

A. 92m B. 62m C. 102m D. 52m

Câu 37. Kết quả của phép tính $73\,968 + 4\,819$ là:

A. 78 787 B. 122 158 C. 77 777 D. 77 787

Câu 38. Từ 5 chữ số: 1, 2, 3, 4, 0 có thể viết được bao nhiêu số có 2 chữ số khác nhau

A. 10 số B. 16 số C. 20 số D. 12 số

Câu 39. Biết: $A = a + 23\,357$; $B = 23\,375 + a$ Hãy so sánh A và B:

A. $A = B$ B. $A > B$ C. Không thể so sánh được D. $B > A$

Câu 40. Trong một lớp học, số học sinh nữ gấp đôi số học sinh nam. Sau khi 3 học sinh nữ chuyển đi lớp khác thì số học sinh nữ của lớp đó nhiều hơn số học sinh nam là 8 em. Hỏi lớp học hiện có bao nhiêu học sinh (sau khi chuyển)?

A. 24 học sinh B. 30 học sinh C. 33 học sinh D. 27 học sinh

Câu 41. Giá trị của X trong biểu thức $\frac{4}{7} \times X = \frac{1}{3}$ là:

A. $\frac{4}{21}$ B. $\frac{12}{7}$ C. $\frac{3}{21}$ D. $\frac{7}{12}$

Câu 42. Biết: $A = a - 135$; $B = a - 153$ Hãy so sánh A và B:

A. Không thể so sánh được B. $A > B$ C. $A = B$ D. $A < B$

hoc360

Câu 43. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của 8 phút 30 giây = giây là:

- A. 240 B. 830 C. 510 D. 110

Câu 44. Có bao nhiêu số lẻ có ba chữ số?

- A. 999 B. 450 C. 900 D. 500

Câu 45. Ta có 24kg bằng:

- A. $\frac{4}{5}$ của 35kg B. $\frac{3}{4}$ của 32kg C. $\frac{5}{6}$ của 30kg D. $\frac{2}{3}$ của 27kg

Câu 46. Kết quả của phép cộng: $2\ 372 + 3\ 983$ là:

- A. 5 255 B. 6 355 C. 6 235 D. 6 255

Câu 47. Trong các phân số dưới đây, phân số bé hơn 1 là:

- A. $\frac{7}{8}$ B. $\frac{8}{7}$ C. $\frac{7}{7}$ D. $\frac{8}{8}$

Câu 48. Chu vi của một hình chữ nhật là 48cm. Nếu chiều dài là 15cm thì diện tích hình chữ nhật là:

- A. 135cm^2 B. 126cm^2 C. 720cm^2 D. 24cm^2

Câu 49. Trong các khoảng thời gian sau, khoảng thời gian nào dài nhất?

- A. 1 giờ 25 phút B. 85 phút C. 2 giờ 5 phút D. 128 phút

Câu 50. Phân số nào dưới đây nằm giữa $\frac{1}{3}$ và $\frac{5}{6}$?

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{2}{2}$ C. $\frac{4}{3}$ D. $\frac{1}{4}$

Câu 51. Tìm x biết: $\frac{x}{6} = \frac{10}{15}$

hoc

A. $x = 3$

B. $x = 5$

C. $x = 2$

D. $x = 4$

Câu 52. Kết quả của phép nhân: 837×103 là:

A. 20 002

B. 10 881

C. 86 211

D. 85 201

Câu 53. Giá trị của 1 phân số sẽ thay đổi nh thế nào nếu ta nhân TS với $\frac{2}{3}$ và MS với $\frac{1}{3}$

A. gấp 3 lần

B. không thay đổi

C. gấp 2 lần

D. gấp 6 lần

Câu 54. Phân số lớn nhất trong các phân số $\frac{3}{4}$; $\frac{7}{7}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{4}{3}$ là:

A. $\frac{4}{3}$

B. $\frac{3}{2}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{7}{7}$

Câu 55. 5 yến 6 kg = kg. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm là:

A. 65

B. 56

C. 50

D. 60

Câu 56. Dãy số sau có bao nhiêu số hạng: 2, 5, 8, 11, 14, ... , 200

A. 66

B. 67

C. 200

D. 99

Câu 57. Có bao nhiêu số có 3 chữ số mà các chữ số đều lẻ?

A. 125

B. 60

C. 150

D. 300

hoc360

Câu 58. Có bao nhiêu số có 2 chữ số mà chữ số hàng đơn vị là 7:

- A. 7 số B. 10 số C. 8 số D. 9 số

Câu 59. Số 20052005 ... 2005 gồm 100 số 2005 ghép lại. Hỏi khi chia số này cho 9 sẽ dư mấy?

