếc bánh. Hỏi cũng với số bánh ấy, bà chia cho 3 cháu thì mỗi cháu được bao nhiêu chiếc bánh?

Bài 121. Tìm một số, biết số đó nhân với 4 được một số tròn chục lớn hơn 10 và nhỏ hơn 30.

Bài 122. Một phép nhân có tích là số tròn chục nhỏ nhất lớn hơn 10 và một thừa số bằng $\frac{1}{4}$ tích. Tìm thừa số còn lại của phép nhân đó.

PHIẾU CUỐI TUẦN 24

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Tính: $24 : 4 + 5 \times 9$ _____

Bài 2. Tìm a, biết: $a + 45 : 5 = 46$ _____

Bài 3. $\frac{1}{4}$ của 32kg gạo là bao nhiêu ki-lô-gam gạo? _____

Bài 4. $\frac{1}{5}$ của 2dm là bao nhiêu xăng-ti-mét? _____

Bài 5. Biết $\frac{1}{5}$ số tuổi của An hiện nay là 3 tuổi. Tính tuổi của An hiện nay. _____

Bài 6. Có 36 cái kẹo được chia đều vào 4 túi. Hỏi mỗi túi có bao nhiêu cái kẹo? _____

Bài 7. Một đàn trâu bò có 45 con. Số con trâu bằng $\frac{1}{5}$ số con cả đàn. Tính số con bò. _____

Bài 8. Bà cho Nam $\frac{1}{5}$ số táo của bà là 5 quả, sau đó bà cho Bắc $\frac{1}{4}$ số táo còn lại. Hỏi sau khi cho hai anh em, bà còn lại bao nhiêu quả táo? _____

Bài 9. Tìm b, biết: $51 - b \times 4 = 19$ _____

Bài 10. Tìm một số, biết lấy số đó nhân với 5 rồi cộng với 24 thì được kết quả là 39. _____

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tính:

$28 : 4 + 56$

$27 + 36 : 4$

$25 : 5 + 77$

Bài 2. Tìm a, biết:

$a \times 5 = 84 - 39$

$60 - a \times 4 = 24$

$5 \times a + 14 = 44$

Bài 3. Cô thư viện cho lớp 2A mượn $\frac{1}{5}$ số sách ở ngăn trên, cho lớp 2B mượn $\frac{1}{4}$ số sách ở ngăn dưới thì mỗi lớp đều được mượn 8 quyển. Tính số sách ở mỗi ngăn.

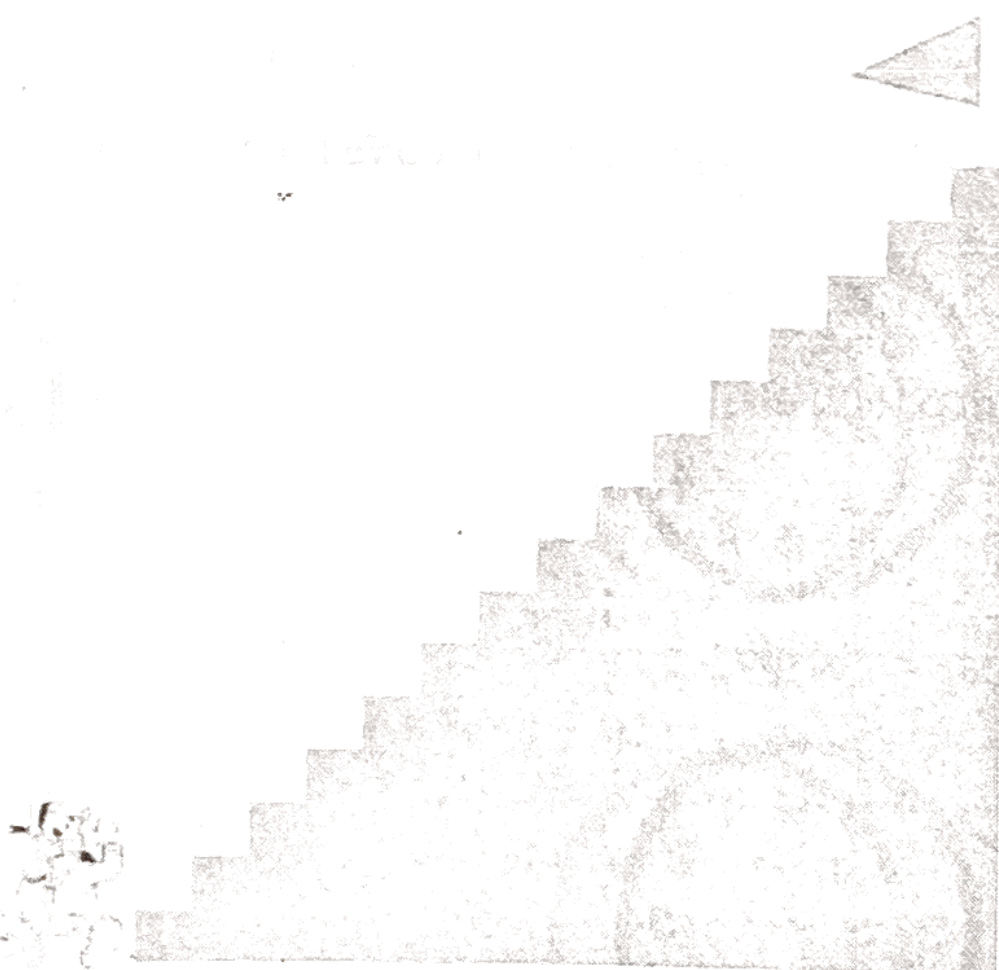
TUẦN 25. ĐƠN VỊ ĐO LƯỜNG

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Đơn vị đo thời gian: năm, tháng, ngày, giờ, phút, giây.
- Đơn vị đo độ dài: ki-lô-mét (km), mét (m), đề-xi-mét (dm), xăng-ti-mét (cm), mi-li-mét (mm).
- Đơn vị đo khối lượng: ki-lô-gam (kg), gam (g).
- Đơn vị đo thể tích: lít (ℓ).
- Đơn vị đo tiền tệ: đồng.

