

ĐỀ 1

Câu 1:

Một cái hồ có chu vi là 1017m. Xung quanh hồ người ta trồng toàn nhãn lồng, biết cây nọ cách cây kia 9m. Hỏi xung quanh hồ có bao nhiêu cây nhãn?

- A. 112cây B. 113cây C. 114cây D. 115cây

Câu 2:

Để đánh số thứ tự các trang của một quyển sách người ta đã phải dùng tất cả 95 chữ số. Cuốn sách đó có số trang là:

- A. 49 trang B. 50 trang C. 51 trang D. 52 trang

Câu 3:

Một hình chữ nhật có chu vi bằng $\frac{4}{5}$ m và chiều rộng bằng $\frac{4}{5}$ chiều dài.

Diện tích hình chữ nhật đó là:

- A. $\frac{16}{25} \text{ m}^2$ B. $\frac{25}{405} \text{ m}^2$ C. $\frac{16}{405} \text{ m}^2$ D. $\frac{16}{225} \text{ m}^2$

Câu 4:

Tìm số tự nhiên có ba chữ số biết rằng nếu viết thêm chữ số 3 vào bên trái số đó thì được một số gấp 25 lần số cần tìm.

- A. 125 B. 1253 C. 1235 D. 152

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 5: $3\text{km } 4\text{dam} + 2\text{hm } 5\text{m} =$

Câu 6: Tìm y biết: $1000 - 345 + 345 : y = 655 + 345 : 5$

Câu 7: Hình chữ nhật có chu vi $\frac{3}{5}$ m, chiều rộng 10cm thì chiều dài làdm.

Câu 8: Cho phân số $\frac{27}{57}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy mẫu số của phân số đã cho cộng với số đó và giữ nguyên tử số thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{3}{7}$.

Câu 9: Tính $\frac{1}{3} \times 16 : \frac{3}{8}$

Câu 10: Có bao nhiêu số chẵn có 3 chữ số chia hết cho 5 ?

ĐỀ 2

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $78 \text{ m}^2 25 \text{ cm}^2 = \text{cm}^2$

Câu 2: Tìm trung bình cộng của các số tự nhiên từ 1 đến 9.

Câu 3: $658 \times 19 + 658 \times 81 =$

Câu 4: $3 \text{ giờ kém } 25 \text{ phút} - 1 \text{ giờ } 45 \text{ phút} = \dots\dots\text{phút}$

Câu 5: Thảo được mẹ cho một số tiền. Thảo ăn sáng hết $\frac{2}{3}$ số tiền đó, nửa số tiền còn lại Thảo dùng để mua giấy màu. Cuối cùng Thảo còn lại 2 nghìn đồng.

Câu 6: Nếu $\frac{3}{4}$ của k phút là 45 giây thì k là

Câu 7: Cho một phép chia có thương bằng 12. Tìm số bị chia biết rằng nếu ta tăng thương lên 5 đơn vị thì số bị chia tăng 665 đơn vị.

Câu 8: Tính diện tích vườn nhà ông biết rằng, ông để một nửa tổng diện tích trồng chuối, $\frac{2}{3}$ diện tích còn lại trồng na, phần đất còn lại 30m^2 để trồng cà.

Câu 9: Bác Tuấn có một cái ao hình chữ nhật diện tích là 180m^2 . Nay bác mở rộng theo chiều dài thêm $\frac{2}{5}$ số đo độ dài của nó để ao vẫn là hình chữ nhật. Vậy cái ao mới của bác sẽ có diện tích là.

Câu 10: Có hai hộp kẹo, biết $\frac{1}{5}$ số kẹo trong hộp thứ nhất bằng $\frac{1}{3}$ số kẹo trong hộp thứ hai. Biết hộp thứ nhất hơn hộp thứ hai 46 cái. Hỏi cả hai hộp có bao nhiêu cái kẹo?

Câu 11: Trung bình cộng của ba số bằng 35. Biết tổng của số thứ nhất và số thứ hai là 60, tổng của số thứ hai và số thứ ba là 65. Ba số thứ nhất, thứ hai và thứ ba lần lượt là:
40; 20; 25 40; 20; 45 25; 20; 40 65; 40; 20

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $3 \text{ m}^2 5 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Câu 2: $81 \text{ dm}^2 5 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Câu 3: $65 \text{ m}^2 4 \text{ dm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

Câu 4: Tìm số $7a5b$ biết số đó chia hết cho 2 ; 5 và 9

Câu 5: Tính diện tích hình chữ nhật biết số đo chiều dài là $5 \text{ dm} 8 \text{ cm}$, chiều rộng là 25 cm .

Diện tích hình chữ nhật đó là $\dots \text{ cm}^2$

Câu 6: Chu vi mảnh đất hình chữ nhật là 240 m . Biết chiều dài hơn chiều rộng 30 m .

Diện tích hình chữ nhật là m^2

Câu 7: Tìm số $1a5b$ biết số đó chia hết cho 2 và 9 còn chia cho 5 dư 1 .

