

1. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?

① 10 km

② 15 km

③ 20 km

④ 25 km

⑤ 30 km

2. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %
가 되는가?

① 10%

② 15%

③ 20%

④ 25%

⑤ 30%

3. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

① 6

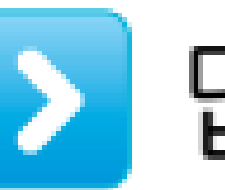
② 10

③ 12

④ 20

⑤ 22

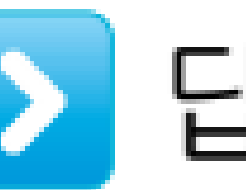
4. 가로와 세로의 길이의 비가 $8:3$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

5. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.



답:

자루

6. 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

① 1 시간

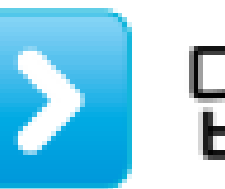
② 1 시간 30 분

③ 2 시간

④ 2 시간 30 분

⑤ 3 시간

7. 집에서 도장까지 걸어서 매분 60m의 속력으로 가면 정시에 도착한다.
어느 날 5분 늦게 나오는 바람에 자전거를 타고 매분 180m의 속력으로
달려갔더니 15분 일찍 도착하였다. 도장까지의 거리를 구하여라.



답:

_____ m

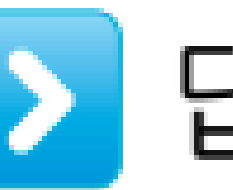
8. 어떤 상품이 있다. 이 상품을 할인 기간에 30 % 할인된 가격으로 샀는데, 이 가격은 정가보다 3372 원 싸게 산 것이다. 할인 기간에 이 상품을 얼마에 샀는지 구하여라.



답:

원

9. 어떤 일을 하는데 A는 28 일, B는 35 일, C는 20 일이 걸린다고 한다.
A가 먼저 일을 시작하여 A, B, C 순서대로 하루씩 교대로 일한다면
이 일을 완성하는 사람은 누구인지 구하여라.



답:

10. 길이가 500m 인 철교를 통과하는데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는데에는 5 초가 걸린다고
한다. 이 여객 열차의 길이는?

- ① 108m
- ② 110m
- ③ 112m
- ④ 114m
- ⑤ 116m