GÓC TƯ DUY

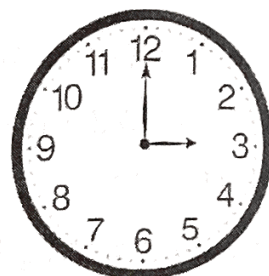
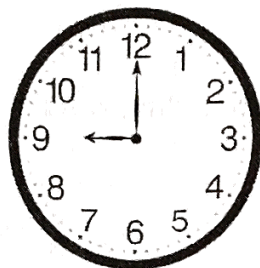
Chú vịt Donal đang leo lên đỉnh tháp. Donal leo mỗi bậc mất 2 phút và cứ sau 5 bậc phải dừng lại nghỉ 5 phút để hồi sức. Hỏi Donal cần bao nhiêu thời gian để leo từ chân tháp lên đỉnh tháp?



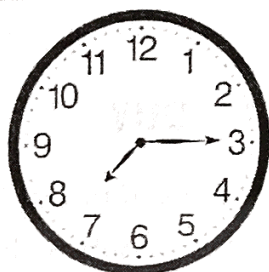
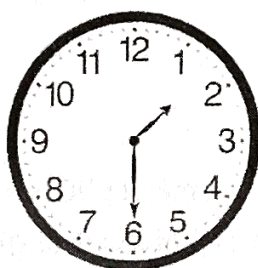
Đáp số:

TIẾT 1. GIỜ, PHÚT

Bài 123. Đồng hồ đang chỉ mấy giờ?

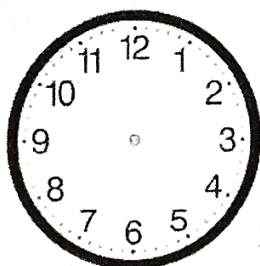


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

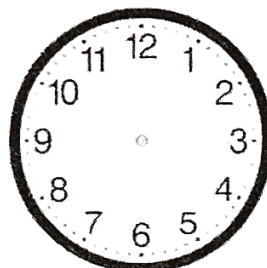


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

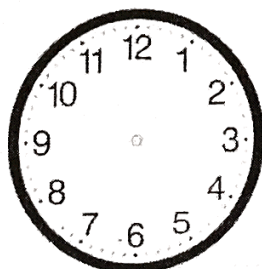
Bài 124. Vẽ kim đồng hồ chỉ giờ theo yêu cầu:



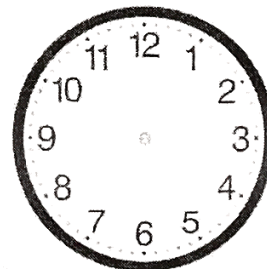
10 giờ



5 giờ



1 giờ 30 phút



3 giờ 15 phút

Bài 125. Trả lời các câu hỏi sau:

a) Khoảng thời gian từ 10 giờ 15 phút đến 10 giờ 30 phút là bao nhiêu phút?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Khoảng thời gian từ 9 giờ 15 phút đến 11 giờ 15 phút là bao nhiêu giờ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c) Chi đến trường lúc 7 giờ, Bình đến trường lúc 7 giờ 15 phút. Hỏi ai đến trường sớm hơn và sớm hơn bao nhiêu phút?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

d) Bình đi ngủ lúc 21 giờ, Minh đi ngủ lúc 21 giờ 30 phút. Hỏi ai đi ngủ muộn hơn và muộn hơn bao nhiêu phút?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bài 126. Trả lời các câu hỏi sau:

a) Lan bắt đầu học bài lúc 8 giờ tối. Lan học toán 45 phút, tập đàn thêm 15 phút nữa rồi nghỉ. Hỏi Lan tập đàn xong lúc mấy giờ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

b) Nam ra khỏi nhà để đi học lúc 7 giờ 15 phút sáng. Nam đi đến trường mất 15 phút. Hỏi Nam đến trường lúc mấy giờ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c) Bình đi ngủ lúc 10 giờ tối và ngủ trong 8 tiếng. Hỏi Bình ngủ dậy lúc mấy giờ?

TIẾT 2. NGÀY, THÁNG

Bài 127. Tính:

$24 \text{ giờ} + 36 \text{ giờ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \text{ phút} + 59 \text{ phút} = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \text{ ngày} + 38 \text{ ngày} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ tuần} + 4 \text{ ngày} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ngày}$

$1 \text{ ngày} + 6 \text{ giờ} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ giờ}$

$18 \text{ giờ} - 9 \text{ giờ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \text{ phút} - 15 \text{ phút} = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 \text{ ngày} - 18 \text{ ngày} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ năm} + 2 \text{ tháng} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ tháng}$

$1 \text{ giờ} + 15 \text{ phút} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ phút}$

Bài 128. Thứ Bảy tuần này là ngày 20 tháng 3. Hỏi thứ Hai của tuần tiếp theo là ngày nào?