Câu 8: Trung bình cộng số vở của 3 bạn Nga, Hà, Huyền là 20 quyển. Biết số vở của Nga là 18 quyển và kém số vở của Hà 3 quyển. Tính số vở của Huyền

Câu 9: Tìm một số biết rằng nếu viết thêm một chữ số 5 vào bên trái số đó ta được một số mới. Tổng của số mới và số đã cho là 6472 đơn vị.

Câu 10: Trung bình cộng số gạo đựng ở 3 bao là 42 kg . Biết số gạo ở bao thứ nhất bằng 1 nửa số gạo ở bao thứ hai và bằng 25 kg . Tính số gạo ở bao thứ ba.

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $123 \times 12 + 456 =$

Câu 2: $1875 : 2 + 125 : 2 =$

Câu 3: $634 \times 11 - 634 =$

Câu 4: $34 \times 11 + 66 \times 11 =$

Câu 5: Cho số 145, số này sẽ gấp lên ... lần nếu viết thêm chữ số 0 vào bên phải số đó.

Câu 6: Cho dãy số: 2; 4; 6 ; 8 ;... ;1996; 1998; 2000. Dãy đã cho cósố.

Câu 7: Lớp 4A1 và lớp 4A2 góp tất cả được 93 quyển truyện vào thư viện của trường. Trong đó lớp 4A2 góp được nhiều hơn lớp 4A1 là 15 quyển. Hỏi lớp 4A2 góp được bao nhiêu quyển truyện?

Câu 8: Từ 3 chữ số 5; 7; 3 có thể lập đượcsố có 3 chữ số khác nhau.

Câu 9: Từ 1 đến 2000 có bao nhiêu số chẵn?

Câu 10: Hải có một số nhãn vở. Hải cho Huy số $\frac{1}{4}$ nhãn vở, cho Hà 12 nhãn vở thì Hải còn lại 15 nhãn vở. Hỏi lúc đầu Hải có bao nhiêu nhãn vở?

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $34 \times 11 + 66 \times 11 =$ **Câu 2:** $523 + 6 \times 523 + 523 \times 3 =$

Câu 3: $(34 + 66) \times 5 \times 20 =$ **Câu 4:** $8920 - 235 \times 6 =$

Câu 5: Số tròn chục liền trước số 400 là

Câu 6: Cho dãy số: 2; 4; 6 ; 8 ;... ;1996; 1998; 2000. Dãy đã cho cósố.

Câu 8: Tổng của số lẻ lớn nhất có ba chữ số và số nhỏ nhất có 3 chữ số khác nhau là

Câu 10: Trong cuộc thi học sinh giỏi cấp trường, có 142 thí sinh dự thi. Hỏi người ta phải dùng tất cả bao nhiêu chữ số để đánh số báo danh các thí sinh?

Câu 1: Một hình bình hành có độ dài đáy là 6cm, chiều cao là 4cm. Diện tích hình bình hành là: 24 cm^2 9 cm^2 10 cm^2 12 cm^2

Câu 2: Cho biết: $517 \times y = 151481$, giá trị đúng của y là: 193 194 283 293

Câu 3: $912 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$. Số thích hợp để điền: 9120 91200 912000 9120000

Câu 4: $5000 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$. Số thích hợp để điền: 50 500 5000 50000

Câu 5: Số có chữ số hàng đơn vị là 4 hoặc 9 chia cho 5 có số dư là: 1, 2, 3, 4

Câu 6: 3451; 2050 ;2229 ; 66816 số chia hết cho 9 là: 3451, 2050, 2229, 66816

Câu 7: Kết luận nào sau đây là sai?

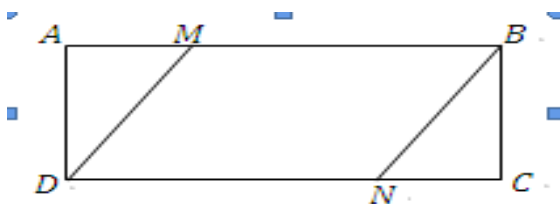
Mọi số chia hết cho 9 thì chia hết cho 3 Mọi số chia hết cho 3 thì chia hết cho 9

Mọi số chia hết cho 10 thì chia hết cho 5 Mọi số chia hết cho 10 thì chia hết cho 2

Câu 8: Người ta trồng cây ở hai bên của một quãng đường dài 900m. Biết rằng cây nọ cách cây kia 15m và mỗi đầu đường đều có cây. Số cây cần: 120 , 60 , 122 , 121

Câu 9: Trong hình trên, biết diện tích hình chữ nhật ABCD là 168 cm^2 . Chiều rộng AD là 8cm, độ dài đoạn AM là 5cm. Diện tích hình bình hành MBNC là:

128 cm^2 , 40 cm^2 , 21 cm^2 , 40 cm^2



Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: Tìm a, biết: $451 < a < 460$ và a là số chia hết cho 9.

Câu 2: $485 \times 9 + 485 =$ Câu 3: $108 \times 73 + 108 \times 27 =$ Câu 4: $7 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Câu 5: $45 \times a - 45 \times 45 = 495$ Câu 6: $256 \times a + 256 \times 71 = 25600$

Câu 7: Điền số thích hợp vào chỗ chấm: $5a + a5 = (5 + a) \times \dots$

Câu 8: Có bao nhiêu số lẻ có 4 chữ số đều chia hết cho 9 ?

