



ARCHIMEDES

HƯỚNG DẪN HỌC

TOÁN

LỚP

2

Quyển 4



MỤC LỤC

TUẦN 28. SỐ CÓ BA CHỮ SỐ. SỐ TRÒN CHỤC, TRÒN TRĂM	4
KIẾN THỨC CẦN NHỚ	4
PHIẾU CUỐI TUẦN 28	11
TUẦN 29. SỐ CÓ BA CHỮ SỐ	13
KIẾN THỨC CẦN NHỚ	13
PHIẾU CUỐI TUẦN 29	20
TUẦN 30. MÉT. KI-LÔ-MÉT. MI-LI-MÉT	22
KIẾN THỨC CẦN NHỚ	22
PHIẾU CUỐI TUẦN 30	29
TUẦN 31. PHÉP CỘNG – PHÉP TRỪ	31
KHÔNG NHỚ TRONG PHẠM VI 1000	31
PHIẾU CUỐI TUẦN 31	38
TUẦN 32. LUYỆN TẬP	40
PHIẾU CUỐI TUẦN 32	47
TUẦN 33. ÔN TẬP VỀ CÁC SỐ, CÁC PHÉP TÍNH TRONG PHẠM VI 1000	49
KIẾN THỨC CẦN NHỚ	49
PHIẾU CUỐI TUẦN 33	56
TUẦN 34. ÔN TẬP VỀ ĐẠI LƯỢNG	58
KIẾN THỨC CẦN NHỚ	58
PHIẾU CUỐI TUẦN 34	65
TUẦN 35. ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC	67
KIẾN THỨC CẦN NHỚ	67
PHIẾU CUỐI TUẦN 35	74
GIẢI TOÁN BẰNG SƠ ĐỒ ĐOẠN THẲNG	76
BÀI TOÁN TÍNH NGƯỢC TỪ CUỐI	79
TOÁN SUY LUẬN LOGIC	82

TUẦN 28. SỐ CÓ BA CHỮ SỐ

SỐ TRÒN CHỤC, TRÒN TRĂM

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Cấu tạo, cách đọc, cách viết số có ba chữ số

10 đơn vị bằng 1 chục; 10 chục bằng 100

Hàng			Viết số	Đọc số
Trăm	Chục	Đơn vị		
6	3	9	639	Sáu trăm ba mươi chín

Số 639 gồm: 6 trăm, 3 chục, 9 đơn vị

$$639 = 600 + 30 + 9$$

2. So sánh các số có ba chữ số

- So sánh hàng trăm: số nào có chữ số hàng trăm lớn (bé) hơn thì số đó lớn (bé) hơn.
- Nếu chữ số hàng trăm giống nhau, ta so sánh đến chữ số hàng chục, tương tự đến chữ số hàng đơn vị.

3. Số tròn chục, tròn trăm

- Có 9 số tròn trăm có ba chữ số là: 100; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 800; 900
- Các số tròn chục có ba chữ số là:

100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190;

200; 210; 220; 230; 240; 250; 260; 270; 280; 290;

...

900; 910; 920; 930; 940; 950; 960; 970; 980; 990;

TIẾT 1. SỐ CÓ BA CHỮ SỐ

Bài 1. Viết theo mẫu:

Hàng			Viết số	Đọc số
Trăm	Chục	Đơn vị		
3	3	9	339	Ba trăm ba mươi chín
1	3	2		
			290	
				Bảy trăm hai mươi lăm
			867	
4	6	9		
			539	

Bài 2. Viết theo mẫu:

123 = 100 + 20 + 3

264 =

306 =

170 =

691 =

534 =

840 =

702 =

429 =

935 =

Bài 3. Viết và đọc số, biết:

Số đó gồm	Viết số	Đọc số
a) 5 trăm, 3 chục và 2 đơn vị		
b) 3 trăm, 6 chục và 8 đơn vị		
c) 7 trăm và 2 chục		
d) 4 trăm và 6 đơn vị		
e) 8 chục và 4 đơn vị		
g) 5 trăm, 2 chục, 42 đơn vị		

TIẾT 2. SỐ TRÒN CHỤC, TRÒN TRĂM

Bài 8. Nối ô trống với số thích hợp:

$\square < 300$

$\square > 800$

$\square > 400$

$\square < 600$

100

300

500

900

Bài 9. Điền dấu ($>$; $=$; $<$) thích hợp vào ô trống:

349 294

$125 \square 100 + 25$

$700 + 65$ ☐ $700 + 56$

178 187

641 $600 + 39$

$350 + 200 \quad \square \quad 500$

244 $200 + 44$

893 ☐ $800 + 93$

$100 + 100 \quad \square \quad 200$

Bài 10. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

a) Có _____ số tròn trăm bé hơn 600 là:

b) Có _____ số tròn trăm có ba chữ số lớn hơn 400 là:

c) Có _____ số tròn trăm lớn hơn 300 và bé hơn 700 là:

d) Số tròn trăm có ba chữ số lớn nhất là: _____, bé nhất là: _____

e) Có _____ số tròn chục lớn hơn 80 và bé hơn 130 là:

f) Từ 100 đến 200 có _____ số tròn chục lớn hơn 160 là:

Bài 11. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

- a) Số liền trước số 120 là số : _____
- b) Số liền trước số 249 là số : _____
- c) Số liền sau số 700 là số : _____
- d) Số liền sau số 915 là số : _____
- e) Số tròn chục liền trước 115 là số : _____
- f) Số tròn trăm liền sau 115 là số _____

Bài 12. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

- a) Số bé nhất có ba chữ số là: _____
- b) Số bé nhất có ba chữ số khác nhau là: _____
- c) Số lớn nhất có ba chữ số là: _____
- d) Số lớn nhất có ba chữ số khác nhau là: _____
- e) Số lẻ nhỏ nhất có ba chữ số là: _____
- f) Số chẵn lớn nhất có ba chữ số là: _____
- g) Số lẻ nhỏ nhất có ba chữ số khác nhau là: _____
- h) Số chẵn lớn nhất có ba chữ số khác nhau là: _____

Bài 13. Điền số thích hợp vào chỗ trống để có

- a) ba số chẵn liên tiếp: 106; 108; ____; ____; ____.
- b) ba số lẻ liên tiếp: ____; ____; ____; 151; 153.
- c) ba số tròn chục liên tiếp: ____; ____; ____; 140.
- d) số tròn chục lớn hơn 250 và nhỏ hơn 290 là: _____
- e) số liền sau số tròn chục bé nhất có hai chữ số là: _____
- f) số tròn chục lớn nhất bé hơn 83 là: _____

TIẾT 3. LUYỆN TẬP

Bài 14. Tính:

$74 + 40 : 5$

$5 \times 9 - 36$

$0 : 15 + 20 \times 1$

$0 : 14 + 16$

$50 : 5 \times 4$

$10 \times 5 : 5$

Bài 15. Tính:

$17 + 13 + 65 - 45$

$15 + 31 + 49 + 5$

$19 + 29 + 39 + 49$

$11 + 21 + 31 + 41 + 51$

Bài 16. Tìm y, biết:

$5 \times y \times 2 = 20$

$y \times 5 + y = 4 \times 6$

$$y + y + y + y - 30 = 6$$

$$y - 60 + 20 = 50$$

Bài 17. Bác An nuôi một đàn thỏ. Số thỏ này được nhốt vào 8 chuồng, mỗi chuồng có 4 con thỏ. Hôm qua, bác bán đi 2 con rồi chia đều số thỏ còn lại vào 5 chuồng.

- Hỏi đàn thỏ lúc đầu có bao nhiêu con?
- Lúc sau mỗi chuồng bác An nhốt bao nhiêu con?

Bài 18. Một đường gấp khúc gồm ba đoạn thẳng, đoạn thẳng thứ nhất dài 7cm, đoạn thẳng thứ hai dài 2dm, đoạn thẳng thứ ba dài hơn đoạn thẳng thứ hai là 12cm.

Hỏi:

- Đoạn thẳng thứ ba dài bao nhiêu xăng-ti-mét?
- Đường gấp khúc dài bao nhiêu xăng-ti-mét?

PHIẾU CUỐI TUẦN 28

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

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Số bé nhất trong các số 199; 200; 106; 110 là:

Bài 2. Số gồm 2 trăm, 5 chục và 3 đơn vị là:

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

$$200 \square 10 : 5 + 98$$

Bài 4. Tìm y, biết: $y \times 4 + y = 3 \times 5$

Bài 5. Viết tiếp hai số vào dãy số: 100; 300; 500; ____; ____ để được dãy số có quy luật.

Bài 6. Nam có 4 chục quyển vở và ít hơn Hưng 12 quyển vở. Hỏi cả hai bạn có tất cả bao nhiêu quyển vở?

Bài 7. Có bao nhiêu số tròn chục lớn hơn 100 và nhỏ hơn 200?

Bài 8. Hiệu của hai số bằng 37, biết số bị trừ là số tròn trăm bé nhất có ba chữ số. Tìm số trừ.

Bài 9. Trong vườn có 23 cây táo và cây cam. Số cây cam là số tròn chục bé nhất có hai chữ số. Hỏi trong vườn có bao nhiêu cây táo?

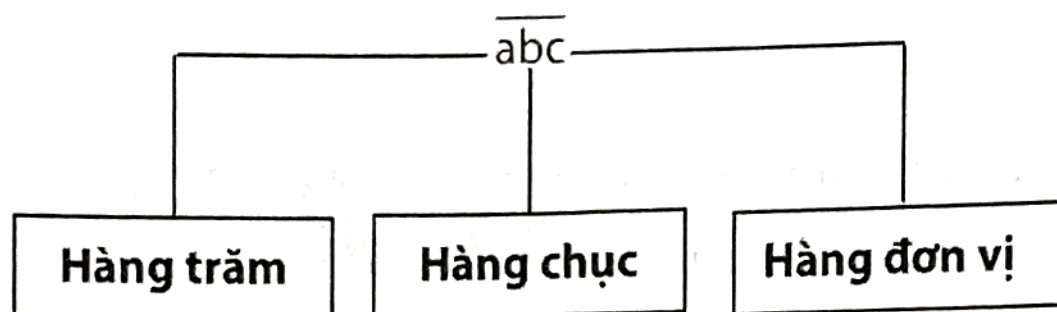
Bài 10. Linh xếp một số bánh vào 5 hộp, mỗi hộp 5 cái thì thừa 3 cái bánh. Hỏi nếu số bánh đó được xếp đều vào 4 hộp thì mỗi hộp có bao nhiêu cái bánh?

TUẦN 29. SỐ CÓ BA CHỮ SỐ

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Kí hiệu số và phân tích cấu tạo số

- Số có ba chữ số cấu tạo gồm: hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị.




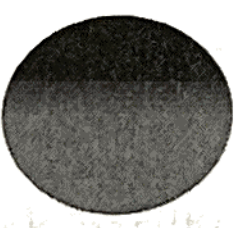
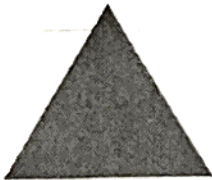
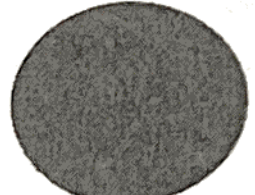
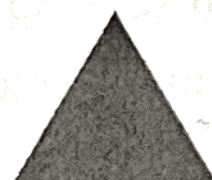




Chú ý: Với số có ba chữ số, số 0 không thể đứng làm hàng trăm.

- Phân tích cấu tạo số: $\overline{abc} = a \times 100 + b \times 10 + c$

2. Kỹ năng viết số dựa vào cấu tạo số

GÓC TƯ DUY

Quan sát hình dưới đây, em hãy tìm số thích hợp điền vào dấu chấm hỏi (?) bằng cách khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng.