Bài 129. Thứ Năm tuần này là ngày 14 tháng 5. Hỏi thứ Tư của tuần sau là ngày nào?

Bài 130. Sinh nhật Hồng là ngày 15 tháng 6. Hỏi sinh nhật Hồng vào thứ mấy, biết ngày 7 tháng 6 là thứ Ba?

Bài 131. Hôm nay là Chủ nhật, ngày 31. Hỏi Chủ nhật tuần tiếp theo là ngày nào?

Bài 132. Nếu thứ Ba tuần đầu tiên của tháng là ngày chẵn thì thứ Ba tuần sau là ngày chẵn hay ngày lẻ?

Bài 133. Thứ Tư đầu tiên của tháng là ngày 2. Các ngày thứ Tư trong tháng đó là ngày nào? (Biết tháng đó có 30 ngày).

Bài 134. Thứ Bảy cuối cùng trong tháng là ngày 25. Các ngày thứ Bảy trong tháng đó là ngày nào?

TIẾT 3. LUYỆN TẬP

Bài 135. Một khúc gỗ dài 3m 6dm. Người ta cưa thành các khúc gỗ ngắn 4dm. Hỏi người ta cưa được bao nhiêu khúc gỗ như vậy?

Bài 136. Mẹ chia một số quả cam vào 7 giỏ, mỗi giỏ 5 quả thì còn thừa ra 4 quả. Hỏi mẹ có tất cả bao nhiêu quả cam?

Bài 137. Mai chia kẹo trong hộp vào 6 túi nhỏ, mỗi túi có 4 chiếc thì còn thừa 2 chiếc. Hỏi Mai có tất cả bao nhiêu chiếc kẹo?

Bài 138. Người ta chia gạo trong một bao vào các túi nhỏ. Nếu thêm vào 3kg nữa thì số gạo vừa đủ chia vào 9 túi, mỗi túi 5kg. Hỏi bao gạo ban đầu có tất cả bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài 139. Hai túi đựng tất cả 32kg ngô. Trong đó, số ngô ở túi thứ nhất bằng $\frac{1}{4}$ số ngô trong cả hai túi. Hỏi mỗi túi có bao nhiêu ki-lô-gam ngô?

Bài 140. Một túi có 36 chiếc kẹo gồm ba màu xanh, đỏ, vàng. Trong đó, số kẹo màu xanh bằng $\frac{1}{4}$ số kẹo trong túi. Số kẹo màu đỏ bằng $\frac{1}{3}$ số kẹo còn lại. Hỏi mỗi loại có bao nhiêu chiếc kẹo?

Bài 141. Một khúc gỗ dài 12m. Hỏi có thể cưa ra được bao nhiêu khúc gỗ ngắn hơn gồm cả hai loại 2m và 3m? (không được để gỗ thừa)

[illegible]

PHIẾU CUỐI TUẦN 25

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Điền số thích hợp vào chỗ trống: 1 giờ 15 phút = ____ phút _____

Bài 2. Điền số thích hợp vào chỗ trống: 1 ngày 8 giờ = ____ giờ _____

Bài 3. Tính: $4 \times 8 - 25 : 5$ _____

Bài 4. Tính: $65\text{kg} - 27\text{kg}$ _____

Bài 5. Tìm y, biết: $y \times 5 + 36 = 81$ _____

Bài 6. An đến trường lúc 7 giờ 15 phút. Hà đến trường lúc 7 giờ 30 phút. Hỏi bạn nào đến trường muộn hơn? _____

Bài 7. Một đội văn nghệ có 7 bạn nữ. Số bạn nữ bằng $\frac{1}{3}$ số bạn nam. _____

Hỏi đội văn nghệ có bao nhiêu bạn?

Bài 8. Tìm một số, biết số đó cộng với 17 rồi chia cho 5 thì được thương là số chẵn lớn nhất có một chữ số. _____

Bài 9. Tìm một số, biết số đó nhân với 4 thì được kết quả là số lớn nhất có hai chữ số mà tổng hai chữ số bằng 4. _____

Bài 10. Đoạn đường AC dài 35km, đoạn đường BC bằng $\frac{1}{5}$ đoạn đường AC. Biết đi từ A tới C phải qua B. Tính độ dài đoạn đường AB. _____

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tính:

$38 + 35 : 5$

$29 + 9 \times 5$

$27 : 3 + 87$

Bài 2. Tìm y, biết:

$y \times 4 = 50 - 18$

$2 \times y = 3 \times 4 - 4$

$y \times 5 + 18 = 63$

Bài 3. Chi có 20 quyển truyện, số quyển truyện của Tùng bằng $\frac{1}{4}$ số quyển truyện của Chi. Hỏi cả hai bạn có tất cả bao nhiêu quyển truyện?