Câu 9: Tìm số khi chia cho 5 không dư, còn khi chia cho 2, 3, 4 đều dư 1.

Câu 10: Biết trung bình cộng của 2 số bằng 3009 và nếu viết thêm chữ số 5 vào đằng trước số bé ta được số lớn. Tìm số lớn.

Câu 1: Bớt $\frac{1}{4}$ từ 1 ta được : $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, 1$

Câu 2: Đổi 107 phút = giờ phút, kết quả là:

10 giờ 7 phút 1 giờ 47 phút 1 giờ 17 phút 1 giờ 7 phút

Câu 3: Tổng của $\frac{2}{7}$ và $\frac{4}{5}$ là: $\frac{6}{12}, \frac{38}{35}, \frac{6}{35}, \frac{18}{35}$

Câu 4: Trung bình cộng của các số trong dãy : 1; 4; 7; 10;43 là: 20,21,22,23

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 5: Tìm y biết: $28 + y \times 3 + 325 = 325 + 28 + 27 \times 3$

Câu 6: $662 \times 31 + 69 \times 662 =$ **Câu 7:** Tìm y biết: $y \times (233 + 327) = 327 \times 99 + 99 \times 233$

Câu 8: Một hình chữ nhật có diện tích 12 cm^2 . Nếu kéo dài chiều rộng thêm $\frac{1}{3}$ số đo độ dài của nó và giữ nguyên chiều dài thì được một hình vuông. Tính diện tích hình vuông.

Câu 9: $\frac{10}{3} : \frac{1}{6} : \frac{5}{9}$

Câu 10: Tính $\frac{1}{3} \times 16 : \frac{8}{3}$

Câu 1: Phân số thích hợp để viết vào chỗ chấm của $\frac{3}{4} \times (\frac{2}{5} + \frac{5}{7}) = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} + \frac{5}{7} \times \dots$

$\frac{2}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{5}{24}$

Câu 2: $234 \times 5 + 234 \times 2 + 234 \times 3 = ?$ 1170; 1638; 2106; 2340

Câu 3: Phép tính nào dưới đây có kết quả lớn hơn 10km?

5000m + 4990m 16 km – 5320 m 100 km : 10 3203 m x 2

Câu 4: Tổng số tuổi của hai anh em là 18 tuổi. Biết rằng $\frac{2}{3}$ số tuổi của em bằng $\frac{1}{3}$ số tuổi của anh. Tính tuổi mỗi người.

Anh 10 tuổi, em 8 tuổi Anh 11 tuổi, em 7 tuổi

Anh 12 tuổi, em 6 tuổi Anh 15 tuổi, em 3 tuổi

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 5: Tổng số tuổi bố và tuổi con bằng 46. Nếu tăng tuổi con lên 4 tuổi thì tuổi con bằng $\frac{1}{4}$ tuổi bố. Hỏi bố hơn con bao nhiêu tuổi?

Câu 6: $662 \times 31 + 69 \times 662$

Câu 7: Tìm trung bình cộng của các số sau: 42; 68; 43; 56; 71.

Câu 8: Cho phân số $\frac{161}{104}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy tử số của phân số đã cho trừ đi số đó và giữ nguyên mẫu số thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{19}{13}$.

Câu 9: Từ 8 giờ sáng đến 5 giờ chiều cùng ngày kim giờ và kim phút gặp nhau mấy lần?

Câu 10: Cho một hình chữ nhật có diện tích 24 cm^2 . Tăng chiều rộng thêm $\frac{2}{3}$ số đo độ dài của nó và giữ nguyên chiều dài thì được một hình chữ nhật mới. Tính diện tích hình chữ nhật sau khi mở rộng.

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $376 \times 4 + 376 \times 6 =$ **Câu 2:** $48 \times 5 : 2 \times 4 =$

Câu 3: $444 \times 31 + 69 \times 444 =$ **Câu 4:** $4\text{hm } 5\text{m} + 5\text{km } 3\text{dm} = \dots\text{dm}$

Câu 6: $37 \text{ cm}^2 + 82 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$ **Câu 7:** $555 \times 3 + 555 \times 8 - 555 =$

Câu 8: Năm nay con ít hơn mẹ 24 tuổi và tuổi con bằng $\frac{1}{4}$ tuổi mẹ. Hỏi hai năm nữa con bao nhiêu tuổi?

Câu 9: Số nhỏ nhất có 3 chữ số mà chia cho 2 ; 3 ; 4; 5 và 6 đều dư 1 là số

Câu 10: Hiệu hai số là 81. Nếu xóa bỏ chữ số 9 của hàng đơn vị của số lớn ta được số nhỏ. Tìm tổng của hai số đó.