			?
			18
			16
26	20	11	

A. 20

B. 23

C. 34

TIẾT 1

Bài 19. Thay a bằng các chữ số thích hợp:

a) $295 > \overline{29a}$

b) $856 > \overline{a56}$

c) $\overline{a98} > 797$

d) $666 > \overline{a57}$

Bài 20. Tìm một số có ba chữ số, biết chữ số hàng trăm là số chẵn lớn nhất có một chữ số, chữ số hàng chục là 0, chữ số hàng đơn vị là tích của 2 và 4.

Bài 21. Tìm một số có ba chữ số, biết chữ số hàng trăm là số chẵn lớn nhất có một chữ số, chữ số hàng chục là số lẻ nhỏ nhất có một chữ số, chữ số hàng đơn vị là số liền trước số 5.

[illegible]

Bài 22. Tìm một số có ba chữ số, biết chữ số hàng chục là số lẻ nhỏ nhất có một chữ số, chữ số hàng đơn vị là số liền sau số chẵn lớn nhất có một chữ số, chữ số hàng trăm là hiệu của chữ số hàng đơn vị và chữ số hàng chục.

Bài 23. Hoa nghĩ ra một số tròn chục có ba chữ số, biết rằng số đó có chữ số hàng trăm là 9 và chữ số hàng chục là số liền trước chữ số hàng trăm. Tìm số Hoa nghĩ.

Bài 24. Tìm số có ba chữ số, biết rằng chữ số hàng trăm lớn hơn chữ số hàng chục 1 đơn vị và bằng $\frac{1}{2}$ chữ số hàng đơn vị.

TIẾT 2

Bài 25. Viết tất cả các số có hai chữ số mà tổng các chữ số của số đó là 13.

Bài 26. Viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau mà tổng các chữ số của số đó là 5.

Bài 27. Cho bốn chữ số 0; 1; 2; 6.

a) Viết tất cả các số có hai chữ số khác nhau lớn hơn 25 từ các chữ số đã cho.

b) Viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau nhỏ hơn 300 từ các chữ số đã cho.

Bài 28. Cho ba chữ số 1; 2; 4. Hãy viết các số có ba chữ số khác nhau tạo thành từ ba chữ số trên. Sau đó sắp xếp các số viết được theo thứ tự từ bé đến lớn.

Bài 29. Cho ba chữ số 0; 7; 9. Hãy viết các số có ba chữ số khác nhau tạo thành từ ba chữ số trên. Sau đó sắp xếp các số viết được theo thứ tự từ lớn đến bé.

Bài 30. Khi viết phép trừ một số với 82, do sơ suất, một học sinh đã chép nhầm số trừ là 32 nên nhận được kết quả là 59. Em hãy tìm kết quả đúng của phép trừ đó.

Bài 31. Tìm một số, biết số đó nhân với số liền sau số nhỏ nhất có một chữ số ta được kết quả là 7.

TIẾT 3

Bài 32. Viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau

a) có chữ số hàng đơn vị lớn hơn chữ số hàng chục là 8.

b) có tổng của chữ số hàng chục và chữ số hàng trăm là 17.

c) có chữ số hàng chục gấp 5 lần chữ số hàng đơn vị.

Bài 33. Viết các số có ba chữ số lớn hơn 900 mà tổng các chữ số là 15.

Bài 34. Viết các số tròn chục có ba chữ số bé hơn 200.

Bài 35. Tính:

$$A = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$

$$B = 2 + 5 + 8 + 11 + 14 + 17$$

$$C = 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17$$

$$D = 5 + 10 + 15 + 20 + 25 + 30 + 35$$

Bài 36. Tìm ba số tự nhiên liên tiếp có tổng là 15.

Bài 37. Tìm ba số chẵn liên tiếp có tổng là 36.

PHIẾU CUỐI TUẦN 29

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

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Viết các số sau 687; 213; 900; 182; 620 theo thứ tự từ lớn đến bé.

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

1m 90cm

Bài 3. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

$18m : 3 + 35m = \underline{\hspace{2cm}} m$

Bài 4. Cho $a \times 4 = 20$ và $b : 3 = 5$. Tính $a + b$.

Bài 5. Tìm y, biết: $99 < y \times 4 + 64 < 101$

Bài 6. Tính hiệu của số liền sau số lớn nhất có hai chữ số với số nhỏ nhất có một chữ số.

Bài 7. Viết tiếp ba số vào dãy số: 987; 876; 765; ____; ____; ____ để được dãy số có quy luật.

Bài 8. Một sợi dây dài 32m được cắt ra thành 4 đoạn bằng nhau. Hỏi sau khi cắt, mỗi đoạn dây dài bao nhiêu mét và cần bao nhiêu lần cắt nếu không gấp sợi dây?

Bài 9. Tìm ba số tự nhiên liên tiếp có tích là 24.

Bài 10. Tìm số có ba chữ số, biết hiệu của chữ số hàng trăm và chữ số hàng chục là 0, hiệu của chữ số hàng chục và hàng đơn vị là 9.

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

Bài 1. Tính:

$4 \times 9 \times 1$

$3 \times 7 - 19$

$$18 + 27 - 6$$

$$52 - 8 \times 3$$

Bài 2. Cho ba chữ số 1; 2; 4. Từ các chữ số đã cho, hãy

a) viết tất cả các số có hai chữ số lớn hơn 20.

b) viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau và nhỏ hơn 300.

Bài 3. Cho bốn chữ số 0; 1; 3; 5. Từ các chữ số đã cho, hãy viết các số có

a) hai chữ số nhỏ hơn 40.

b) ba chữ số khác nhau và lớn hơn 350.

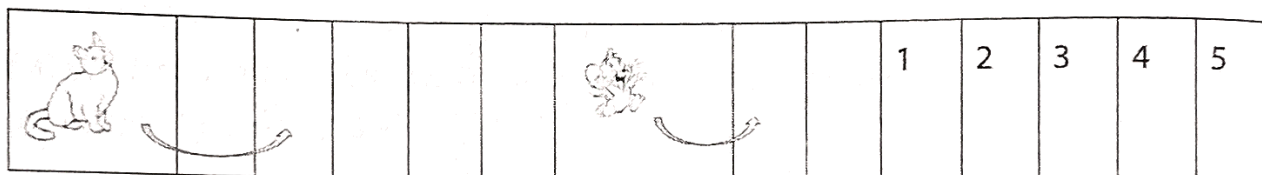
TUẦN 30. MÉT. KI-LÔ-MÉT. MI-LI-MÉT

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Đơn vị đo độ dài:
ki-lô-mét (km), mét (m), đề-xi-mét (dm), xăng-ti-mét (cm), mi-li-mét (mm), ...
- Mỗi quan hệ giữa các đơn vị đo độ dài:
 $1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm} = 1000\text{mm}$
 $1\text{dm} = 10\text{cm} = 100\text{mm}$
 $1\text{cm} = 10\text{mm}$
 $1\text{km} = 1000\text{m}$

GÓC TƯ DUY

Mèo và chuột cùng chạy về phía bên phải. Mèo mỗi lần bước hai ô, còn chuột mỗi lần bước một ô. Hỏi mèo đuổi kịp chuột tại ô số mấy?



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

E. 5

TIẾT 1

Bài 38. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

$2\text{m} = \text{_____ cm}$

$4\text{dm } 4\text{cm} = \text{_____ cm}$

$1\text{m } 8\text{cm} = \text{_____ cm}$

$3\text{dm} = \text{_____ mm}$

$9\text{m } 5\text{dm} = \text{_____ dm}$

$2\text{dm } 25\text{mm} = \text{_____ mm}$

$5\text{m} = \text{_____ dm}$

$4\text{m } 16\text{cm} = \text{_____ cm}$

$2\text{cm } 1\text{mm} = \text{_____ mm}$

Bài 39. Tính:

$10\text{dm} + 39\text{dm} + 27\text{dm}$

$54\text{m} + 12\text{m} - 47\text{m}$

$71\text{m} - 30\text{m} + 45\text{m}$

$31\text{mm} + 36\text{mm} + 22\text{mm}$

Bài 40. Tính:

$14\text{m} : 7 + 78\text{m}$

$5\text{km} \times 4 + 60\text{km}$

$3\text{mm} \times 1 + 345\text{mm}$

$40\text{cm} - 32\text{cm} : 4$

$55\text{cm} + 45\text{cm} - 10\text{cm}$

$75\text{dm} - 69\text{dm} + 9\text{dm}$

Bài 41. Tính:

$102\text{km} + 37\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$42\text{km} - 5\text{km} \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\text{km} \times 4 + 86\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$78\text{km} - 32\text{km} + 103\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$15\text{km} : 5 + 105\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\text{km} \times 0 + 34\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\text{km} \times 10 + 106\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$36\text{km} : 4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Bài 42. Tính chu vi hình tam giác có độ dài các cạnh lần lượt là 18mm, 4cm, 35mm.

Bài 43. Một sợi dây đồng được uốn thành một hình tứ giác có độ dài mỗi cạnh là 3m. Tính độ dài đoạn dây đồng đó.

Bài 44. Minh và Bình ở cách nhau 170m và cùng lúc đi tới gặp nhau. Khi Minh đi được 40m thì Bình đi được đoạn đường ngắn hơn Minh 10m. Hỏi lúc đó hai bạn còn cách nhau bao nhiêu mét?

TIẾT 2

Bài 45. Một người đi xe đạp trong 3 giờ được 27km, biết mỗi giờ người đó đi được số ki-lô-mét như nhau. Hỏi:

a) Trong 1 giờ, người đó đi được bao nhiêu ki-lô-mét?

b) Trong 2 giờ, người đó đi được bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài 46. Trong một giờ, ô tô đi được 70km, xe máy đi được 40km. Hỏi trong một giờ, xe máy đi chậm hơn ô tô bao nhiêu ki-lô-mét?

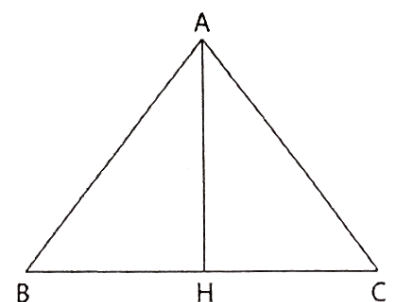
Bài 47. Một người đi 17km để đến thị trấn, sau đó lại đi tiếp 25km để đến thành phố. Hỏi người đó đã đi quãng đường dài bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài 48. Nhà Minh cách trường 6km, nhà Bình cách trường 9km. Tính độ dài đoạn đường từ nhà Bình đến nhà Minh, biết để tới nhà Minh thì Bình phải đi qua trường.

Bài 49. Tính chu vi tứ giác ABCD, biết cạnh AB dài 8cm và ngắn hơn cạnh BC 4cm, cạnh BC dài hơn cạnh CD 5cm, cạnh AD có số xăng-ti-mét là số lớn nhất có một chữ số.

Bài 50. Độ dài các cạnh của tứ giác ABCD là các số tự nhiên liên tiếp, biết độ dài cạnh ngắn nhất AB là 15cm. Tính chu vi tứ giác ABCD.

Bài 51. Tính tổng chu vi của các hình tam giác trong hình vẽ dưới đây, biết $BC = 6\text{cm}$, $AB = AC = 5\text{cm}$, $AH = 4\text{cm}$.



TIẾT 3

Bài 52. Một sợi dây dài 4m 5dm được cắt thành các đoạn ngắn 5dm. Hỏi:

a) Cắt được bao nhiêu đoạn như thế?

b) Không gấp sợi dây, phải cắt bao nhiêu lần?

[illegible]

Bài 53. Bác thợ cưa một khúc gỗ dài 2m thành các đoạn nhỏ dài 5dm. Hỏi nếu cưa lần lượt các đoạn thì bác thợ phải cưa bao nhiêu lần?

[illegible]

Bài 54. Đoạn đường nhà em có trồng 7 cây xanh. Khoảng cách giữa hai cây là 3m. Hỏi cây thứ nhất và cây thứ bảy cách nhau bao nhiêu mét?