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 4

Câu 60. Trong các số dưới đây, số nào là số hạng thuộc dãy số: 1, 4, 7, 10, 13, ...

- A. 1122 B. 2222 C. 1111 D. 2345

Câu 61. Cho $A = 3275 + 4618$ và $B = 4215 + 3678$. Không làm tính cụ thể, hãy so sánh tổng A với B

- A. Không thể so sánh được B. $A < B$ C. $A > B$ D. $A = B$

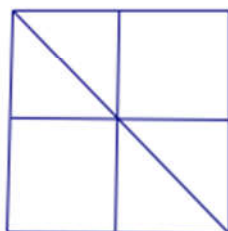
Câu 62. Có bao nhiêu số chẵn có 2 chữ số mà chữ số hàng đơn vị là 7:

- A. 5 số B. Không có số nào C. 9 số D. 10 số

Câu 63. Dãy số: 1, 4, 7, 10, 13, ..., 100 có số lượng số hạng là:

- A. 30 số B. 34 số C. 50 số D. 33 số

Câu 64. Hình dưới đây có bao nhiêu đoạn thẳng:



- A. 18 đoạn thẳng B. 21 đoạn thẳng C. 14 đoạn thẳng D. 7 đoạn thẳng

Câu 65. Để số $38a$ chia hết cho cả 2 và 3 thì a bằng?

- A. 8 B. 6 C. 2 D. 4

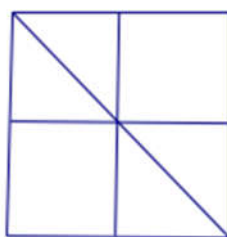
Câu 66. Phân tích số 20 187 thành tổng. Cách phân tích nào dưới đây là đúng:

- A. $2000 + 100 + 80 + 7$ B. $20\ 000 + 100 + 80 + 7$
C. $20\ 000 + 100 + 8 + 7$ D. $20\ 000 + 1000 + 80 + 7$

Câu 67. Trong các phân số sau, phân số nào khác với các phân số còn lại :

- A. $\frac{7}{11}$ B. $\frac{145}{150}$ C. $\frac{2003}{2007}$ D. $\frac{1}{5}$

Câu 68. Hình dưới đây có bao nhiêu hình tam giác, bao nhiêu hình vuông:



- A. 4 hình tam giác, 5 hình vuông B. 6 hình tam giác, 4 hình vuông
C. 6 hình tam giác, 5 hình vuông D. 4 hình tam giác, 4 hình vuông

Câu 69. Từ 3 chữ số: 1, 2, 0 có thể viết được bao nhiêu số có 3 chữ số khác nhau

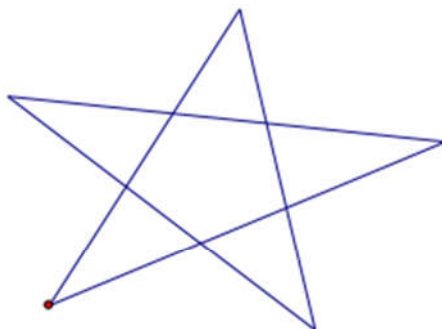
- A. 4 số B. 6 số C. 3 số D. 5 số

hoc360

Câu 70. Trong một hộp bi có 7 viên bi vàng, 8 viên bi xanh và 9 viên bi đỏ. Hỏi không nhìn vào hộp phải lấy ra ít nhất bao nhiêu viên bi để chắc chắn có 1 viên bi đỏ?

- A. 15 viên B. 9 viên C. 16 viên D. 8 viên

Câu 71. Hình dưới đây có bao nhiêu hình tam giác, bao nhiêu hình tứ giác?



- A. 10 hình tam giác, 10 hình tứ giác B. 10 hình tam giác, 5 hình tứ giác
C. 5 hình tam giác, 10 hình tứ giác D. 5 hình tam giác, 5 hình tứ giác

Câu 72. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của $6m^225 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$ là:

- A. 6025 B. 60 025 C. 600 025 D. 625

Câu 73. Lớp 4A có 32 bạn, biết $\frac{1}{3}$ số bạn trai bằng $\frac{1}{5}$ số bạn gái. Lớp 4A có số bạn trai là:

- A. 15 bạn B. 16 bạn C. 12 bạn D. 20 bạn

hoc360