TUẦN 26. CHU VI HÌNH TAM GIÁC – CHU VI HÌNH TỨ GIÁC – TÌM SỐ BỊ CHIA

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Chu vi hình tam giác – Chu vi hình tứ giác

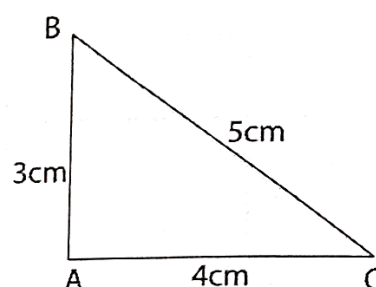
Tổng độ dài các cạnh của hình tam giác (hình tứ giác) là chu vi của hình đó.

Lưu ý: Độ dài các cạnh cùng đơn vị đo.

Ví dụ: Chu vi tam giác ABC là:

$$3 + 4 + 5 = 12 \text{ (cm)}$$

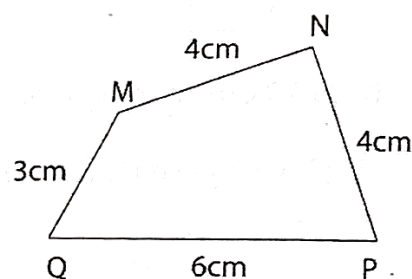
Đáp số: 12cm.



Ví dụ: Chu vi tứ giác MNPQ là:

$$3 + 4 + 4 + 6 = 17 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 17cm.



2. Tìm số bị chia

Ví dụ: Tìm x, biết:

$$x : 2 = 5$$

$$x = 5 \times 2$$

$$x = 10$$

Muốn tìm số bị chia ta lấy thương nhân với số chia.

TIẾT 1. CHU VI HÌNH TAM GIÁC

CHU VI HÌNH TỨ GIÁC

Bài 142. Viết số thích hợp vào ô trống:

Hình tam giác				Hình tứ giác				
Cạnh	Cạnh	Cạnh	Chu vi	Cạnh	Cạnh	Cạnh	Cạnh	Chu vi
6dm	8dm	9dm		8dm	13dm	9dm	7dm	
	17cm	21cm	56cm		3cm	8cm	6cm	27cm
4dm		3dm	12dm	9dm		6dm	5dm	30dm

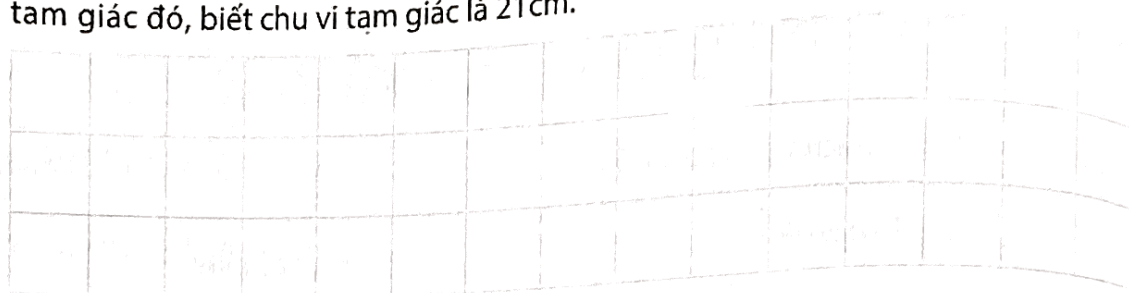
Bài 143. Hình tứ giác ABCD có bốn cạnh bằng nhau và đều bằng 5cm.

a) Tính chu vi hình tứ giác ABCD.

b) Nếu mỗi cạnh tăng lên 2cm thì chu vi của hình tứ giác đó tăng thêm bao nhiêu xăng-ti-mét?

Bài 144. Một tam giác có chu vi là 27cm. Biết tổng độ dài hai cạnh là 18cm. Tính độ dài cạnh còn lại.

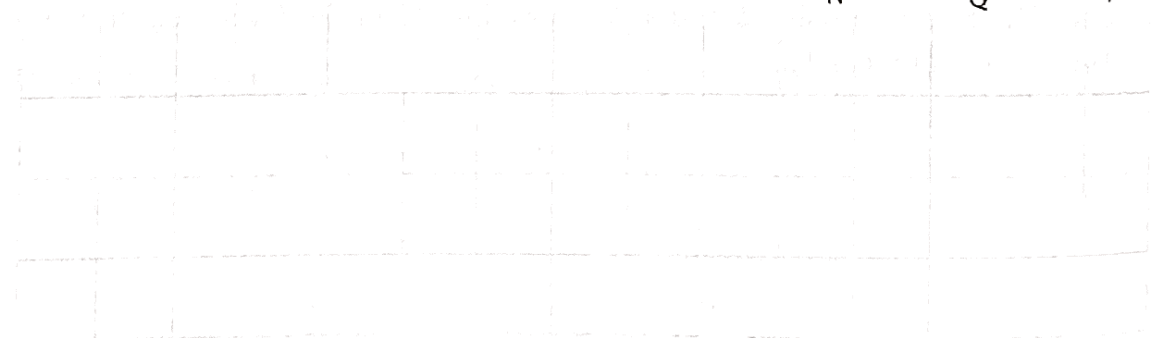
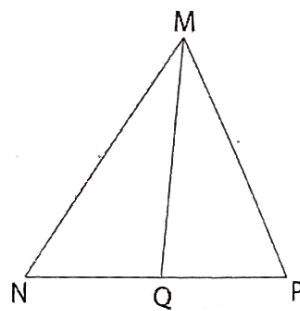
Bài 145. Một tam giác có độ dài ba cạnh bằng nhau. Tính độ dài mỗi cạnh của tam giác đó, biết chu vi tam giác là 21cm.