[illegible][illegible]

PHIẾU CUỐI TUẦN 30

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

ĐỀ BÀI	TRẢ LỜI
Bài 1. Trong các số 987; 789; 978; 897, số nhỏ nhất là:	_____
Bài 2. Tính: $234 + 162$	_____
Bài 3. Tính: $21\text{km} : 3 \times 1$	_____
Bài 4. Tìm y, biết: $y - 102 = 532 + 4 \times 5$	_____
Bài 5. Điền dấu (>; =; <) thích hợp vào ô trống: <div>999m <input type="text"/> 1km</div>	_____
Bài 6. Viết số 851 thành tổng các trăm, chục, đơn vị.	_____
Bài 7. Viết tiếp ba số vào dãy số 222; 333; 444; ____; ____; ____ để được dãy số có quy luật.	_____
Bài 8. Hình tứ giác ABCD có độ dài các cạnh lần lượt là 20cm, 3dm, 50cm, 6dm. Hỏi tứ giác ABCD có chu vi bằng bao nhiêu đề-xi-mét?	_____
Bài 9. Một hình tứ giác có độ dài bốn cạnh bằng nhau và chu vi là 40mm. Tính độ dài mỗi cạnh của hình tứ giác đó.	_____
Bài 10. Quãng đường AB dài 47km và dài hơn quãng đường CD 9km. Hỏi cả hai quãng đường dài bao nhiêu ki-lô-mét?	_____

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

Bài 1. Tính:

$$4\text{dm} \times 5 + 70\text{dm}$$

$$0\text{m} : 5 + 29\text{m}$$

$$50\text{mm} - 27\text{mm} : 3$$

Bài 2. Viết các số 908; 905; 910; 900; 912

a) theo thứ tự từ lớn đến bé: _____

b) theo thứ tự từ bé đến lớn: _____

Bài 3. Cho hình tam giác ABC có cạnh AB dài 2cm, cạnh BC dài 36mm, cạnh CA dài 1cm 8mm. Hỏi hình tam giác ABC có chu vi bằng bao nhiêu mi-li-mét?

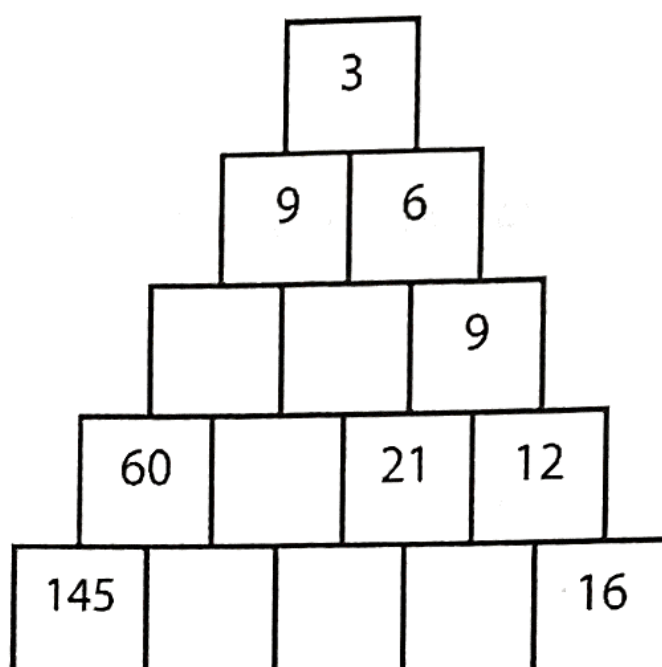
Bài 4. Một khúc gỗ dài 3m 5dm. Nếu cưa lần lượt khúc gỗ ra thành các đoạn bằng nhau, mỗi đoạn dài 5dm thì cưa được bao nhiêu đoạn và cần bao nhiêu lần cưa?

TUẦN 31. PHÉP CỘNG – PHÉP TRỪ

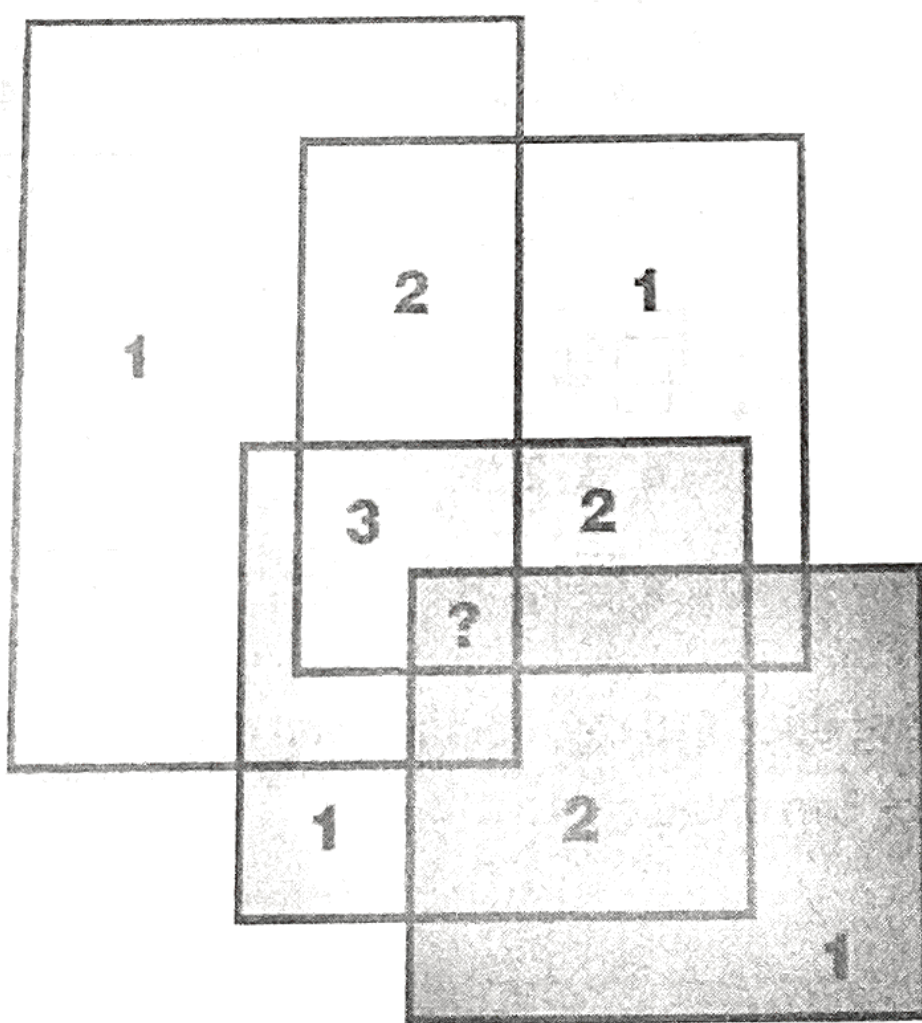
KHÔNG NHỚ TRONG PHẠM VI 1000

GÓC TƯ DUY

1) Điền các số thích hợp vào mặt trước còn trống của các viên gạch:



2) Hình dưới đây được tạo ra theo một quy luật nhất định. Điền số thích hợp vào ô có dấu hỏi chấm?



TIẾT 1

Bài 58. Đặt tính rồi tính:

$$222 + 145$$

$$55 + 232$$

$$307 + 512$$

$$123 + 212 + 312$$

$$124 + 41 + 123$$

$$253 + 512 + 34$$

Bài 59. Điền chữ số thích hợp vào ô trống trong mỗi phép tính sau:

$$\begin{array}{r} \square 7 \square \\ + 1 \square 3 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 51 \\ + 6 \square 3 \\ \hline 87\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\square \\ + 4\square 3 \\ \hline \square 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 00 \\ + 30\square \\ \hline 7\square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4\square \\ + 632 \\ \hline 8\square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\square 4 \\ + \square 13 \\ \hline 57\square \end{array}$$

Bài 60. Đội Một trồng được 810 cây, đội Hai trồng được nhiều hơn đội Một 60 cây. Hỏi đội Hai trồng được bao nhiêu cây?

Bài 61. Số thứ nhất là số tròn trăm lớn nhất có ba chữ số, số thứ hai là số tròn chục lớn nhất có hai chữ số. Tính tổng hai số đó.

Bài 62. Tính tổng của số lớn nhất có ba chữ số khác nhau bé hơn 145 và số bé nhất có ba chữ số khác nhau.

Bài 63. Viết các phép cộng có ba số hạng khác nhau, có tổng là 888 và cả ba số hạng đều là số có ba chữ số giống nhau.

Bài 64. Viết các phép cộng có hai số hạng, có tổng là 999 và cả hai số hạng đều là số có ba chữ số giống nhau.

TIẾT 2

Bài 65. Đặt tính rồi tính:

$589 - 145$

$789 - 45$

$451 - 200$

$999 - 781$

Bài 66. Thực hiện phép tính:

$987 - 212 - 762$

$594 - 41 - 123$

$298 - 62 - 36$

$799 - 347 + 126$

$652 + 225 - 346$

$438 - 117 + 145$

Bài 67. Tìm a, biết:

$a + 314 = 650 + 35$

$a - 315 = 689 - 326$

$a \times 5 = 895 - 855$

$a : 5 = 729 - 725$

Bài 68. Hai giá sách có tất cả 415 quyển sách, trong đó giá thứ nhất có 202 quyển sách. Hỏi giá thứ hai có bao nhiêu quyển sách?

Bài 69. Đổ thêm 46ℓ dầu vào can thứ nhất thì can thứ nhất có 178ℓ dầu và nhiều hơn can thứ hai 32ℓ dầu. Hỏi:

a) Can thứ hai có bao nhiêu lít dầu?

b) Trước khi đổ thêm dầu vào can thứ nhất thì can nào có nhiều dầu hơn và nhiều hơn bao nhiêu lít dầu?

Bài 70. Bình cao 145cm, Minh cao hơn Bình 14cm, Nam thấp hơn Bình 4cm. Hỏi:

a) Minh cao bao nhiêu xăng-ti-mét?

b) Nam cao bao nhiêu xăng-ti-mét?

TIẾT 3

Bài 71. Cho số 322,

a) nếu chữ số hàng trăm và hàng đơn vị đều tăng thêm 2 đơn vị thì số đó tăng bao nhiêu đơn vị?

b) nếu đổi chỗ hai chữ số hàng chục và hàng đơn vị thì số đó thay đổi như thế nào?

Bài 72. Tổng của hai số hạng là 869. Tìm số hạng thứ hai, biết số hạng thứ nhất là 213.

Bài 73. Tìm hiệu của số lớn nhất có ba chữ số với số nhỏ nhất có ba chữ số.

Bài 74. Tìm tổng của số chẵn nhỏ nhất có ba chữ số khác nhau với số lẻ nhỏ nhất có ba chữ số.

Bài 75. Tìm hiệu của số tròn chục lớn nhất có ba chữ số với số nhỏ nhất có ba chữ số.

Bài 76. Viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau mà tổng các chữ số của nó là 3. Tính tổng của số lớn nhất và số nhỏ nhất trong các số vừa viết.

PHIẾU CUỐI TUẦN 31

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

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Điền dấu (> ; = ; <) thích hợp vào ô trống:

$$635 + 344 \quad \square \quad 344 + 635$$

Bài 2. Tìm x, biết: $199 < x + 100 < 201$

Bài 3. Một đàn gà có 547 con, trong đó có 312 con gà mái. Hỏi đàn gà đó có bao nhiêu con gà trống?

Bài 4. Quãng đường Hà Nội – Vinh dài 308km, quãng đường Vinh – Huế dài 368km. Hỏi quãng đường Hà Nội – Vinh ngắn hơn quãng đường Vinh – Huế bao nhiêu ki-lô-mét?

Bài 5. Tính chu vi hình tứ giác ABCD, biết độ dài các cạnh $AB = 4\text{cm}$, $BC = 5\text{cm}$, $CD = 7\text{cm}$, $DA = 3\text{cm}$.