Câu 2: Trong các số 90; 234; 456; 1240; 2340; 4590; 33390; 12345; 34689, các số vừa chia hết cho 2;3; 5 và 9 là: 234; 2340; 12345; 34689 90; 2340; 4590; 3339090;
234; 456; 1240; 2340 33390; 12345; 34689

Câu 3: Một cái bình chứa $\frac{5}{6}$ l sữa, một cái chai chứa $\frac{2}{3}$ l sữa. Hỏi chai chứa ít hơn bình bao nhiêu lít sữa? $\frac{1}{3}$ lít ; $\frac{1}{6}$ lít ; $\frac{7}{9}$ lít ; 1 lít

Câu 4: Một hình chữ nhật có chu vi gấp 6 lần chiều rộng. Chiều dài hơn chiều rộng 25cm. Diện tích hình chữ nhật là: 36 cm^2 ; 150 cm^2 ; 1250 cm^2 ; 3750 cm^2

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 5: $\frac{3}{2}$ của X ngày là 36 giờ thì X là

Câu 6: Hình chữ nhật có chu vi $\frac{6}{5}$ m, chiều dài 4dm. Chiều rộng hình chữ nhật là ...dm

Câu 7: Hình chữ nhật có chiều dài $\frac{18}{7}$ dm, chiều rộng $\frac{7}{6}$ dm. Diện tích hình chữ nhật ?

Câu 8: Hai vòi nước cùng chảy vào bể không có nước. Vòi thứ nhất mỗi giờ được $\frac{1}{5}$ bể. Vòi thứ hai mỗi giờ chảy được $\frac{2}{7}$ bể. Sau 1 giờ người ta đóng vòi thứ hai lại. Tính lượng nước vòi 1 cần tiếp tục chảy để bể đầy biết rằng bể đó chứa được 140 *lít* nước.

Câu 9: Nếu An cho Bình 14 hòn bi thì số bi của 2 bạn bằng nhau. Biết trung bình cộng số bi của An và Bình là 56 viên. Tìm số bi của An.

Câu 10: Tìm một số có 3 chữ số biết rằng nếu xóa chữ số 0 ở bên phải số đó ta được một số mới kém số đã cho 504 đơn vị.

Câu 1: Một hình chữ nhật có chu vi bằng 180m. Chiều dài gấp rưỡi chiều rộng. Tính diện tích hình chữ nhật.

Câu 2: $320 : (64 : 2) - 2 \times 5 + 1900$ **Câu 4:** 2 giờ 10 phút - 1 giờ 15 phút =phút

Câu 3: Một chiếc thuyền chở 36 thùng hàng. Mỗi thùng hàng nặng $\frac{5}{9}$ tạ.

Hỏi chiếc thuyền đó chở bao nhiêu tấn hàng ?

Câu 5: Tìm một số có 2 chữ số biết rằng nếu viết thêm chữ số 0 vào bên phải số đó ta được một số hơn số đã cho 504 đơn vị.

Câu 6: $16 \times 2 + 8 \times 4 + 32 \times 3$

Câu 7: $3 \text{ yến } 6 \text{ hg} + 44 \text{ g} = \dots \text{g}$

Câu 8: Một hình chữ nhật có chiều dài bằng $\frac{3}{2}$ chiều rộng. Nếu kéo dài chiều rộng thêm 23m và chiều dài thêm 7m ta được một hình vuông. Tính diện tích hình vuông.

Câu 9: Cho một hình chữ nhật, nếu ta giảm chiều dài 6m và tăng chiều rộng 10m thì ta được một hình vuông có chu vi 240m. Tính diện tích hình chữ nhật.

Câu 10: Cho phân số $\frac{31}{35}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy tử số và mẫu số của phân số đã cho trừ đi số đó thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{5}{6}$.

Chọn đáp án đúng:

Câu 1: Trong các số 75; 127; 140; 155; 158; 1434; 1965; 3402; 3504; 5645; 8907.

Những số chia hết cho 3 là:

75; 155; 1434; 3402; 3504 75; 127; 1434; 1965; 3402

75; 1434; 1965; 3402; 8907 127; 155; 1434; 3402; 8907

Câu 2: Có 2135 quyển vở xếp đều vào 7 thùng. 5 thùng như thế có số vở là:

35 quyển 305 quyển 705 quyển 1525 quyển

Câu 3: Cho phân số $\frac{4}{5} + \dots = 1$. Phân số hoặc số thích hợp điền là : 1; $\frac{1}{5}$; $\frac{4}{5}$; $\frac{9}{5}$

Câu 4: $1 \text{ m}^2 75 \text{ mm}^2 = \dots \text{ mm}^2$ 1075; 10075; 100075; 1000075

Câu 6: $3 \text{ km } 4 \text{ dam} + 2 \text{ hm } 5 \text{ m} = \dots$

Câu 7: Để 1b46 là số lớn nhất có 4 chữ số chia hết cho cả 2 và 3 thì b là ...

Câu 8: Tìm số bị chia trong phép chia có thương là 25, số chia là 24 và số dư là số dư lớn nhất có thể có của phép chia.

Câu 9: Từ 8 giờ sáng đến 5 giờ chiều cùng ngày kim giờ và kim phút gặp nhau mấy lần?

Câu 10: Tuổi của anh bằng $\frac{2}{5}$ tuổi cha, tuổi của em bằng $\frac{1}{2}$ tuổi anh. Tính tuổi em biết rằng hiện nay cha 45 tuổi.

Câu 1: Trong các biểu thức sau, biểu thức nào có giá trị bằng $\frac{8}{5}$?

