1. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

해설 성공한 2점슛의 개수를
$$x$$
개 , 3점슛의 개수를 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=9 & \cdots (1) \\ 2x+3y=22 & \cdots (2) \\ (1)\times 3-(2)를 하면 $x=5 \end{cases}$$$

 $\therefore x = 5, y = 4$

2. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

해설
성공한 2점슛의 개수를
$$x$$
 개, 3점슛의 개수를 y 개 라고 하면
$$\begin{cases} x+y=14 & \cdots (1) \\ 2x+3y=31 & \cdots (2) \\ (1)\times 3-(2)를 하면 $x=11 \end{cases}$$$

따라서 골 수의 차는 x - y = 11 - 3 = 8 (개)이다.

x = 11, y = 3

3. 사랑이가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 800 점을 받았다. 사랑이가 이 퀴즈대회에서 틀린 문항 수는?

모기

● 문제 수: 30 개

해설

- 기본 점수: 200 점
- 한 문제를 맞힌 경우 득점: 40 점한 문제를 틀린 경우 감점: 20 점

맞힌 문제 수를
$$x$$
개, 틀린 문제 수를 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=30\\ 40x-20y=800-200 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} x + y = 30 & \cdots (1) \\ 40x - 20y = 600 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) + (2) ÷ 20 을 하면
$$3x = 60$$

∴ $x = 20$, $y = 10$

4. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는 가?

5. 장훈이는 체육시간에 농구 시합을 하였다. 경기가 끝나고 난 후 자기가 넣은 점수를 계산하였더니 2 점슛과 3 점슛을 합하여 6 번 성공시키고 모두 14 점을 얻었다면 장훈이가 성공시킨 2 점슛의 개수를 구하여라.

 $\therefore x = 4, v = 2$

 $\begin{cases} x + y = 6 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 14 & \cdots (2) \end{cases}$

$$(1) \times 3 - (2)$$
를 하면 $x = 4$

6. 승준이는 학급 대항 농구 경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 21 점을 얻었다. 3 점슛은 몇 개를 성공하였는지 구하여라.

▷ 정답: 3 개

성공한
$$2$$
 점슛의 개수를 x 개 , 3 점슛의 개수를 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=9 & \cdots (1) \\ 2x+3y=21 & \cdots (2) \end{cases}$$

 $(1) \times 3 - (2)$ 하면 x = 6

x = 6, y = 3

7. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

맞힌 문제 수를
$$x$$
 개, 틀린 문제 수를 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=20\\ 5x-3y=86-50 \end{cases},$$

$$\underset{\neg}{=} \begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 5x - 3y = 36 & \cdots (2) \end{cases}$$

8. 만수가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 1300 점을 받았다. 만수가 이 퀴즈대회에서 맞힌 문제 수를 구하여라.

보기

- 문제 수 : 15 개
- 기본 점수 : 250 점
- 한 문제를 맞힌 경우 득점: 100 점
- 한 문제를 틀린 경우 감점: 50 점

 답:
 개

 ▷ 정답:
 12 개

맞힌 문제 수를 x, 틀린 문제 수를 y 라고 하면 $\begin{cases} x+y=15\\ 100x-50y=1300-250 \end{cases}$

$$\underset{\neg}{\underset{\neg}{=}} \begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ 100x - 50y = 1050 & \cdots (2) \end{cases}$$

 $(1) + (2) \div 50$ 하면 3x = 36

 $\therefore x = 12, y = 3$

9. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 점을 얻고, 지는 사람은 1 점을 잃기로 하였다. 시작하기 전 A 에게 20 점, B 에게 40점의 기본점수를 줬다. A 는 41 점이고, B 가 49 점이 되었다면, A 가 몇 회 이겼는지 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

회

		•		
	정단		9	ξ

횟수가 v번, 진 횟수는 x 번이 된다. $\begin{cases} 3x - y = 41 - 20 \\ 3y - x = 49 - 40 \end{cases},$

$$\stackrel{\geq}{=} \begin{cases} 3x - y = 21 & \cdots (1) \\ -x + 3y = 9 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 3 + (2)$$
하면 $8x = 72$
 $\therefore x = 9, y = 6$

10. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 9 문제를 더 맞혀 점수가 76 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하여라.□ 답: 개

3 점짜리 문제의 수를 x 개라 하면 4점짜리 문제의 수는 (x-9) 개이다.

3x + 4(x - 9) = 767x = 112

 $\therefore x = 16$

- 11. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?
 - ① 11 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 15 개

해설
3 점짜리 문제의 수를
$$x$$
 개라 하면 4 점짜리 문제의 수는 $(x-6)$
개이다.
 $3x + 4(x-6) = 81$
 $7x = 105$
∴ $x = 15$

12. 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?

② 10 문제

③ 11 문제

1	9 문제
	19 므제

⑤ 13 문제

- 해설

맞힌 문제 수를
$$x$$
개, 틀린 문제 수를 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ 4x - y = 30 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) + (2) 를하면 5x = 45 ∴ x = 9, y = 6