Bài 6. Tú đến trường lúc 7 giờ 30 phút sáng. Lúc 4 giờ 30 phút chiều Tú bắt đầu về nhà. Hỏi Tú đã ở trường mấy giờ?

Bài 7. Con bò cân nặng 203kg, con bò nhẹ hơn con trâu 32kg. Hỏi cả bò và trâu cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

Bài 8. Hiệu của số lớn nhất có ba chữ số với số chẵn lớn nhất có một chữ số là:

Bài 9. Viết tiếp hai số vào dãy số 894; 896; 898; ____; ____ để được dãy số có quy luật.

Bài 10. Tính tổng của các số có ba chữ số giống nhau và bé hơn 400.

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

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

$$253 + 316$$

$$999 - 502$$

$$673 + 25$$

$$865 - 751$$

Bài 2. Tính:

$$879 - 562 - 104$$

$$234 + 160 + 302$$

$$121 + 212 + 222$$

Bài 3. Tìm x, biết:

$$567 - x = 278 - 35$$

$$235 + x - 124 = 354$$

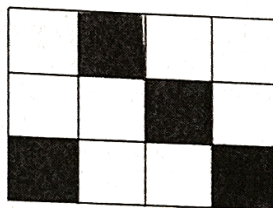
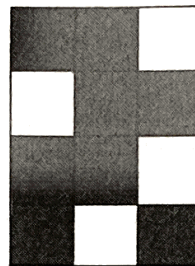
Bài 4. Một trường học có 476 học sinh nam và số học sinh nam nhiều hơn số học sinh nữ là 63 học sinh. Hỏi trường đó có tất cả bao nhiêu học sinh?

TUẦN 32. LUYỆN TẬP

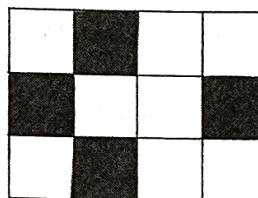
GÓC TƯ DUY

Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng

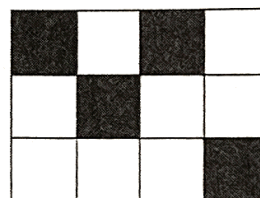
1) Hình nào trong các hình dưới đây ghép được với hình bên trên để được hình chữ nhật toàn ô xanh?



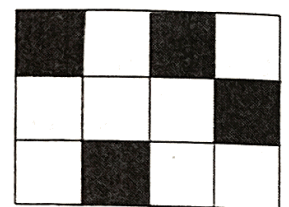
A




B



C



D

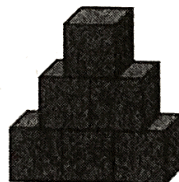
2) Hà dùng các khối gỗ  để xếp thành các hình tháp như hình dưới đây. Hỏi Hà cần bao nhiêu khối gỗ để xếp được hình thứ bảy?



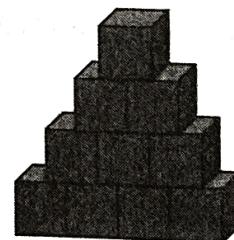
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

Hình 7

A. 7 khối gỗ

B. 13 khối gỗ

C. 28 khối gỗ

D. 37 khối gỗ

TIẾT 1

Bài 77. Điền số thích hợp vào chỗ trống trong bảng sau:

Số hạng		560	86	112	63	552
Số hạng	344	238		777		46
Tổng	979		789		997	

Bài 78. Tính:

$442 + 321 - 132$

$$568 - 123 + 221$$

$$985 - 234 + 111$$

[illegible]

$$756 - 56 + 189$$

$$343 + 205 - 42$$

$$828 - 14 + 152$$

Bài 79. Tìm x , biết:

$$x + 241 = 245 + 101$$

$$x - 314 = 410 + 201$$

$$x + 213 + 222 = 785$$

$$x - 32 + 410 = 721$$

Bài 80. Tìm y , biết:

$$y - 159 = 19 \times 0$$

$$75 - y = 69 \times 1$$

$$80 - y = 4 \times 9$$

$$y \times 4 = 20 : 5 + 8$$

$$y + 124 = 5 \times 9 + 253$$

$$y : 2 + 264 = 268$$

Bài 81. Kệ hàng thứ nhất cân nặng 230kg, kệ hàng thứ hai nặng hơn kệ hàng thứ nhất 36kg. Hỏi:

- Kệ hàng thứ hai cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?
- Cả hai kệ hàng cân nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

TIẾT 2

Bài 82. Nối phép tính với kết quả đúng:

567 - 102

378 - 243

947 - 602

345

465

135

777-432

$$567 - 432$$

978-513

Bài 83. Quãng đường từ A đến C dài 25km. Quãng đường từ B đến C dài 9km. Hỏi quãng đường từ A đến B dài bao nhiêu ki-lô-mét? Biết muốn đi từ A đến C phải đi qua B?

Bài 84. Khu dân cư An Nam có 587 người và nhiều hơn khu dân cư Tân Tiến 185 người. Hỏi cả hai khu dân cư đó có tất cả bao nhiêu người?

Bài 85. Bể thứ nhất chứa được 321ℓ nước và chứa được ít hơn bể thứ hai là 12ℓ nước. Hỏi cả hai bể chứa được bao nhiêu lít nước?

Bài 86. Tìm một số, biết số đó là hiệu của số chẵn lớn nhất có ba chữ số khác nhau với số lẻ nhỏ nhất có ba chữ số khác nhau.

Bài 87. Viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau mà tổng các chữ số của nó là 5. Tính tổng của số lớn nhất và số nhỏ nhất trong các số vừa viết.

TIẾT 3

Bài 88. Cho số 488, nếu chữ số hàng trăm bớt đi 2 đơn vị, chữ số hàng chục bớt đi 6 đơn vị và chữ số hàng đơn vị giữ nguyên thì số đó thay đổi thế nào?

Bài 89. Hai số có cùng chữ số hàng trăm và chữ số hàng đơn vị nhưng hàng chục kém nhau 4 đơn vị. Hỏi hai số đó hơn kém nhau bao nhiêu đơn vị?

Bài 90. Viết các số có ba chữ số, biết chữ số hàng trăm hơn chữ số hàng chục 2 đơn vị, chữ số hàng chục hơn chữ số hàng đơn vị cũng là 2 đơn vị.

Bài 91. Tìm số có ba chữ số, biết nếu chữ số hàng trăm tăng 1 đơn vị, chữ số hàng chục giảm 4 đơn vị, chữ số hàng đơn vị giữ nguyên thì được số mới là 555.

Bài 92. Viết tất cả các số có ba chữ số khác nhau từ ba chữ số 1; 2; 4. Sau đó, sắp xếp các số viết được theo thứ tự từ lớn đến bé.

Bài 93. Từ bốn chữ số 0; 3; 6; 9, hãy viết các số có ba chữ số khác nhau có chữ số hàng đơn vị là 3. Sau đó sắp xếp các số viết được theo thứ tự từ bé đến lớn.

Bài 94. Tìm hiệu của số lớn nhất có ba chữ số khác nhau với số bé nhất có ba chữ số giống nhau.

Bài 95. Tìm hiệu của hai số, biết số lớn là số lớn nhất có ba chữ số khác nhau mà tổng các chữ số của nó là 22, số bé là số nhỏ nhất có ba chữ số khác nhau mà tổng các chữ số của nó là 4.

PHIẾU CUỐI TUẦN 32

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: $1\text{cm } 5\text{mm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$

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

$$322\text{m} + 466\text{m} \boxed{} 1\text{km}$$

Bài 3. Tìm x , biết: $918 + x < 920$

Bài 4. Tính tổng của số lớn nhất và số nhỏ nhất trong bốn số sau:
427; 324; 435; 321.

Bài 5. Tính độ dài đường gấp khúc ABCDE có độ dài các đoạn
AB, BC, CD, DE lần lượt là 10cm, 35cm, 11cm, 44cm.

Bài 6. Xã A nuôi 121 con bò, xã B nuôi nhiều hơn xã A là 17 con bò.
Hỏi cả hai xã nuôi được bao nhiêu con bò?

Bài 7. Cho các số từ 300 đến 600, hãy viết tất cả các số có
ba chữ số giống nhau.

Bài 8. Tính tổng của số có ba chữ số giống nhau có chữ số
hàng trăm là 6 và số nhỏ nhất có ba chữ số khác nhau.

Bài 9. Tìm hiệu của số liền trước số tròn trăm có hàng trăm là 5
và số liền sau của số tròn trăm có hàng trăm là 3.

Bài 10. Tìm số có ba chữ số, biết chữ số hàng đơn vị gấp đôi
chữ số hàng chục, chữ số hàng chục gấp đôi chữ số hàng trăm
và chữ số hàng đơn vị là số liền trước số 5.

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

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

$543 + 32$

$869 - 543$

$494 + 202$

$734 - 32$

Bài 2. Tính:

$2\text{cm} \times 8 - 9\text{cm}$

$12\text{cm} : 2 + 38\text{cm}$

$16\text{cm} : 4 \times 5$

Bài 3. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

$4\text{cm} = \text{ } \text{mm}$

$1\text{cm } 8\text{mm} = \text{ } \text{mm}$

$78\text{mm} = \text{ } \text{cm } \text{mm}$

$40\text{dm} = \text{ } \text{m}$

$5\text{dm } 2\text{mm} = \text{ } \text{mm}$

$436\text{cm} = \text{ } \text{dm } \text{cm}$

$300\text{cm} = \text{ } \text{dm}$

$9\text{m } 22\text{cm} = \text{ } \text{cm}$

$709\text{cm} = \text{ } \text{m } \text{cm}$

Bài 4. Thùng thứ nhất đựng 156ℓ dầu, thùng thứ hai đựng 140ℓ dầu. Hỏi:

a) Cả hai thùng đựng bao nhiêu lít dầu?

b) Phải chuyển bao nhiêu lít dầu ở thùng thứ nhất sang thùng thứ hai để hai thùng đựng lượng dầu bằng nhau?

TUẦN 33. ÔN TẬP VỀ CÁC SỐ, CÁC PHÉP TÍNH **TRONG PHẠM VI 1000**

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Toán giải bằng hai phép tính.
2. Ôn tập phép cộng, phép trừ trong phạm vi 1000.
3. Ôn tập tìm thành phần chưa biết trong các phép tính cộng, trừ, nhân, chia.

GÓC TƯ DUY

Hình bên gồm 9 hình vuông nhỏ được điền các số từ 1 đến 9 sao cho mỗi số chỉ được điền một lần và tổng các số trong các ô trên mỗi hàng, mỗi cột, mỗi đường chéo đều bằng nhau. Hãy tính tổng các số trong các ô được tô màu.

9		1

TIẾT 1

Bài 96. Đặt tính rồi tính:

$35 + 63$

$69 - 26$

$426 + 362$

$967 - 504$

$768 - 316$

$287 + 702$

$656 - 45$

$800 + 87$

Bài 97. Đặt tính rồi tính:

$42 + 29 + 12$

$37 + 19 + 25$

$64 + 15 + 17$

$204 + 182 + 313$

$425 + 212 + 162$

$531 + 108 + 250$

Bài 98. Ngăn thứ nhất có 125 quyển sách và có ít hơn ngăn thứ hai 20 quyển sách. Hỏi ngăn thứ hai có bao nhiêu quyển sách?

Bài 99. Bao ngô nặng 30kg, bao gạo nặng hơn bao ngô 7kg, bao lúa mì nhẹ hơn bao ngô 6kg. Hỏi cả ba bao nặng bao nhiêu ki-lô-gam?

Bài 100. Ba bạn Kiên, Mạnh, Thành có 38 viên bi. Kiên và Mạnh có 29 viên bi, Kiên và Thành có 28 viên bi. Tính:

- a) Số viên bi của Thành.
- b) Số viên bi của Kiên.