$\frac{3}{5} + 1$; $8 + \frac{1}{5}$; $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$; $1 - \frac{3}{5}$

Câu 2: $234 \times 5 + 234 \times 2 + 234 \times 3 = ?$ 1170; 1638; 2106; 2340

Câu 4: Lấy số học sinh của lớp 4A cộng thêm $\frac{1}{4}$ số học sinh của lớp ấy rồi lại cộng thêm $\frac{1}{5}$ số học sinh của lớp ấy nữa thì được 58 học sinh. Như vậy số học sinh của lớp 4A có là: 32 học sinh; 36 học sinh; 40 học sinh; 45 học sinh

Câu 5: Để $n234$ là số nhỏ nhất có 4 chữ số chia hết cho cả 2 và 3 thì n là

Câu 6: Hình chữ nhật có chiều dài $\frac{5}{4}$ cm, chiều rộng $\frac{3}{4}$ cm. Chu vi hình chữ nhật là?

Câu 7: Tìm số có hai chữ số biết rằng số đó có hàng chục gấp 6 lần hàng đơn vị.

Câu 8: Anh Việt có một mảnh đất rừng hình chữ nhật diện tích là 200 m^2 . Nay anh khai hoang mở rộng theo cả chiều dài và chiều rộng mỗi chiều $\frac{1}{2}$ số đo độ dài của nó thì được mảnh đất là hình chữ nhật.

Câu 9: Tính $\frac{10}{3} : \frac{1}{6} : \frac{5}{9} =$

Câu 7: $56 \text{ cm}^2 + 4 \text{ dm}^2 3 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Câu 10: Cho phân số $\frac{27}{57}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy mẫu số của phân số đã cho cộng với số đó và giữ nguyên tử số thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{3}{7}$.

Câu 1: Tìm trung bình cộng của các số sau: 45; 55; 65; 75; 85.

Câu 2: $320 : (64 : 2) - 2 \times 5 + 1900$ **Câu 3:** Để $\frac{15}{7} - m = \frac{8}{7}$ thì m là

Câu 4: Biết tổng của hai số là 64, nếu ta gấp số hạng thứ nhất lên 6 lần, gấp số hạng thứ hai lên 4 lần thì tổng mới là 356. Tìm hiệu hai số.

Câu 5: $4 \text{ hm } 5 \text{ m} + 5 \text{ km } 3 \text{ dm} = \dots \text{ dm}$ **Câu 6:** $3883 \text{ cm}^2 - 269 \times 7 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Câu 8: Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Nếu tăng chiều dài thêm 6m thì diện tích tăng thêm 150 m^2 . Tính diện tích khu đất đó.

Câu 9: Hiệu hai số là 54, thương hai số là 7. Tìm tổng hai số đó.

Câu 10: Có hai hộp kẹo, biết $\frac{1}{5}$ số kẹo trong hộp thứ nhất bằng $\frac{1}{3}$ số kẹo trong hộp thứ hai. Biết hộp thứ nhất hơn hộp thứ hai 46 cái.

Câu 1: Trong các số 35; 89; 98; 1000; 744; 867; 7536; 84685; 5782; 8405 tất cả những số chia hết cho 5 là :

35; 89; 98; 1000; 744; 867 1000; 744; 867 ; 7536 ; 84685

35 ; 1000; 84685; 8405 35; 1000; 84685; 8405; 5782

Câu 2: Phân số lớn hơn phân số $\frac{4}{5}$ và nhỏ hơn $\frac{5}{6}$ là: $\frac{51}{60}$; $\frac{48}{60}$; $\frac{48}{50}$; $\frac{49}{60}$

Câu 3: Dãy phân số nào nào sau đây chứa ba phân số bằng nhau?

$\frac{1}{2}$; $\frac{2}{4}$; $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$; $\frac{4}{8}$; $\frac{8}{32}$ $\frac{3}{4}$; $\frac{6}{8}$; $\frac{6}{16}$ $\frac{2}{4}$; $\frac{3}{6}$; $\frac{4}{8}$; $\frac{4}{12}$

Câu 4: Mẹ hơn con 30 tuổi. Nếu cộng thêm vào tuổi mẹ số tuổi của con thì được một số bằng $\frac{5}{4}$ số tuổi mẹ. Tính tuổi mẹ và con.

Mẹ 40 tuổi, con 10 tuổi Mẹ 35 tuổi, con 5 tuổi

Mẹ 40 tuổi, con 8 tuổi Mẹ 36 tuổi, con 9 tuổi

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 5: $3\text{km } 4\text{dam} + 2\text{hm } 5\text{m} = \dots$

Câu 6: $473\text{dam} + 628\text{dam} - 73\text{dam} + 72\text{dam} = \dots\text{dam}$

Câu 7: Tìm số bị chia trong phép chia có số chia là 12, thương là 33, biết số dư là số dư lớn nhất có thể có trong phép chia đó.

Câu 8: Một cái ao hình chữ nhật diện tích là 240m^2 . Người ta mở rộng theo chiều dài thêm $\frac{1}{4}$ số đo độ dài và giữ nguyên chiều rộng. Tính diện tích ao sau khi mở rộng.

Câu 9: Cho một hình chữ nhật có diện tích 24cm^2 . Tăng chiều rộng thêm $\frac{2}{3}$ số đo độ dài của nó và giữ nguyên chiều dài thì được một hình chữ nhật mới. Tính diện tích hình chữ nhật sau khi mở rộng.