Bài 146. Hình tứ giác ABCD có độ dài cạnh CD bằng 7cm, độ dài cạnh BC bằng 9cm, tổng độ dài cạnh AB và cạnh AD bằng $\frac{1}{2}$ tổng độ dài cạnh CD và cạnh BC. Tính chu vi hình tứ giác ABCD.

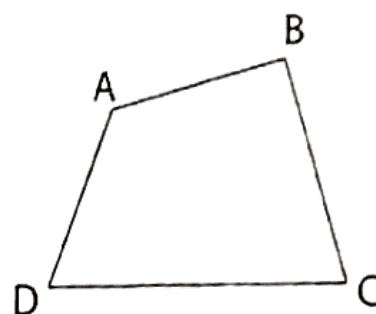


Bài 147. Tính chu vi hình tam giác MNP, biết cạnh MQ dài 7cm, chu vi hình tam giác MNQ là 23cm và chu vi hình tam giác MQP là 21cm.

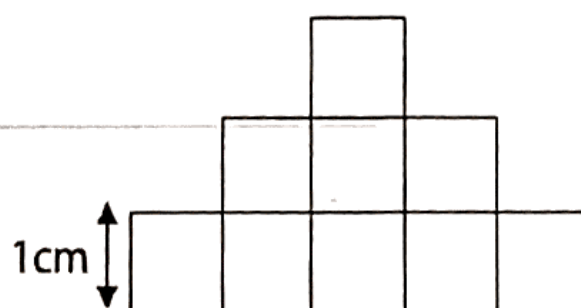


TIẾT 2. LUYỆN TẬP

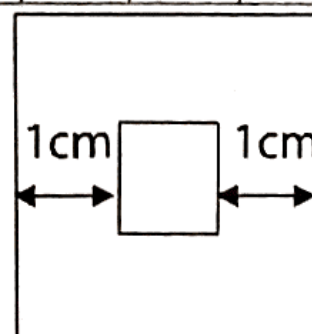
Bài 148. Cho hình tứ giác ABCD có chu vi là 46cm, biết $AB + AD + CD = 28\text{cm}$; $CD + BC = 28\text{cm}$. Tính độ dài cạnh CD.



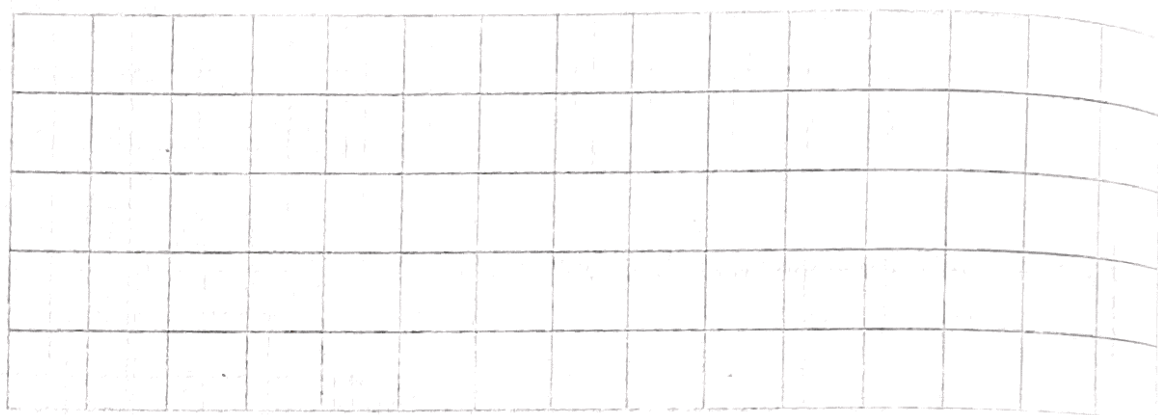
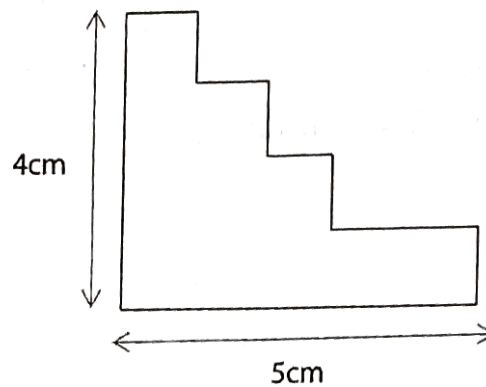
Bài 149. Tính chu vi hình dưới, biết cạnh mỗi hình vuông nhỏ là 1cm.



Bài 150. Cho hình vẽ dưới. Khoảng cách giữa hai cạnh của hai hình vuông là 1cm. Chu vi hình vuông lớn là 12cm. Tính chu vi hình vuông bé.



