어느 주차장에 자전거와 자동차가 합하여 14대가 있고, 바퀴의 수는 38개였다. 자전거의 수는? ② 6 대 ④ 8 대 ① 5 대 ③ 7 대 ⑤ 9 대

작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하 2. 고. 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀 학생 수를 각각 구하며? ① 남학생: 500 명, 여학생: 550 명 ② 남학생: 530 명 여학생: 529 명 ③ 남학생: 540 명, 여학생: 519 명 ④ 남학생: 550 명, 여학생: 509 명 ⑤ 남학생: 520 명, 여학생: 539 명

A. B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를 B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면? ③ 16 일 ④ 18 일

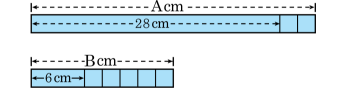
두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고. 이 수를 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 9가 작다고 한다. 처음 수의 십의 자리의 수자는? (4) 7

5. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은? ① 1100 원 ② 1250 원 ③ 1330 원 ④ 1430 원 ⑤ 1490 원

산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{1}{3}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{4}$ 이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는? ② 13 명 ③ 14 명 ④ 15 명 ⑤ 16 명

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? $\bigcirc 20 \text{cm}^2$ ② 40cm^2 $3 60 \text{cm}^2$ \bigcirc 100cm² $40 80 \text{cm}^2$

다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A + B 의 값은?



4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은? ② 25 분 ③ 30 분 ④ 35 분

동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 성빈이의 속력이 민규의 속력보다 빠르다고 할 때. 성빈이의 속력을 구하면?

① 200m /분 ② 250m /분 ③ 300m /분 ④ 350m /분 ⑤ 400m /분

둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 성빈이와 민규가 호수의 둘레를