Câu 10: Có bao nhiêu số chẵn có 3 chữ số chia hết cho 5 ?

Câu 11:

Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Nếu tăng chiều dài thêm 6m thì diện tích tăng thêm 150m^2 . Tính diện tích khu đất đó.

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé ! $205 - 72 - 18 - 15 =$ Câu 2: Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé ! $444 \times 31 + 69 \times 444 =$

Câu 3: Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé ! Tìm số bị chia nhỏ nhất trong phép chia có thương bằng 123 và số chia bằng 6.

Câu 4: Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé ! Hình chữ nhật có chu vi 1m, chiều dài $\frac{3}{10}$ m thì chiều rộng làdm.

Câu 5: Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé ! $5 \text{ giờ } 20 \text{ phút} - 4 \text{ giờ } 55 \text{ phút} = \dots \text{phút}$

Câu 6: Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé ! $6\text{km } 4\text{dam} + 5\text{hm } 3\text{m} = \dots\text{m}$

Câu 7: $4 \text{ dm}^2 + 2 \text{ mm}^2 = \dots\text{mm}^2$ Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 8: Cho phân số $\frac{19}{31}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy tử số và mẫu số của phân số đã cho cộng với số đó thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{2}{3}$.

Câu 9: Hiện nay bà hơn mẹ 24 tuổi. Biết $\frac{1}{3}$ tuổi mẹ bằng $\frac{1}{5}$ tuổi bà. Tính tổng số tuổi bà và mẹ.

Câu 10: Một hình chữ nhật có chu vi gấp 6 lần chiều rộng. Chiều dài hơn chiều rộng 25cm.

Câu 1: Biết y là số chia hết cho 9 và $400 < y < 414$.

Số tự nhiên y thoả mãn các điều kiện trên là: 405, 406, 407, 408

Câu 2: Trong các số 35 ; 89 ; 98; 1000; 744; 867 ; 7536 ; 84685; 5782; 8401 tất cả những số chia hết cho 2 là :

98 ; 1000; 7536; 5782 35 ; 89 ; 98; 1000; 744; 867

744; 867 ; 7536 ; 84685; 5782 98; 1000; 744; 7536; 5782

Câu 3: Một hình chữ nhật có chu vi bằng $\frac{4}{5}$ m và chiều rộng bằng $\frac{4}{5}$ chiều dài.

Diện tích hình chữ nhật đó là: $\frac{16}{25}$; $\frac{25}{405}$; $\frac{16}{405}$; $\frac{16}{225}$

Câu 5:

Hình chữ nhật có chiều dài $\frac{18}{7}$ dm, chiều rộng $\frac{7}{6}$ dm. Diện tích hình chữ nhật là.

Câu 6: $\frac{3}{4}$ của 1 phút là ...giây

Câu 7: Để $\overline{345m}$ là số lớn nhất có 4 chữ số chia hết cho cả 2 và 3 thì m là

Câu 8: Hai vòi nước cùng chảy vào bể không có nước. Vòi thứ nhất mỗi giờ được $\frac{1}{5}$ bể. Vòi thứ hai mỗi giờ chảy được $\frac{2}{7}$ bể. Sau 1 giờ người ta đóng vòi thứ hai lại. Tính lượng nước vòi 1 cần tiếp tục chảy để bể đầy biết rằng bể đó chứa được 140 lít nước.

Câu 9: Tìm một số có 3 chữ số biết rằng nếu xóa chữ số 0 ở bên phải số đó ta được một số mới kém số đã cho 504 đơn vị.

Câu 10: Anh Việt có một mảnh đất rừng hình chữ nhật diện tích là $200m^2$.

Nay anh khai hoang mở rộng theo cả chiều dài và chiều rộng mỗi chiều $\frac{1}{2}$ số đo độ dài của nó thì được mảnh đất là hình chữ nhật. Vậy mảnh đất mới của anh Việt sẽ ...

Câu 1: Một người phải đi một quãng đường dài 280 km trong 3 ngày. Ngày thứ nhất người đó đi được $\frac{1}{4}$ quãng đường, ngày thứ hai người đó đi được $\frac{2}{5}$ quãng đường còn lại.

Câu 2: 8 tấn 6yến =kg

Câu 3: $8 \times 4 \times 125 =$

Câu 4: 3 yến 6 hg + 44 g = g

Câu 6: $3883 \text{ cm}^2 - 269 \times 7 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

Câu 5: Có tất cả 24 quả 3 loại: táo, cam và đào. Số cam bằng $\frac{1}{2}$ số táo. Số đào gấp 3 lần số cam.

Câu 7: Nếu $\frac{3}{4}$ của k phút là 45 giây thì k là

Câu 8: Có bao nhiêu số lẻ có 3 chữ số đều chia hết cho 9 ?

Câu 9: Hồng có 20 cái nhãn vở. Hoa có số nhãn vở bằng $\frac{1}{2}$ số nhãn vở của Hồng.

Huệ có số nhãn vở nhiều hơn mức trung bình của ba bạn là 6 nhãn vở.

Tính số nhãn vở của Huệ.