TIẾT 2

Bài 101. Tính:

$$359 - 36 : 4$$

$$315 + 50 - 300$$

$$2 \times 10 + 835$$

$$45 : 5 + 900$$

$$435 - 3 \times 7$$

$$675 - 315 + 102$$

Bài 102. Tìm a, biết:

$$a - 36 = 64$$

$$90 - a = 38$$

$$99 + a = 999$$

$$5 \times a = 74 - 39$$

$$a : 9 = 31 - 26$$

$$a : 6 = 2 \times 2$$

Bài 103. Tìm y, biết:

$$y \times 4 = 50 - 14$$

$$y : 3 = 16 : 4$$

$$y : 5 = 70 - 66$$

$$18 - y : 2 = 15$$

$$4 \times y - 15 = 25$$

$$29 + y : 4 = 35$$

Bài 104. Mẹ có một số chiếc bánh, mẹ chia đều số bánh đó vào 6 hộp thì mỗi hộp có 5 chiếc bánh. Hỏi nếu mẹ chia đều số bánh đó vào 3 hộp thì mỗi hộp có bao nhiêu chiếc bánh?

Bài 105. Minh có 29 viên bi, Minh cho Bình 17 viên bi. Hỏi nếu Minh chia đều số bi còn lại vào 4 túi thì mỗi túi có bao nhiêu viên bi?

Bài 106. Bà cắt được một số bông hoa. Bà cắm số hoa đó vào 6 lọ, mỗi lọ 5 bông thì còn thừa 2 bông. Hỏi nếu bà cắm đều vào 4 lọ thì mỗi lọ có bao nhiêu bông hoa?

TIẾT 3

Bài 107. Tìm a , biết:

$$a \times 2 + a + a + a = 45$$

$$a + a + 2 + a + 4 + a + 6 = 52$$

$$a + 10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1 = 15$$

$$a \times 2 \times a = 8$$

Bài 108. Tìm hiệu của số chẵn lớn nhất có ba chữ số với số lẻ nhỏ nhất có hai chữ số khác nhau.

Bài 109. Một phép cộng hai số hạng có tổng là 27, biết số hạng thứ nhất là số có hai chữ số có chữ số hàng đơn vị là 9. Tìm hai số đó.

Bài 110. Số hạng thứ nhất là 28, số hạng thứ hai lớn hơn số hạng thứ nhất nhưng bé hơn 30. Tính tổng của hai số đó.

Bài 111. Trong bao có một số ki-lô-gam gạo. Nếu thêm vào bao 3kg gạo nữa thì số gạo trong bao vừa đủ để chia đều vào 8 túi, mỗi túi 5kg. Hỏi lúc đầu trong bao có bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Bài 112. Có 6 gói bánh, mỗi gói chứa số bánh như nhau. Nếu lấy mỗi gói ra 4 cái bánh thì số bánh còn lại trong 6 gói đúng bằng số bánh trong 2 gói nguyên. Hỏi mỗi gói nguyên chứa bao nhiêu cái bánh?

PHIẾU CUỐI TUẦN 33

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

ĐỀ BÀI	TRẢ LỜI
Bài 1. Tính: $27 + 53 - 39$	<hr/>
Bài 2. Tính: $4 \text{ giờ} \times 4 - 8 \text{ giờ}$	<hr/>
Bài 3. Điền dấu ($>$; $=$; $<$) thích hợp vào ô trống: $5\text{dm} \times 8 + 2\text{dm}$ <input type="text"/> $40\text{dm} + 4\text{cm} \times 5$	<hr/>
Bài 4. Tìm a, biết: $a \times 5 - 18 = 27$	<hr/>
Bài 5. Chiều cao của mẹ là 162cm, biết mẹ cao hơn con 31cm. Hỏi chiều cao của con là bao nhiêu xăng-ti-mét?	<hr/>
Bài 6. Xếp 24 cái ghế thành các hàng, mỗi hàng có 4 cái ghế. Hỏi xếp được bao nhiêu hàng ghế như thế?	<hr/>
Bài 7. Tính chu vi của một hình tứ giác có độ dài các cạnh lần lượt là 15dm, 8dm, 21dm, 12dm.	<hr/>
Bài 8. Đường gấp khúc ABCD có đoạn thẳng AB dài 25cm, đoạn thẳng BC dài 36cm, đoạn thẳng CD dài 39cm. Hỏi đường gấp khúc ABCD dài bao nhiêu đề-xi-mét?	<hr/>
Bài 9. Hai số có tổng bằng 72. Số thứ nhất có chữ số hàng đơn vị là 5, số thứ hai có chữ số hàng chục là 2. Số thứ nhất là:	<hr/>
Bài 10. Lập được bao nhiêu số chẵn có hai chữ số khác nhau từ hai trong năm chữ số 0; 1; 2; 6; 7?	<hr/>

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

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

$315 + 252$

$58 + 29$

$217 + 81$

$346 - 42$

Bài 2. Tính:

$4\text{dm} \times 5 + 64\text{dm}$

$234\text{m} - 223\text{m} + 77\text{m}$

$45\text{km} : 5 + 38\text{km}$

Bài 3. Tìm a, biết:

$a \times 5 = 61 - 16$

$a : 3 = 41 - 36$

$19 + a : 4 = 23$

Bài 4. Bác Linh cưa một khúc gỗ dài 32dm thành 4 đoạn bằng nhau. Hỏi:

- a) Mỗi đoạn gỗ dài bao nhiêu đề-xi-mét?
- b) Bác phải cưa khúc gỗ đó mấy lần?

TUẦN 34. ÔN TẬP VỀ ĐẠI LƯỢNG

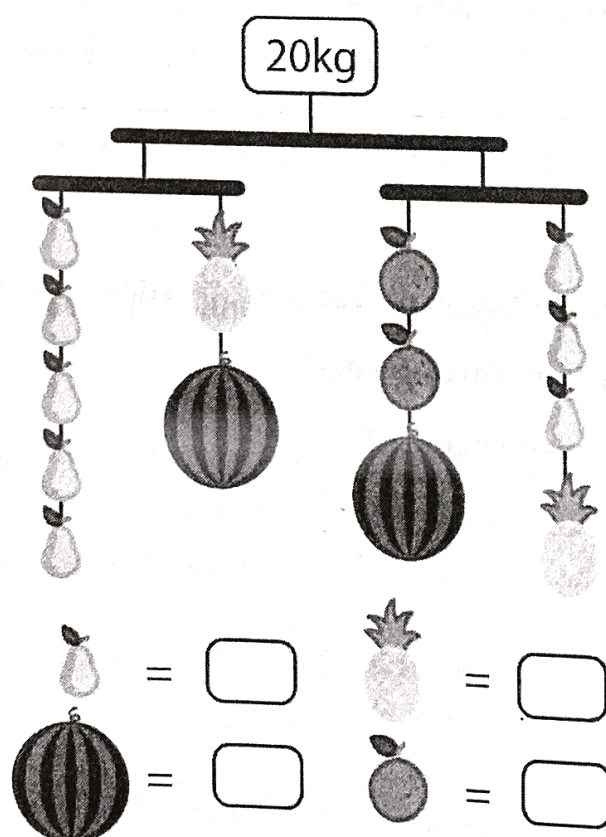
KIẾN THỨC CẦN NHỚ

1. Đơn vị đo độ dài: ki-lô-mét (km), mét (m), xăng-ti-mét (cm), mi-li-mét (mm)
2. Đơn vị đo khối lượng: ki-lô-gam (kg), gam (g)
3. Đơn vị đo thời gian: năm, ngày, tháng, giờ, phút, giây
4. Đơn vị đo thể tích: lít (l)
5. Đơn vị đo tiền tệ Việt Nam: đồng (đ)
6. Giải bài toán có nhiều phép tính cộng, trừ, nhân, chia các số đo đại lượng
7. Bài toán về tư duy logic

GÓC TƯ DUY

Điền số thích hợp vào dấu chấm hỏi (?)

Giá trị thích hợp các hình dưới đây là:



TIẾT 1

Bài 113. Tính:

$4\text{kg} \times 9 + 55\text{kg}$

$4\text{cm} \times 7 + 231\text{cm}$

$654\text{m} - 5\text{m} \times 10$

$35\text{l} : 5 + 33\text{l}$

$21\text{ giờ} - 20\text{ giờ} : 4$

$27\text{kg} + 24\text{kg} : 2$

$2\text{m} : 4 + 29\text{dm}$

$11\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} : 3$

$5\text{dm} - 3\text{dm } 5\text{cm} : 5$

Bài 114. Ngày thứ nhất cửa hàng nhà bác Sơn bán được 154kg dưa hấu, ngày thứ hai bán được 135kg dưa dẫu, ngày thứ ba bán được ít hơn ngày thứ hai 25kg dưa hấu. Hỏi:

- a) Ngày thứ ba bác Sơn bán được bao nhiêu ki-lô-gam dưa hấu?
- b) Cả ba ngày bác Sơn bán được bao nhiêu ki-lô-gam dưa hấu?

Bài 115. Thùng thứ nhất đựng 134ℓ sơn. Thùng thứ hai đựng nhiều hơn thùng thứ nhất 32ℓ sơn và đựng ít hơn thùng thứ ba 12ℓ sơn. Hỏi thùng thứ ba đựng bao nhiêu lít sơn?

Bài 116. Bạn Tùng đi quãng đường từ A đến B dài 36km mất 4 giờ. Bạn Bách cũng đi quãng đường từ A đến B mỗi giờ đi được 5km. Hỏi hai bạn ai đi nhanh hơn? Biết rằng số ki-lô-mét đi trong mỗi giờ của mỗi bạn là như nhau.

Bài 117. Bác Mai sử dụng một cuộn vải dài 25m để may áo dài, mỗi bộ áo dài may hết 3m vải. Hỏi khi may hết 7 bộ áo dài thì bác Mai còn thừa bao nhiêu mét vải?

Bài 121. Người ta đem đựng một số lít dầu vào các can loại 4ℓ thì được 8 can và còn thừa lại 3ℓ. Hỏi nếu đem số dầu đó đổ đều vào 5 can thì mỗi can đựng bao nhiêu lít dầu?

Bài 122. Hai con ốc sên cùng bò từ hai đầu của một sợi dây dài 3m về đầu còn lại của sợi dây. Con thứ nhất bò được 9dm, con thứ hai bò được 12dm. Hỏi khi đó, khoảng cách giữa hai con ốc sên là bao nhiêu?

Bài 123. Can thứ nhất chứa 4ℓ dầu và chứa ít hơn can thứ hai 10ℓ dầu. Sau khi chuyển từ can thứ hai sang can thứ nhất một số lít dầu thì số dầu ở hai can bằng nhau. Hỏi lúc này, mỗi can chứa bao nhiêu lít dầu?

TIẾT 3

Bài 124. Hai ngăn có tất cả 36 quyển sách. Trong đó, số sách ở ngăn thứ nhất bằng $\frac{1}{4}$ số sách ở cả hai ngăn. Hỏi mỗi ngăn có bao nhiêu quyển sách?

Bài 125. Đoạn đường AC dài 40km, đoạn đường BC dài bằng $\frac{1}{5}$ đoạn đường AC. Biết đi từ A tới C phải đi qua B. Tính độ dài đoạn đường AB.

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
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
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
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
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13</																																																																																							

Bài 126. $\frac{1}{5}$ số tuổi của An bằng của $\frac{1}{4}$ số tuổi Bình. Biết An 20 tuổi. Hỏi An hơn Bình bao nhiêu tuổi?

[illegible]

Bài 127. Bà hái một số quả táo và chia đều cho 5 cháu, mỗi cháu 4 quả thì thấy thiếu 3 quả. Hỏi:

- Bà đã hái tất cả bao nhiêu quả táo?
- Bà muốn chia cho 5 cháu, mỗi cháu 5 quả thì bà cần hái thêm bao nhiêu quả nữa?