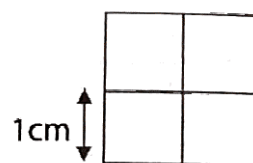
Bài 151. Tính chu vi của hình sau:



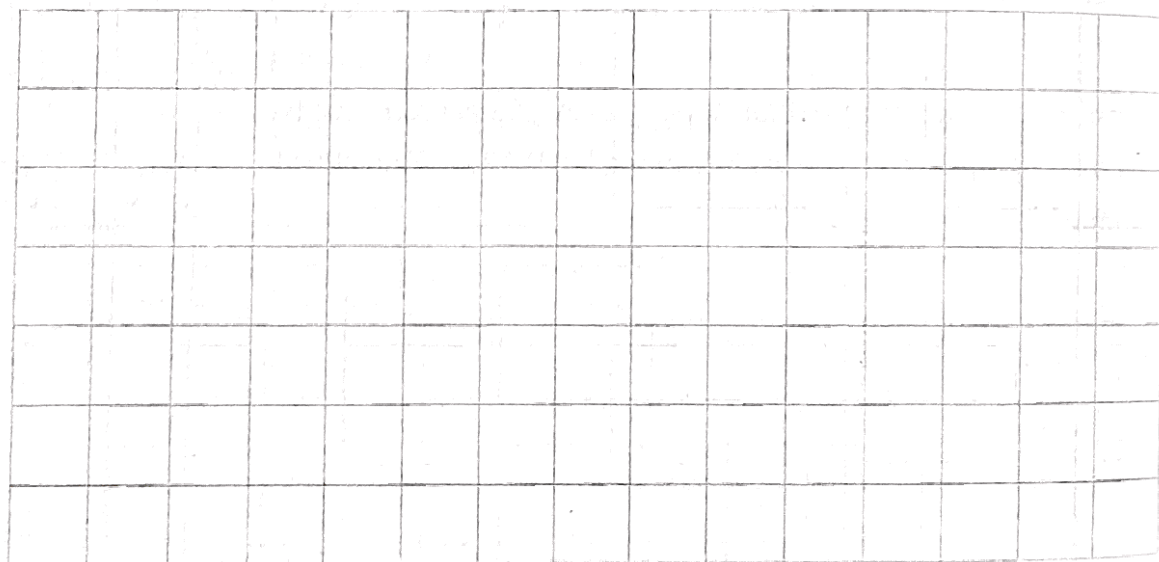
Bài 152. Cho hình bên.

a) Hình bên có tất cả bao nhiêu hình vuông?

b) Biết cạnh của hình vuông nhỏ là 1cm.



Tính tổng chu vi tất cả các hình vuông vừa tìm được.



TIẾT 3. TÌM SỐ BỊ CHIA

Bài 153. Tìm y, biết:

$y : 5 = 5$

$y : 3 = 4$

$y : 5 = 2$

$y : 5 = 24 - 21$

$y : 3 = 4 \times 5 - 15$

$y : 4 = 20 : 4 - 1$

Bài 154. Tìm y, biết:

$y : 4 + 14 = 24$

$13 - y : 3 = 9$

$y : 5 - 2 = 3$

$y : 3 + 15 + 36 = 55$

$80 - y : 4 = 56 + 19$

$12 + y : 5 = 83 - 69$

Bài 155. Hoàng chia số bi của mình vào 3 hộp thì thấy mỗi hộp đều có 4 viên bi. Hỏi Hoàng có tất cả bao nhiêu viên bi?

Bài 156. Bà chia một số quả cam cho 3 cháu trai và 2 cháu gái. Biết mỗi người cháu được 4 quả cam. Hỏi lúc đầu bà có bao nhiêu quả cam?

Bài 157. Tìm số bị chia, biết thương là số lớn nhất có một chữ số và số chia bằng $\frac{1}{3}$ thương.

PHIẾU CUỐI TUẦN 26

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI	TRẢ LỜI
Bài 1. Tính: $12 : 2 \times 3$	_____
Bài 2. Tính: $3\text{kg} \times 6 + 18\text{kg}$	_____
Bài 3. Tìm x, biết: $x : 3 = 73 - 68$	_____
Bài 4. Tính chu vi hình tam giác có các cạnh đều bằng 8cm.	_____
Bài 5. Tính chu vi hình tứ giác có các cạnh đều bằng 5cm.	_____
Bài 6. Mẹ đổ đầy mật ong vào 8 can loại 3ℓ thì còn thừa 2ℓ bên ngoài. Hỏi lúc đầu, mẹ có bao nhiêu lít mật ong?	_____
Bài 7. Tìm một số, biết số đó nhân với 5 rồi trừ đi 12 thì bằng 38.	_____
Bài 8. Tìm số tự nhiên lớn nhất, biết khi đem 4 nhân với số đó được kết quả vẫn nhỏ hơn 30.	_____
Bài 9. Trong phép chia có thương là 3, số chia là số liền sau của số thương. Hỏi số bị chia là bao nhiêu?	_____
Bài 10. An lấy bi theo thứ tự: 1 viên bi đỏ, 1 viên bi xanh, rồi đến 1 viên bi vàng, cứ tiếp tục như đến khi lấy đủ 20 viên bi. Hỏi An lấy được bao nhiêu viên bi vàng?	_____

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tìm y, biết:

$y : 4 = 10 : 2$

$y : 5 = 3 \times 5 - 10$

$y : 3 = 24 - 19$

Bài 2. Tìm chu vi hình tam giác ABC có độ dài các cạnh là: 27cm, 3dm, 22cm.

Bài 3. Tìm chu vi hình tứ giác MNPQ có độ dài các cạnh là: 20cm, 4dm, 5dm, 30cm.

[illegible]

Bài 4. Tam giác ABC có ba cạnh bằng nhau và có chu vi bằng 27dm. Hỏi cạnh AB dài bao nhiêu đề-xi-mét?