Câu 10: Một vườn trường hình chữ nhật có chiều dài gấp đôi chiều rộng. Nếu tăng chiều dài 3m và giữ nguyên chiều rộng thì diện tích vườn trường tăng thêm $60m^2$. Tính diện tích vườn trường.

Câu 1: Một hình chữ nhật có diện tích $5m^2$, chiều rộng $\frac{3}{2}$ m. Chu vi hình chữ nhật là:

$\frac{3}{10} m^2$ $\frac{15}{2}$ $\frac{29}{6}$ $\frac{29}{3}$

Câu 2: Cho hai số, biết số lớn là 1516 và số này lớn hơn trung bình cộng của hai số là 173. Số bé là: 1343; 1689; 1170; 3032

Câu 3: Một hình chữ nhật có chiều dài 12cm, chiều rộng 8 cm. Tính diện tích hình vuông có chu vi bằng chu vi hình chữ nhật trên: 96 cm^2 ; 40 cm^2 ; 100 cm^2 ; 40 cm^2

Câu 4: Giá trị của biểu thức $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times 3$ là:..... Câu 5: $37 \text{ cm}^2 + 82 \text{ cm}^2 = \dots \text{cm}^2$

Câu 6: Tìm y biết: $28 + y \times 3 + 325 = 325 + 28 + 27 \times 3$

Câu 7: Một hình bình hành có chiều cao là 24m, độ dài đáy gấp 3 lần chiều cao. Diện tích hình bình hành là.

Câu 8: Cho phân số $\frac{161}{104}$. Hãy tìm một số tự nhiên sao cho khi lấy tử số của phân số đã cho trừ đi số đó và giữ nguyên mẫu số thì được phân số mới có giá trị bằng $\frac{19}{13}$.

Câu 9: Cho một hình chữ nhật có diện tích 24 cm^2 . Tăng chiều rộng thêm $\frac{2}{3}$ số đo độ dài của nó và giữ nguyên chiều dài thì được một hình chữ nhật mới. Tính diện tích hình chữ nhật sau khi mở rộng.

Câu 10: Từ 8 giờ sáng đến 5 giờ chiều cùng ngày kim giờ và kim phút gặp nhau mấy lần? Từ 8 giờ sáng đến 5 giờ chiều cùng ngày kim giờ và kim phút gặp nhaulần.

Câu 1: Cho dãy số tự nhiên cách đều: 1; 2; 3; 4; 5; ...; 100; 101 Có bao nhiêu số chẵn?

Câu 2: Tìm một số biết rằng số đó chia cho 35 được thương là 16 và số dư là 32.

Câu 3: Một thùng đựng 54 cái bánh, mỗi cái bánh nặng $\frac{2}{9}$ kg. Hỏi thùng bánh đó nặng?

Câu 4: Hình chữ nhật có chu vi $\frac{2}{5} \text{ m}$, chiều rộng 5cm thì chiều dài là cm.

Câu 6: Hiện nay tuổi chị gấp đôi tuổi em và tuổi chị bằng $\frac{1}{4}$ tuổi mẹ. Tính tuổi của em biết mẹ hơn chị 24 tuổi.

Câu 7: Người ta đóng cọc rào quanh một khu vườn hình vuông có chu vi bằng chu vi hình chữ nhật chiều dài 36 m, chiều rộng bằng một nửa chiều dài. Tính số cọc rào cần đóng biết rằng cọc nọ cách cọc kia 2m.

Câu 8: Một hình chữ nhật có chu vi 312cm. Nếu giảm chiều rộng 12cm và giảm chiều dài 24 cm thì được một hình vuông. Tính diện tích hình chữ nhật.

Câu 9: Một khu đất hình chữ nhật có chiều rộng bằng 12m. Người ta mở rộng khu đất đó bằng cách tăng chiều rộng lên 3 lần thì được khu đất mới có diện tích bằng 648 m^2 . Tính chu vi khu đất sau khi mở rộng.

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $108 \times 73 + 108 \times 27 =$

Câu 2: $512 \times 21 + 512 \times 79 =$

Câu 3: Tính diện tích hình bình hành biết độ dài đáy là 90dm và chiều cao bằng $\frac{1}{3}$ độ dài đáy?

Câu 4: Trong số “Tám triệu năm trăm nghìn” cóchữ số 0.

Câu 5: $583 \times 29 + 583 \times a = 58300$ a =

Câu 6: $286 \times 39 - 286 \times 29 =$

Câu 7: $386 \times 62 + 386 \times a = 38600$ a =

Câu 8: Hai thùng mì chính chứa tất cả 84kg. Thùng thứ hai chứa 27kg.

Hỏi phải chuyển bao nhiêu ki-lô-gam từ thùng thứ hai sang thùng thứ nhất để số mì chính ở thùng thứ nhất gấp 3 lần số mì chính của thùng thứ hai?

Câu 9: Có bao nhiêu số chẵn có 4 chữ số chia hết cho 5 ?

Câu 10: Tìm trung bình cộng của các số tròn chục có hai chữ số.

Hãy điền số thích hợp vào chỗ nhé !

