- 1. 배로 4km 의 강을 거슬러 올라가는데 1 시간, 내려가는데 40 분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은? ① 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:5km/시 ② 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:5km/시
 - ③ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:3km/시
 - ④ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력: 4km/시

⑤ 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:10km/시

- 2. 5 년 후에 어머니의 나이가 아들의 나이의 2 배보다 14 살이 많아지고, 현재 어머니와 아들 나이의 차는 29 살이다. 현재 어머니의 나이를 구하여라.
- 구아역니.

세

- 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고. 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

- **4.** 물속에서 금속 A 는 그 무게의 $\frac{11}{15}$ 이 가벼워지고, 금속 B 는 $\frac{1}{4}$ 이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금 1500g 을 물속에서 달았더니 719g
- 이었다. 이 합금에는 A 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

점. 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때. 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.) ① 5명 ② 10 명 ③ 15 명 ④ 20 명 ⑤ 25 명

50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3

5.

- 상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 300 원, 150 원이다. A 상품은 6. 원가의 60%. B 상품은 원가의 20%의 이익이 생긴다고 할 때, A 와 B 상품을 합하여 100 개를 팔았더니 9000 원의 이익이 생겼다. A 상품을 몇 개 팔았는지 구하여라.
- ▶ 답: 개

아들이 시속 20km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에 지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동차를 타고 시속 30km 로 달려서 아들을 만났다. 어머니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가? ① 5 분 ② 6분 ③ 8분 ④ 10 분 ⑤ 12 분

4% 의 소금물 x g 과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 a g 더 부어 3%의 소금물 120 g을 만들었다. 이때, x: a = 1: 3 이었다면 더 부은 물 a의 양은? ① 24 g ② 27 g ③ 18 g 4 36 g ⑤ 54 g

- 예지와 재희가 가위바위보 놀이를 하여 이기면 3 점, 비기면 1 점을 9. 얻고. 지면 2점을 잃는 방식으로 점수를 매겼다. 총 6 번의 가위바위보 놀이를 하여 예지는 6 점. 재희는 1 점을 얻었을 때. 예지가 이긴 횟수와 재희가 이긴 횟수의 합을 구하여라.

▶ 답: 회

A 와 B 가 동시에 6일간 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 5일간 작업한 뒤 A 와 B 가 같이 3일간 작업해서 끝마쳤다. B 가 혼자서 일을 끝마치려면 며칠이 걸리겠는지 구하여라.

일