1. 두 정수의 합이 18 이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?  $(1) 6 \qquad (2) 3 \qquad (3) 0 \qquad (4) -3 \qquad (5) -6$  50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는? ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

- 두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x. 일의 자리를 y 라고 할 때. 십의 3. 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 3 배보다 5 가 더 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면? ① 10y + x = (10x + y) + 5(2)  $10y + x = 10x + y \times 3 + 5$ 3 10v + x + 5 = (10x + v)
  - 4 10y + x = 3(10x + y) + 5

 $\bigcirc$  10y + x = (10x + y) × 5 + 3

4. A, B 두 종류의 과자가 있다. A 과자 4 개와 B 과자 3 개의 가격은 4700 원이고, A 과자의 가격은 B 과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다. A 과자 한 개와 B 과자 한 개의 가격은?
① A과자: 400 원, B과자: 100 원

③ A과자: 600 원, B과자: 300 원

② A과자: 500 원. B과자: 200 원

④ A과자: 700 원, B과자: 400 원

⑤ A 과자: 800 원, B 과자: 500 원

5. 앞마당에 있는 비둘기와 토끼를 본 영심이가 수를 세어보니 머리가 12 개, 다리가 34 개였다. 비둘기는 몇 마리인가? ① 5 마리 ② 6 마리 ③ 7 마리 ④ 8 마리 ⑤ 9 마리

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

A. B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가? ① 8일 ② 10 일 ③ 11 일 ④ 12 일 ⑤ 15 일

현재 아버지의 나이는 딸의 나이의 4 배이고, 2 년 후의 아버지의 나이 가 딸의 나이의 3 배보다 6 살이 많아진다. 현재 아버지의 나이는? ① 40세 ② 42 세 ③ 44 세 ④ 46 세 ⑤ 48 세

A. B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고. 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을.  $B \vdash 2$  계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.) ② 2번 ⑤ 5번 ③ 3번

**10.** 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는? ① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km ② 뛴 거리: 9km 걸은 거리: 6km ③ 뛰 거리: 10km 걸은 거리: 5km ④ 뛴 거리: 11km 걸은 거리: 5km

⑤ 뛴 거리: 12km 걸은 거리: 3km

왕복하는데 갈 때는 걸어서 1 시간, 자전거로 2 시간 걸렸고, 올 때는 걸어서 3 시간, 자전거로 1 시간 걸렸다. 보경이가 탄 자전거의 속력 <u>0</u>?

보경이는 30km 떨어진 두 지점 A 중학교에서 상암 월드컵 경기장을

① 4km/시 ② 8km/시 ③ 10km/시

④ 12km/시

⑤ 14km/시

12. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8%의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가? (1) 95g (2) 90g ③ 85g (4) 80g  $\bigcirc$  75g

13. 이탈리아의 어느 도시의 3 년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 3500000 명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 감소하 고, 외국인은 매년 20% 씩 증가하여 금년에 외국인이 내국인보다 396900 명이 많았다. 이 때, 3 년 전의 외국인은 몇 명인가?(필요하면 0.9<sup>3</sup> = 0.729 , 1.2<sup>3</sup> = 1.728 를 이용하시오.) ① 1180000 명 ② 1190000 명 ③ 1200000 명

⑤ 1220000 명

④ 1210000 명

어느 상점에서 지난 달 A 물건과 B 물건을 판 금액은 70 만원이고. 이 달에 판 금액은 A 가 4%, B 가 2% 늘어서 A, B 를 합하여 2 만원이 많아졌다고 한다. 이 달에 A 물건을 판 금액은? ① 312000 원 ② 335000 원 ③ 359000 원

⑤ 408000 원

④ 398000 원

에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 구하면?

15. 둘레의 길이가 1.2km 되는 공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점

- ① 종혁:70m /분, 혜진:65m /분
  - ② 종혁:70m /분, 혜진:60m /분
  - ③ 종혁:60m /분, 혜진:50m /분
- ④ 종혁:70m /분, 혜진:50m /분
  - ⑤ 종혁:60m /분, 혜진:45m /분