1. 2 개의 정수가 있다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 3 이고 나머지가 3 이다. 또, 작은 수에 35 를 더한 수를 큰 수로 나누었더니 몫이 2 이고 나머지가 4 이었다. 두 수의 합은?

① 11 ② 14 ③ 17 ④ 20 ⑤ 23

2. 어느 박물관의 입장료가 어른이 500원이고 어린이가 300원이다. 두 가족 8명이 입장하는 총 입장료가 3000원이라고 할 때, 입장한 어린이는 어른보다 몇명이 더 많은지 구하여라.

답: ____ 명

3. 만두 6 개와 튀김 4 개의 가격은 5000 원이고, 만두 1 개의 가격은 튀김 1 개의 가격보다 250 원 비싸다고 한다. 만두 1 개와 튀김 1 개의 가격의 합을 구하여라.

답: ____ 원

4. 소와 비둘기가 모두 40 마리 있다. 소와 비둘기의 다리가 모두 90 개일 때, 비둘기가 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답: ____ 마리

5. x, y 두 정수의 합은 60 이고, x 의 5 할과 y 의 4 할의 합은 27 이다. x를 구하면?

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

6. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 72

7. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 10이고 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 54가 크다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다. 전체 가격을 840원으로 한다면 70 원 짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: ____ 장

9. 형과 동생의 나이의 합이 22 살이고 형은 동생보다 4 살이 많다. 형의 나이는?

① 11 살 ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살 ⑤ 15 살

10. 현재 아버지와 딸의 나이의 합이 54세 이고, 3 년 후의 아버지의 나이는 딸의 나이의 3 배가 된다고 할 때, 현재 아버지의 나이를 구하여라.

답: _____세

11. 어느 중학교에서는 운동장 확장에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날 투표한 학생 수가 전교생의 ½ 이였는데, 이것은 남학생의 ½ 과 여학생의 ¼ 이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1200 명일 때, 남학생수를 구하여라.
▶ 답: ______ 명

12. 둘레의 길이가 32cm 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이 를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2 배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm 가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?

 $4 80 \text{cm}^2$ $5 100 \text{cm}^2$

① 20cm^2 ② 40cm^2 ③ 60cm^2

13. 15 문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 4 점을 얻고, 틀리면 1 점이 감점된다고 한다. 재성이는 15 문제를 모두 풀어서 30 점을 얻었다고 할 때, 재성이가 맞힌 문제 수는?

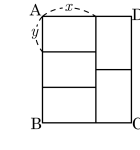
① 9 문제 ② 10 문제 ③ 11 문제

- ④ 12 문제 ⑤ 13 문제

14. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을, B 는 2 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번 ⑤ 5번

15. 다음 그림과 같이 합동인 작은 직사각형 5 개로 넓이가 120cm^2 인 큰 직사각형을 만들었다. y 의 값을 구하여라.





> 답: _____ cm