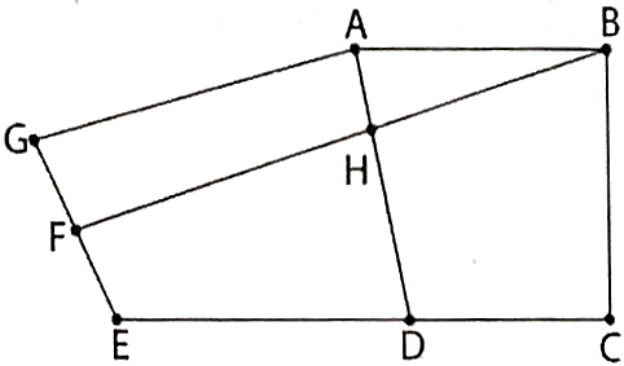
Bài 128. Can bé đựng được 3l nước mắm, can to đựng được nhiều hơn can bé 2l nước mắm.

- a) Hỏi can to đựng được bao nhiêu lít nước mắm?
- b) Có 66l nước mắm người ta đổ đầy vào 10 can to. Hỏi cần ít nhất bao nhiêu can bé để đựng hết số nước mắm còn lại?

PHIẾU CUỐI TUẦN 34

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

ĐỀ BÀI	TRẢ LỜI
Bài 1. Số bé nhất trong các số 904; 494; 409; 449 là:	_____
Bài 2. Tích của hai số là 45, biết thừa số thứ nhất là 5. Thừa số thứ hai là:	_____
Bài 3. Tìm y, biết: $y : 4 = 3 \times 1$	_____
Bài 4. Một trạm bơm phải bơm nước trong 6 giờ, bắt đầu bơm lúc 9 giờ sáng. Hỏi đến lúc mấy giờ thì bơm xong?	_____
Bài 5. Thứ hai tuần này là ngày 8 tháng 4. Hỏi thứ ba tuần sau là ngày nào?	_____
Bài 6. Nghỉ hè, bạn Hạnh về quê thăm ông bà. Bạn Hạnh được ở với ông bà đúng một tuần và 6 ngày. Tính ra bạn Hạnh chỉ ở nhà ông bà có một ngày chủ nhật. Hỏi bạn Hạnh về quê vào thứ mấy trong tuần?	_____
Bài 7. Học sinh lớp 2A xếp thành 4 hàng. Ba hàng đầu, mỗi hàng có 8 học sinh, hàng thứ tư có 9 học sinh. Hỏi lớp 2A có tất cả bao nhiêu học sinh?	_____
Bài 8. Có 12 người qua sông, mỗi chuyến đò chỉ chở được 3 người (không kể người lái đò). Hỏi cần ít nhất bao nhiêu chuyến đò mới chở hết số người kể trên?	_____
Bài 9. Quỳnh có 16 cái kẹo, Tuyết có 8 cái kẹo. Hỏi Quỳnh phải cho Tuyết bao nhiêu cái kẹo để hai bạn có số kẹo bằng nhau?	_____
Bài 10. Trong hình vẽ bên có:	_____ hình tam giác _____ hình tứ giác _____ đoạn thẳng



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

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

$176 + 702$

$57 + 122$

$362 - 161$

$756 - 556$

Bài 2. Tính:

$100\text{cm} - 53\text{cm} + 241\text{cm}$

$36\text{mm} : 9 + 145\text{mm}$

$4\text{m} \times 8 + 38\text{m}$

Bài 3. Một vườn hoa hình tam giác có độ dài mỗi cạnh bằng 5m. Người ta muốn làm một hàng rào xung quanh vườn hoa này. Hỏi cần chuẩn bị bao nhiêu mét hàng rào?

Bài 4. Một đường gấp khúc gồm ba đoạn thẳng, đoạn thẳng thứ nhất dài 47dm, đoạn thẳng thứ hai dài hơn đoạn thẳng thứ nhất 6dm và ngắn hơn đoạn thẳng thứ ba 7dm. Tính độ dài đường gấp khúc đó.

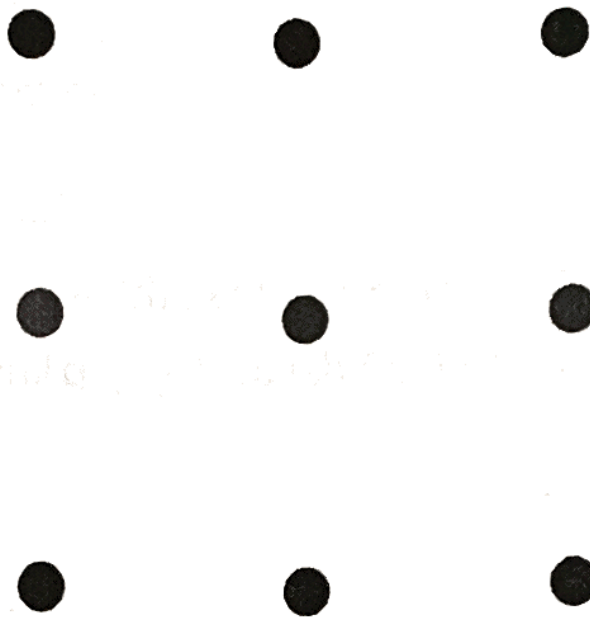
TUẦN 35. ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Đếm hình
- Tính độ dài đường gấp khúc, chu vi hình tam giác, hình tứ giác.

GÓC TƯ DUY

- Có 9 chấm tròn được sắp xếp như hình. Vẽ 4 đường thẳng mà không nhấc bút lên, bạn phải làm thế nào để có thể đi qua mỗi chấm tròn một lần?



- Hình dưới là hình có sáu hàng gồm các hình ngôi sao và hình trái tim.



Nếu hình đó tiếp tục vẽ cho đến khi có đủ 10 hàng thì số hình ngôi sao nhiều hơn số hình trái tim là _____ hình.

Bài 133. Tính chu vi của hình tứ giác ABCD, biết $AB = 1\text{ dm } 8\text{ cm}$, $BC = 2\text{ dm}$, $CD = 24\text{ cm}$ và $DA = 16\text{ cm}$.

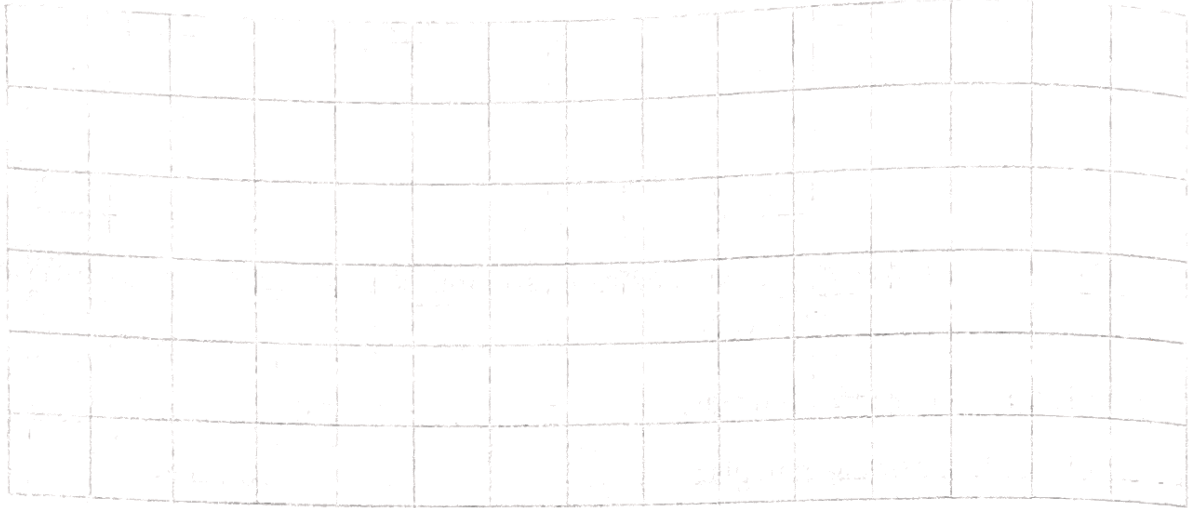
Bài 134. Một tam giác có chu vi là 879cm, cạnh thứ nhất dài 333cm, cạnh thứ hai ngắn hơn cạnh thứ nhất 3dm. Tính:

- a) Độ dài cạnh thứ hai của tam giác.
b) Độ dài cạnh thứ ba của tam giác.

Bài 135. Hình tam giác ABC có cạnh AB dài 18cm và dài hơn cạnh BC 6cm, độ dài cạnh AC bằng $\frac{1}{2}$ độ dài cạnh AB. Tính chu vi hình tam giác ABC.

TIẾT 2

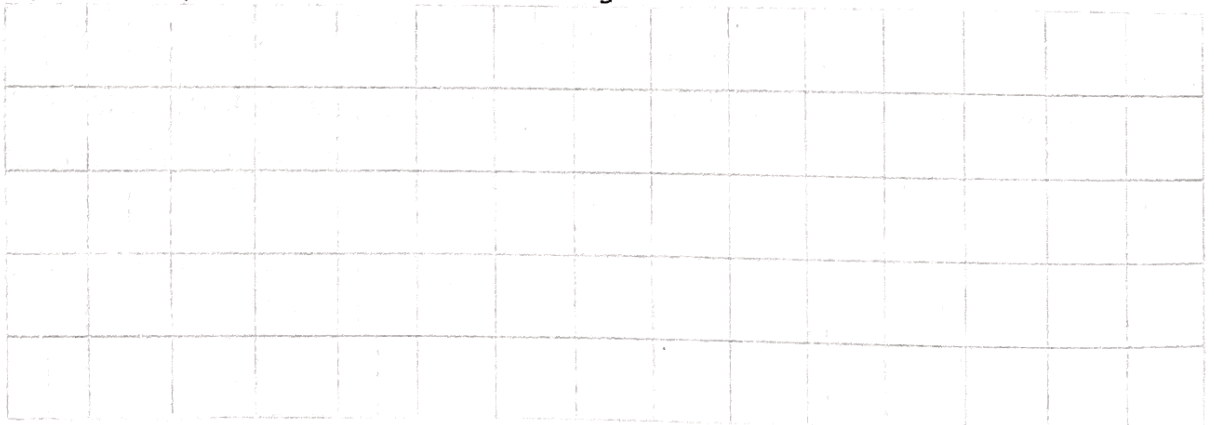
Bài 136. Cho đường gấp khúc ABCD dài 2dm. Biết độ dài đoạn thẳng AB là 7cm và ngắn hơn độ dài đoạn thẳng CD 3cm. Tính độ dài đoạn thẳng BC.