Câu 1: $512 \times 21 + 512 \times 79 =$

Câu 2: $587 \times 54 + 587 \times 45 + 587 =$

Câu 3: $108 \times 73 + 108 \times 27 =$

Câu 5: $11 \times 96 - 96 =$

Câu 6: $256 \times a + 256 \times 71 = 25600$

Câu 7: $45 \times a - 45 \times 45 = 495$

Câu 8: Biết trung bình cộng của 2 số bằng 3009 và nếu viết thêm chữ số 5 vào đằng trước số bé ta được số lớn. Tìm số lớn.

Câu 9: Tìm số khi chia cho 5 không dư, còn khi chia cho 2, 3, 4 đều dư 1.

Câu 10: Túi thứ nhất đựng 18 kg gạo và gấp 3 lần số gạo ở túi thứ hai. Hỏi phải chuyển bao nhiêu ki-lô-gam gạo ở túi thứ nhất sang túi thứ hai để số gạo ở hai túi bằng nhau?

Câu 2:

Số trung bình cộng của hai số bằng 1000. Nếu số thứ hai giảm đi 468 đơn vị thì được số thứ nhất.

Số thứ hai 1234; số thứ nhất 756

Số thứ hai 1234; số thứ nhất 766

Số thứ hai 1534; số thứ nhất 746

Số thứ hai 2234; số thứ nhất 676

Câu 4: Để đánh số thứ tự các trang của một quyển sách người ta đã phải dùng tất cả 95 chữ số. Cuốn sách đó có số trang là: 49 trang ; 50 trang ; 51 trang ; 52 trang

Câu 5: Thừa số thứ nhất là 328. Tìm thừa số thứ hai biết rằng nếu tăng thừa số thứ hai lên 3 đơn vị thì được tích là 6560.

Câu 6: Hình chữ nhật có chu vi $7/5$ m, chiều dài 4dm. Chiều rộng hình chữ nhật là

Câu 7: $y \times (26 + 327) = 327 \times 7 + 26 \times 7$

Câu 8: Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài 25m. Người ta mở rộng khu đất đó bằng cách tăng chiều rộng lên 4 lần thì diện tích tăng thêm $800m^2$. Tính chu vi khu đất khi chưa mở rộng.

Câu 9: Tổng số tuổi bố và Bình là 39 tuổi. Nếu bố Bình giảm 4 tuổi thì lúc đó tuổi Bình bằng $1/4$ tuổi bố. Tính tuổi bố Bình.

Câu 2: Kết quả của biểu thức $1/2 + 1/3 + 1/4$ là: $3/9$; $13/12$; $13/24$; $12/13$

Câu 3: Rút gọn phân số $18/24$ ta được phân số tối giản là: $9/12$; $6/8$; $3/4$; $2/3$

Câu 4: Một cơ quan mua 9 hộp bóng điện, mỗi hộp 12 bóng. Giá tiền mỗi bóng là 3500 đồng. Hỏi cơ quan đó phải trả bao nhiêu tiền?

63000 đồng 354000 đồng 378000 đồng 387000 đồng

Câu 5: Lớp học có chiều dài 8m, chiều rộng bằng $3/4$ chiều dài. Diện tích lớp học là

Câu 7: Tìm số có hai chữ số biết rằng số đó có hàng chục gấp 6 lần hàng đơn vị.

Câu 8: Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài 25m. Người ta mở rộng khu đất đó bằng cách tăng chiều rộng lên 4 lần thì diện tích tăng thêm $800m^2$. Tính chu vi khu đất khi chưa mở rộng.

Câu 9: Tuổi của anh bằng $2/5$ tuổi cha, tuổi của em bằng $1/2$ tuổi anh. Tính tuổi em biết rằng hiện nay cha 45 tuổi.

Câu 10: Tìm số bị chia trong phép chia có thương là 25, số chia là 24 và số dư là số dư lớn nhất có thể có của phép chia.

Câu 1: $25 \times 8 \times 4 \times 125 =$ Câu 2: $32 \times 4 + 32 \times 6 + 18 \times 18 - 18 \times 8 =$

Câu 3: $444 \times 31 + 69 \times 444 =$ Câu 4: $56cm^2 + 4dm^2 3cm^2 = \dots cm^2$

Câu 5: Hình chữ nhật có chu vi $8/5$ m, chiều dài 5dm. Diện tích hình chữ nhật là

Câu 6: $555 \times 3 + 555 \times 8 - 555 =$ Câu 7: $3/7 \times 14/3 + 3/7 \times 7/3 =$

Câu 8: Một tổ sản xuất 10 ngày đầu mỗi ngày làm được 129 sản phẩm. Trong 12 ngày tiếp theo mỗi ngày làm được hơn trung bình số sản phẩm 10 ngày đầu là 11 sản phẩm.

Hỏi trung bình mỗi ngày tổ đó sản xuất được bao nhiêu sản phẩm?

Câu 9: Một khu đất hình chữ nhật có chiều rộng bằng 12m. Người ta mở rộng khu đất đó bằng cách tăng chiều rộng lên 3 lần thì được khu đất mới có diện tích bằng $648m^2$.

Tính chu vi khu đất sau khi mở rộng.

Câu 10: Một hình chữ nhật có chu vi 312cm. Nếu giảm chiều rộng 12cm và giảm chiều dài 24 cm thì được một hình vuông. Tính diện tích hình chữ nhật.