

1. 5000 원권 지폐와 1000 원권 지폐를 세었더니 모두 24 장이고, 68000 원이었다. 이때, 1000 원권은 몇 장인지 구하여라.

 답: _____ 장

2. 현재 어머니와 딸의 나이의 합은 52살이고, 지금부터 13년 후에 어머니의 나이가 딸의 나이의 2배가 된다고 한다. 13년 후 어머니의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 살

3. 영희와 철수가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 2 점을 얻고, 진 사람은 1 점을 잃는다. 10 분 전에 영희와 철수가 각각 24, 36 점이었고, 10 분 후 41, 47 점이 되었다고 할 때, 철수가 이긴 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: _____ 회

4. 어느 중학교의 올해 학생 수는 291 명이고, 이것은 작년과 비교해서 남자는 5% 증가하고 여자는 10% 감소하여 전체적으로 9 명이 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

5. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

6. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고,
진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A는 14 계단을,
B는 4 계단을 올라갔을 때, A가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는
없다.)

① 3 번 ② 5 번 ③ 8 번 ④ 10 번 ⑤ 15 번

7. 탄천 하수처리장에 처리장 한 칸에 물을 채우는데 a , b , c 세 호스를 사용하면 4 시간이 걸리고 a , c 로는 5 시간이 걸리고, b , c 로는 6 시간 40 분이 걸린다고 할 때, a , b , c 각각 한 호스만 사용하면 몇 시간씩 걸리겠는지 순서대로 구하여라.

, 20, 10 ➤ 답: _____ 시간

, 20 시간

, 10 시간

8. 400m 트랙을 A, B 가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

- ① 40m /분 ② 50m /분 ③ 60m /분
④ 70m /분 ⑤ 80m /분

9. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고, 길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지 구하여라.

▶ 답: _____ m/s

10. 연속하는 세 자연수의 합이 69 보다 크고 72 이하일 때, 세 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 두 자리의 자연수 a , b 가 있다. a 는 5 의 배수이고 b 보다 9 가 크다.
또, b 의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 a 보다 27
이 크다. a , b 를 각각 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____