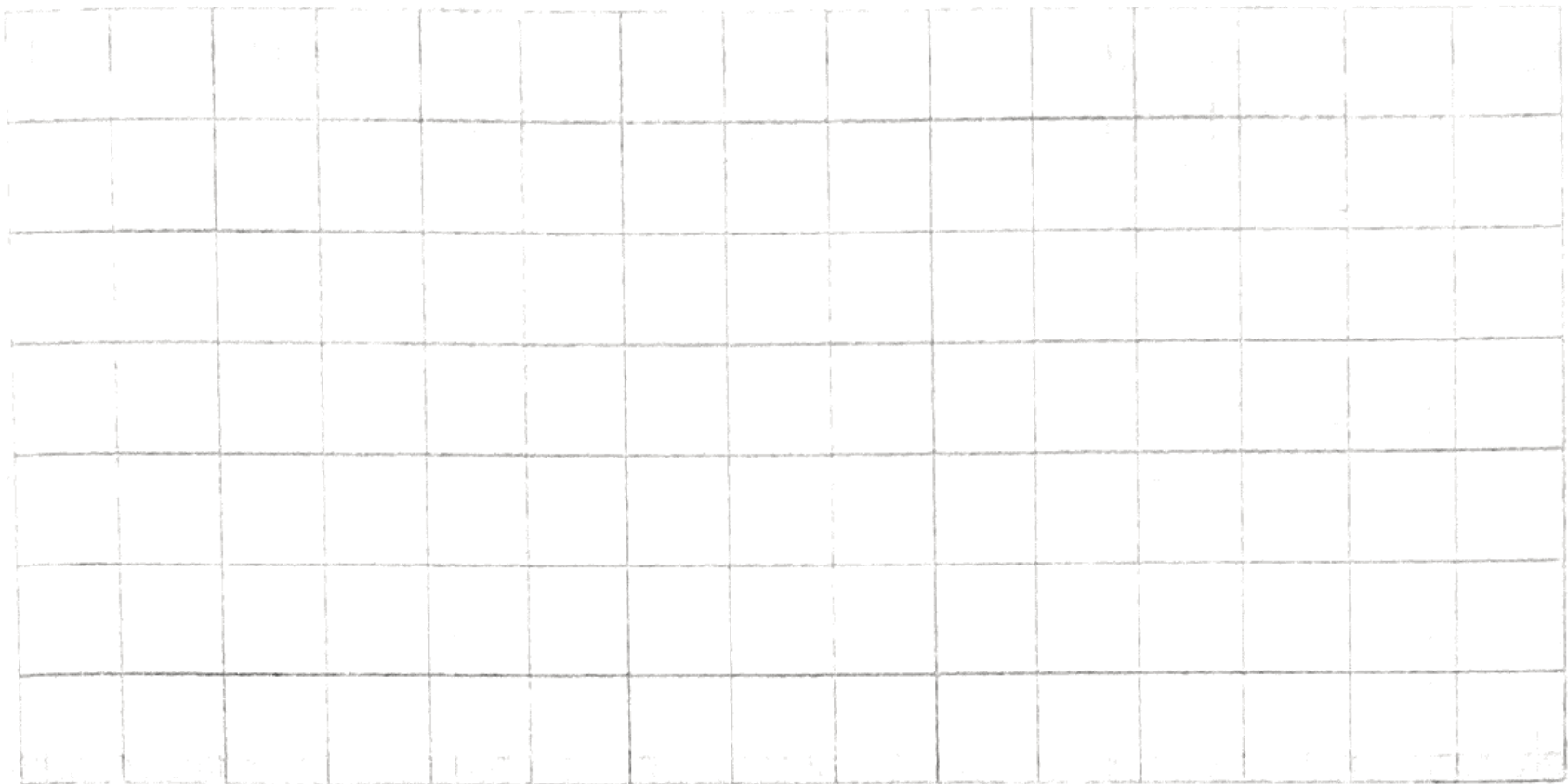
Bài 137. Một hình tứ giác có tổng độ dài cạnh thứ nhất và cạnh thứ ba là 23cm, tổng độ dài cạnh thứ hai và cạnh thứ tư là 27cm. Tính chu vi hình tứ giác đó.



Bài 138. Tứ giác ABCD có cạnh AB dài 15cm, cạnh AD dài 8cm và bằng $\frac{1}{2}$ tổng độ dài hai cạnh BC và CD. Tính chu vi tứ giác ABCD.



Bài 139. Tứ giác MNPQ có $MN + NP = 21\text{cm}$, độ dài cạnh PQ ngắn hơn tổng độ dài hai cạnh MN và NP là 9cm. Tính cạnh QM, biết chu vi tứ giác MNPQ là 4dm.



Bài 140. Một hình tứ giác có độ dài các cạnh bằng nhau. Tính độ dài mỗi cạnh của tứ giác đó, biết chu vi tứ giác là 1dm 2cm.

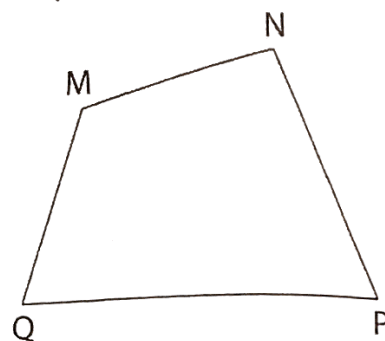


Bài 141. Một hình tam giác có độ dài các cạnh bằng nhau. Tính độ dài mỗi cạnh của tam giác đó, biết chu vi tam giác là 3dm.

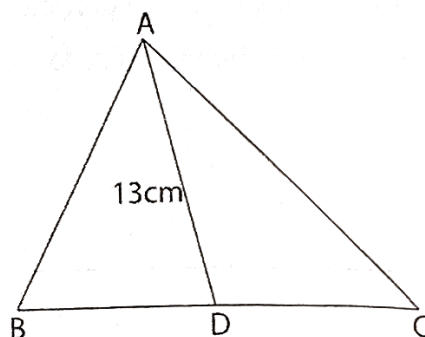


TIẾT 3

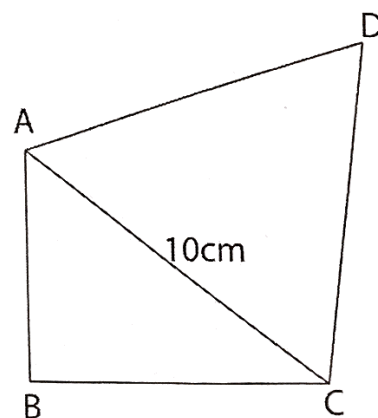
Bài 142. Cho hình tứ giác MNPQ có chu vi là 42cm, tổng độ dài ba cạnh MN, NP, PQ là 34cm, tổng độ dài hai cạnh PQ và QM là 21cm. Tính độ dài cạnh PQ.



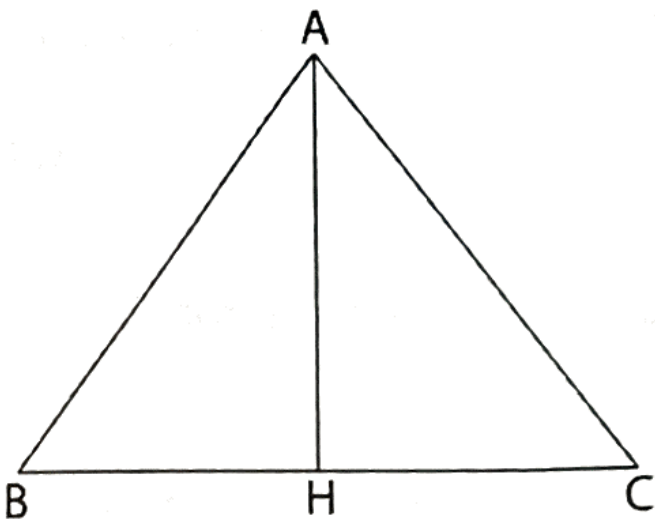
Bài 143. Tính chu vi hình tam giác ABC, biết cạnh AD dài 13cm, chu vi hình tam giác ABD là 33cm, chu vi hình tam giác ADC là 35cm.



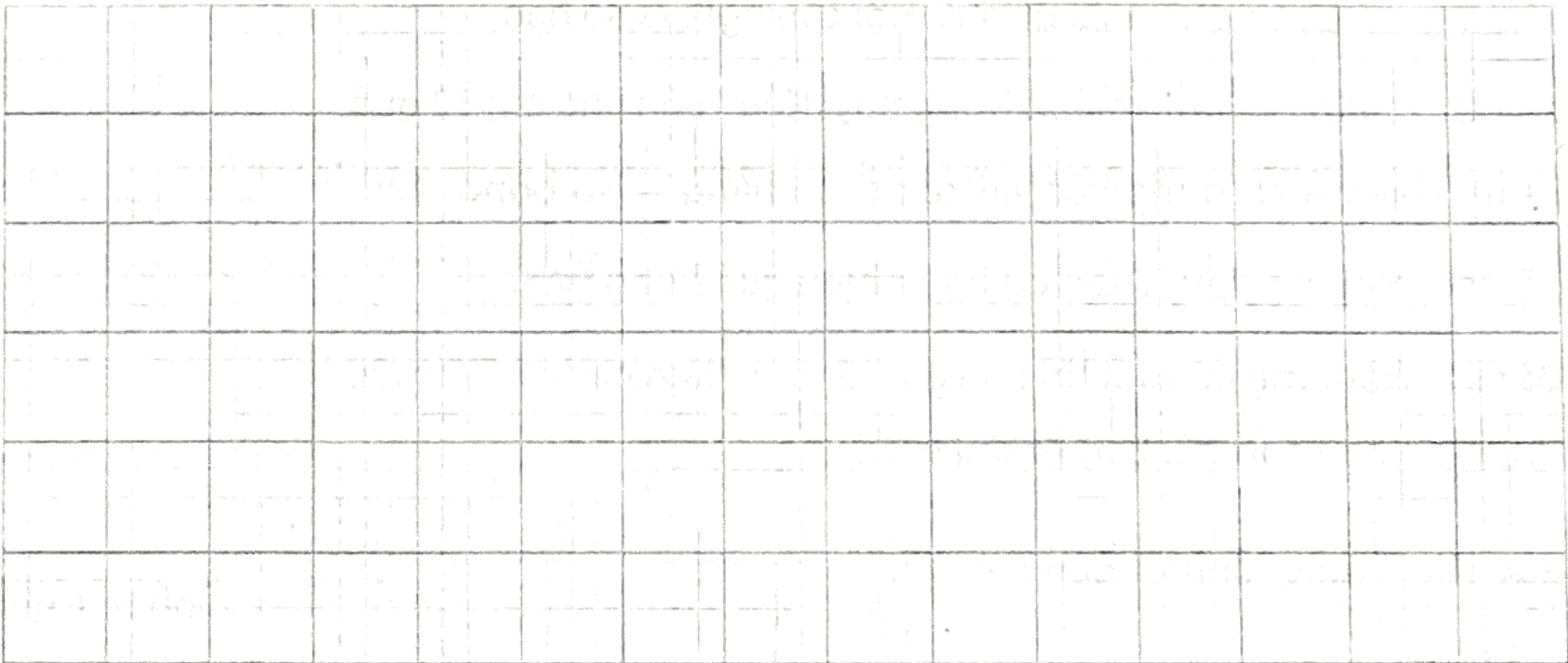
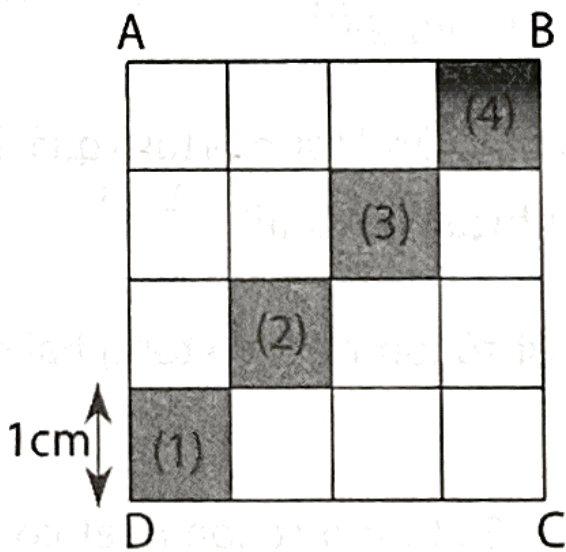
Bài 144. Cho hình vẽ dưới đây, biết chu vi hình tam giác ABC là 24cm, chu vi hình tam giác ACD là 32cm. Tính chu vi hình tứ giác ABCD, biết cạnh AC dài 10cm.



Bài 145. Cho hình vẽ dưới đây, biết chu vi hình tam giác ABC là 32cm, chu vi hình tam giác ABH là 24cm, chu vi hình tam giác ACH là 24cm. Tính cạnh AH.



Bài 146. So sánh chu vi hình vuông ABCD với tổng chu vi bốn hình vuông (1), (2), (3), (4).