Bài 5. Cho tam giác ABC có độ dài cạnh AB bằng 12cm. Tổng độ dài hai cạnh BC và CA hơn độ dài cạnh AB là 7cm. Tính:

- a) Tổng độ dài hai cạnh BC và CA.
b) Chu vi tam giác ABC.

TUẦN 27.**SỐ 0 VÀ SỐ 1 TRONG PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA****KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

- Số 1 nhân với số nào cũng bằng chính số đó.

$$1 \times a = a \quad ; \quad a \times 1 = a$$

- Số nào chia cho 1 cũng bằng chính số đó.

$$a : 1 = a$$

- Số 0 nhân với số nào cũng bằng 0.

$$0 \times a = 0 \quad ; \quad a \times 0 = 0$$

- Số 0 chia cho số nào khác 0 cũng bằng 0.

$$0 : a = 0 \text{ (a khác 0)}$$

- Không có phép chia 0.

GÓC TƯ DUY

Dũng hái được 1 quả táo xanh, 1 quả dứa và 2 quả lê. Dũng muốn đổi số trái cây đó với người hàng xóm để lấy hạt hạnh nhân. Họ đã trao đổi theo quy luật như hình dưới đây. Hỏi Dũng đổi được bao nhiêu hạt hạnh nhân? Khoanh tròn vào chữ cái trước đáp án đúng.



A. 36

B. 28

C. 30

D. 40

TIẾT 1.

SỐ 0 VÀ SỐ 1 TRONG PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA

Bài 158. Đúng ghi Đ, sai ghi S:

a) Bất cứ số nào nhân với 1 cũng bằng chính số đó.

b) Bất cứ số nào nhân với 0 cũng bằng chính số đó.

c) Bất cứ số nào chia cho 1 cũng bằng 1.

d) Số 0 chia cho số khác 0 thì bằng 0.

Bài 159. Tính nhẩm:

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$1 \times 81 = \underline{\quad}$

$100 \times 1 = \underline{\quad}$

$24 : 1 = \underline{\quad}$

$100 : 1 = \underline{\quad}$

$1 : 1 = \underline{\quad}$

$56 : 1 = \underline{\quad}$

$0 \times 100 = \underline{\quad}$

$0 \times 1 = \underline{\quad}$

$71 \times 0 = \underline{\quad}$

$0 \times 0 = \underline{\quad}$

$0 : 8 = \underline{\quad}$

$0 : 10 = \underline{\quad}$

$0 : 100 = \underline{\quad}$

$0 : 1 = \underline{\quad}$

Bài 160. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

$\underline{\quad} \times 3 = 3$

$5 : \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} : 1 = 4$

$\underline{\quad} \times 1 = 2$

$6 : \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} : 1 = 8$

$\underline{\quad} \times 4 = 0$

$5 \times \underline{\quad} + 15 = 15$

$5 \times 5 + \underline{\quad} = 25$

$\underline{\quad} \times 1 + 5 = 5$

$10 - 6 \times \underline{\quad} = 10$

$60 \times 1 - 42 = 6 \times \underline{\quad}$

Bài 161. Tính:

$1 \times 3 + 13$

$2 \times 3 \times 1$

$60 \times 1 + 0 \times 98$

$14:2\times 1$

$4\times 1\times 2:1$

$10:2:5\times 80$

Bài 162. Tính:

a) $1\times 1+3\times 1+5\times 2+7\times 1+9\times 1$

b) $58\times 0+99$

Bài 163. Tìm a, biết: _____

$a\times 1=18$

$a\times 1=27:3$

$16+0:5=a$

$3\times 0+a=21$

$16:2\times 0=a\times 5$

$16-a\times 1=6$

$a\times 4=a\times 5$

$a:2=a:3$

$a\times 3=a:3$

TIẾT 2. LUYỆN TẬP

Bài 164. Tìm y , biết:

$$y : 4 = 27 - 3 \times 9$$

$$y \times 2 = 5 \times 2 + 8$$

Bài 165. Tìm y , biết:

$$y + y + y + y - y = 31 - 7$$

$$y + y - y + y - y = 28 : 4$$

Bài 166. Hãy viết một phép nhân mà tích của chúng bằng một thừa số.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bài 167. Tìm hai số có tích bằng 50 và thương bằng 50.

Bài 168. Tìm hai số có tích bằng 0 và tổng bằng 79.

Bài 169. Tìm hai số có tích là số nhỏ nhất có hai chữ số giống nhau.

Bài 170. Tìm số có hai chữ số, biết tổng của hai chữ số bằng 4 và thương của hai chữ số bằng 0.

Bài 171. Tìm hai số, biết hai số đó có thương bằng 1 và tổng bằng 18.

Bài 172. Tìm số có hai chữ số, biết thương của hai chữ số bằng 1 và số đó là số liền trước của một số tròn chục.

Bài 173. Trong một phép chia có số bị chia bằng thương. Tổng của số bị chia và số chia là 28. Tìm phép chia đó.

TIẾT 3. LUYỆN TẬP

Bài 174. Đầu năm học mới, trường tiểu học A có 25 lớp. Sau đó, có 2 lớp ở khối Hai ít học sinh nên nhà trường ghép lại thành 1 lớp, còn 3 lớp ở khối Một có đông học sinh nên tách thành 5 lớp. Một, các khối khác không thay đổi. Hỏi bây giờ, trường có bao nhiêu lớp?