PHIẾU CUỐI TUẦN 35

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

ĐỀ BÀI

TRẢ LỜI

Bài 1. Số lớn nhất trong các số 908; 890; 898; 929 là:

Bài 2. Tính: $56 - 4 \times 7 + 38$

Bài 3. Ngày sinh nhật Bác Hồ năm nay là thứ Tư. Hỏi ngày 21 tháng 5 năm nay là thứ mấy?

Bài 4. An bắt đầu học đàn pi-a-nô lúc 19 giờ. An học trong 2 giờ. Hỏi buổi học đàn kết thúc lúc mấy giờ?

Bài 5. Bà chia một số quả cam vào 4 túi, mỗi túi 5 quả thì còn thừa 3 quả. Hỏi bà có tất cả bao nhiêu quả cam?

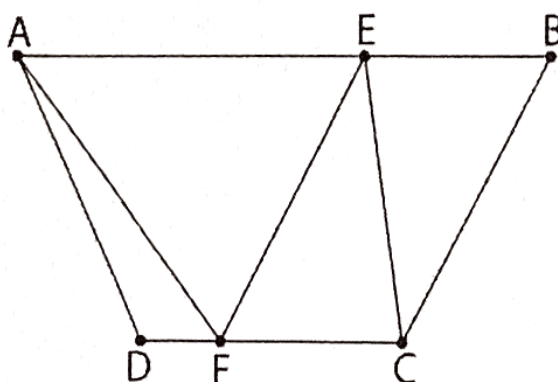
Bài 6. Tìm hiệu của 98 với số lớn nhất có tổng hai chữ số của nó là 11.

Bài 7. Lan nghĩ ra một số. Biết rằng số lớn nhất có hai chữ số lớn hơn số Lan nghĩ là 25 đơn vị. Hỏi Lan nghĩ ra số nào?

Bài 8. Tuấn có một số quả bóng bay. Nếu Tuấn cho em 12 quả bóng bay thì số bóng còn lại của Tuấn bằng $\frac{1}{3}$ số bóng Tuấn đã cho. Hỏi lúc đầu, Tuấn có bao nhiêu quả bóng bay?

Bài 9. Năm mẹ 40 tuổi thì con gái 15 tuổi. Năm nay mẹ 30 tuổi. Hỏi năm nay con gái bao nhiêu tuổi?

Bài 10. Trong hình vẽ bên có:



_____ hình tam giác

_____ hình tứ giác

_____ đoạn thẳng

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

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

405 + 312

674 – 242

70 – 65

215 + 543

436 – 25

Bài 2. Điền số thích hợp vào chỗ trống:

5dm = ____ cm

2m 40cm = ____ dm

32cm = ____ dm ____ cm

3m = ____ cm

6dm 1cm = ____ mm

512cm = ____ m ____ cm

300mm = ____ dm

1dm 5cm = ____ mm

603mm = ____ cm ____ mm

80dm = ____ m

3dm 2mm = ____ mm

45dm = ____ m ____ dm

Bài 3. Tìm a, biết:

$a + 12 = 115$

$a \times 4 = 8 \times 2$

$2 \times a + 200 = 240$

Bài 4. $\frac{1}{3}$ số táo Linh hái được bằng $\frac{1}{2}$ số táo Tú hái được. Biết Linh hái được 15 quả táo.
Hỏi Tú hái được bao nhiêu quả táo?

GIẢI TOÁN BẰNG SƠ ĐỒ ĐOẠN THẲNG

Bài 147. Hai tổ cùng được nhận cờ thi đua. Đến cuối tuần, tổ Một được nhận thêm 3 lá cờ nữa nên số cờ của tổ Một nhiều hơn tổ Hai là 4 lá cờ. Hỏi lúc đầu, tổ nào được nhận nhiều cờ hơn và nhiều hơn bao nhiêu lá cờ?

Bài 148. Rạp hát ngày thứ Bảy đón phụ huynh và học sinh cùng đến xem biểu diễn. Số phụ huynh và học sinh bằng nhau. Đến giữa buổi có thêm 15 học sinh đến xem và 3 phụ huynh đi về. Hỏi lúc đó số học sinh nhiều hơn phụ huynh là bao nhiêu người?

Bài 149. Tuấn có số bi xanh nhiều hơn số bi đỏ là 5 viên. Sau đó Tuấn chơi bắn bi với bạn, Tuấn thắng được thêm 4 viên xanh và thua mất 2 viên đỏ. Hỏi sau khi chơi bắn bi, Tuấn có số bi màu nào nhiều hơn và nhiều hơn bao nhiêu viên?

Bài 150. Mai và Hồng có một số quyển vở. Nếu Mai cho Hồng 5 quyển vở thì số vở của hai bạn bằng nhau.

a) Hỏi lúc đầu, Mai nhiều hơn Hồng bao nhiêu quyển vở?

b) Sau đó Hồng trả lại cho Mai 3 quyển vở thì lúc này Mai nhiều hơn Hồng bao nhiêu quyển vở?

Bài 151. Tùng và Dũng cùng gấp thuyền. Nếu Tùng cho Dũng 2 chiếc thì số thuyền của Tùng vẫn nhiều hơn số thuyền của Dũng là 3 chiếc. Hỏi lúc đầu, Tùng gấp được nhiều hơn Dũng bao nhiêu chiếc thuyền?

Bài 152. Mẹ có hai rổ cam. Nếu lấy 4 quả từ rổ thứ nhất bỏ sang rổ thứ hai thì số cam trong rổ thứ nhất ít hơn số cam trong rổ thứ hai là 2 quả. Hỏi lúc đầu rổ nào nhiều cam hơn và nhiều hơn bao nhiêu quả?

Bài 153. Siêu thị bán cam và quýt, biết số cam nhiều hơn số quýt là 2kg. Nếu bán đi một nửa số cam thì số cam còn lại ít hơn quýt 6kg. Hỏi lúc đầu trong siêu thị có bao nhiêu ki-lô-gam cam và quýt?

BÀI TOÁN TÍNH NGƯỢC TỪ CUỐI

Bài 154. Tìm một số, biết số đó chia cho 3, được bao nhiêu rồi cộng với 67 thì được kết quả là 72.

Bài 155. Tìm một số, biết số đó nhân với 2, rồi cộng với 115 thì được kết quả là 119.

Bài 156. Bạn An có 9 viên bi, nếu An cho Bình 3 viên bi thì số bi của hai bạn bằng nhau. Hỏi lúc đầu bạn Bình có bao nhiêu viên bi?

Bài 157. Thư viện có hai ngăn sách, nếu chuyển 123 cuốn sách từ ngăn thứ nhất sang ngăn thứ hai thì hai ngăn có số sách bằng nhau và bằng 345 cuốn. Tính số sách lúc đầu ở mỗi ngăn.

Bài 158. An, Bình, Chi có một số tem. Nếu An cho Bình 7 con tem, Bình cho Chi 5 con tem thì lúc này số tem của các bạn đều bằng 20 con tem. Tính số tem lúc đầu của mỗi bạn.

Bài 159. Ba bạn Quyết, Chiến, Thắng có một số viên bi. Nếu Quyết cho Chiến 6 viên bi, Chiến lại cho Thắng 4 viên bi thì số bi của mỗi bạn đều là 15 viên. Hỏi lúc đầu, mỗi bạn có bao nhiêu viên bi?

Bài 160. Cô giáo chuẩn bị một số kẹo để thưởng cho bốn tổ. Cô cho tổ Một 5 chiếc, cho tổ Hai một nửa số kẹo còn lại, rồi chia tiếp cho tổ Ba 6 chiếc và tổ Bốn 4 chiếc thì vừa hết. Hỏi cô giáo đã chuẩn bị bao nhiêu chiếc kẹo?

Bài 161. Trường em tổ chức trồng cây xanh trong vườn trường. Khối Năm trồng 8 cây, khối Bốn trồng nửa số cây còn lại và thêm 2 cây nữa. Khối Ba trồng 4 cây còn lại. Khối Một và Hai tưới cây. Hỏi cả trường đã trồng tất cả bao nhiêu cây xanh?

Bài 162. Cô giáo phát vở cho ba bạn. Cô phát cho Đức 5 quyển, cho Quỳnh một nửa số vở còn lại, rồi cho Hoa 4 quyển. Sau đó, cô lại phát thêm cho mỗi bạn 1 quyển nữa thì cô còn lại đúng 2 quyển. Hỏi cô giáo có bao nhiêu quyển vở?

TOÁN SUY LUẬN LOGIC

Bài 163. Ba năm trước, tổng số tuổi của hai chị em là 34 tuổi. Hỏi bốn năm sau, tổng số tuổi của hai chị em là bao nhiêu?

Bài 164. An nhiều tuổi hơn Hòa. Hòa ít tuổi hơn Mai nhưng lại nhiều tuổi hơn Hồng. Hỏi trong bốn bạn ai ít tuổi nhất?

Bài 165. Ba bạn Lan, Huệ, Mai có tất cả 14 bông hoa. Số hoa của Lan nhiều hơn số hoa của Huệ, số hoa của Mai ít hơn số hoa của Huệ. Số hoa của Huệ là 6 bông. Tính số bông hoa của Lan, của Mai.

Bài 166. Lan có một số tờ giấy gồm hai màu xanh và đỏ. Tổng số tờ giấy màu của Lan bé hơn 13. Biết số tờ giấy màu đỏ nhiều hơn số tờ giấy màu xanh là 10 tờ. Hỏi Lan có bao nhiêu tờ giấy màu xanh, bao nhiêu tờ giấy màu đỏ?

Bài 167. Một lớp học có 30 học sinh xếp hàng tập thể dục. Em hãy cho biết:

a) Nếu xếp mỗi hàng 3 học sinh thì lớp học đó xếp được bao nhiêu hàng?

b) Nếu xếp mỗi hàng 5 học sinh thì lớp học đó xếp được bao nhiêu hàng?

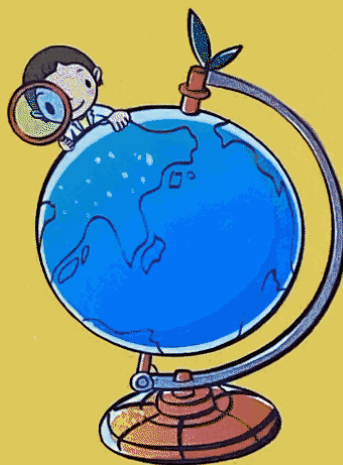
c) Có thể xếp số học sinh thành 4 hàng, mỗi hàng 8 học sinh được không?

Bài 168. Cô giáo chấm điểm bài toán của bốn bạn Hòa, Bình, Hải, Tú thì có 2 điểm Mười, có 1 điểm Chín và 1 điểm Bảy. Hòa được điểm cao hơn Bình nhưng lại thấp hơn Hải. Em hãy cho biết điểm của mỗi bạn.

Bài 169. Trong một buổi dã ngoại, ba bạn Hằng, Bình và An đội ba chiếc mũ lưới trai có màu khác nhau. An không đội mũ màu vàng. Mũ của Bình không phải màu vàng cũng không phải màu trắng. Ai là người đội chiếc mũ màu trắng?

Bài 170. Trong hộp có 5 viên bi xanh và 8 viên bi đỏ. Hà không nhìn vào hộp lấy ra hai lần, mỗi lần 4 viên bi. Hỏi có thể chắc chắn trong số bi lấy ra đó có:

- a) Ít nhất ba viên bi đỏ không?
- b) Ít nhất một viên bi xanh không?



ARCHIMEDES

MẦM NON ARCHIMEDES KIDS

Trung Yên 10, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT **098 713 5966**

Tiểu học ARCHIMEDES ACADEMY

Trường Công Giải, Dịch Vọng, Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT **094 396 6166**

THCS ARCHIMEDES ACADEMY

Trung Yên 10, Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
ĐT **094 769 7171**

TH, THCS & THPT ARCHIMEDES ĐÔNG ANH

Lô I-F1, Tiên Dương, Đông Anh, Hà Nội
ĐT **039 235 3535**