Bài 175. Lồng ống A dài 35cm và ống B dài 42cm lại với nhau thì được ống C dài 70cm. Hỏi đoạn ghép nối hai ống A và B dài bao nhiêu xăng-ti-mét?

Bài 176. An đếm một viên bi đỏ rồi đến một viên bi xanh, cứ tiếp tục như thế. An đếm được 14 viên bi. Hỏi An đếm được bao nhiêu viên bi mỗi màu?

Bài 177. Nhân viên siêu thị Vinmart xếp các loại quả cam, táo, ổi vào các khay. Mỗi khay xếp đủ 4 quả thì thấy số quả cam xếp đủ 5 khay; số quả táo xếp đủ 6 khay; số quả ổi xếp đủ 5 khay và thừa ra 1 quả. Hỏi:

- a) Mỗi loại có bao nhiêu quả?
b) Cả ba loại có bao nhiêu quả?

Bài 178. Mẹ chia bánh, kẹo và mứt vào các hộp quà, mỗi hộp quà có 2 gói bánh, 5 gói kẹo và 3 gói mứt. Để xếp được 9 hộp quà, mẹ còn thiếu 1 gói bánh, 3 gói kẹo và 1 gói mứt. Hỏi mẹ đã chuẩn bị bao nhiêu gói mỗi loại?

PHIẾU CUỐI TUẦN 27

PHẦN I – TRẮC NGHIỆM: HS chỉ ghi đáp số, không cần giải thích

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Tính: $5 \times 8 : 1$ Bài 2. Tính: $20 + 49 : 7 \times 0 - 15$ Bài 3. Tìm a, biết: $a \times 1 = 23 : 1$

Bài 4. Người ta cắm vào mỗi lọ 4 bông hoa thì được 8 lọ. Hỏi có tất cả bao nhiêu bông hoa?

Bài 5. Có 40kg gạo chia đều vào các túi, mỗi túi 5kg. Hỏi chia được thành bao nhiêu túi gạo?

Bài 6. Điền dấu (>; =; <) thích hợp vào ô trống:

$$17 : 1 + 4 \times 9 \quad \square \quad 0 : 7 + 4 \times 9 + 17$$

Bài 7. Điền số thích hợp vào ô trống:

$$10 + \square \times 10 = 20$$

Bài 8. Tìm hai số có tích bằng 24 và tổng bằng 25.

Bài 9. Tìm hai số, biết tích và thương của hai số đó đều bằng 17.

Bài 10. Tìm một số, biết đem số đó chia cho 5 rồi cộng với 12 thì được kết quả là 57.

PHẦN II – TỰ LUẬN: HS trình bày bài làm vào phiếu bài

Bài 1. Tìm y, biết:

$3 \times y = 18 : 3$

$y : 5 = 31 - 9 \times 3$

$54 - y = 42 - 15$

Bài 2. Điền dấu (>; =; <) vào ô trống:

$12 : 2 + 16$

$14 + 4 \times 2$

$8 : 4 : 2$

$1 \times 1 \times 2$

$17 + 2 \times 5$

$45 : 5 + 17$

$3 \times 4 : 2$

$3 \times 5 : 3$

$18 : 3 + 26$

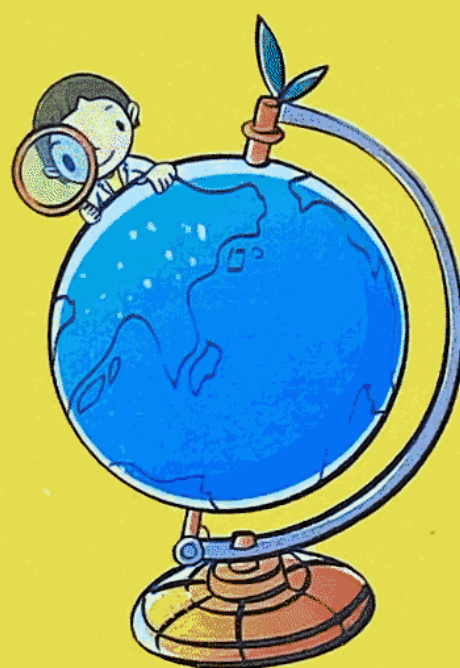
$40 - 12 : 2$

$12 : 3 \times 6$

$9 \times 2 + 3$

Bài 3. Dung có một số bông hoa. Dung cắm đều vào 8 lọ, mỗi lọ 5 bông thì còn thừa 2 bông. Hỏi Dung có tất cả bao nhiêu bông hoa?

Bài 4. Một tứ giác có bốn cạnh bằng nhau và có chu vi bằng 40cm. Hỏi mỗi cạnh tứ giác dài bao nhiêu đề-xi-mét?



ARCHIMEDES

MẦM NON ARCHIMEDES KIDS

Trung Yên 10, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT: 088 713 5966

Tiểu học ARCHIMEDES ACADEMY

Trường Công Giỏi, Dịch Vọng, Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT: 094 396 6166

THCS ARCHIMEDES ACADEMY

Trung Yên 10, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT: 094 788 7171

TH, THCS & THPT ARCHIMEDES ĐÔNG ANH

Lê I-P1, Tiên Dương, Đông Anh, Hà Nội
ĐT: 038 235 3695