

1. 자연수 x , y 가 있다. 이 두 수의 합은 21이고, x 의 2배를 3으로 나눈
값은 y 에서 1을 뺀 값과 같다고 한다. 이 때 y 의 값을 구하면?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

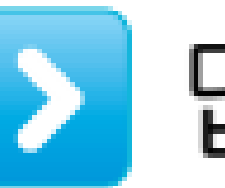
⑤ 13

2. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.



답:

3. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는
간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다.
올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

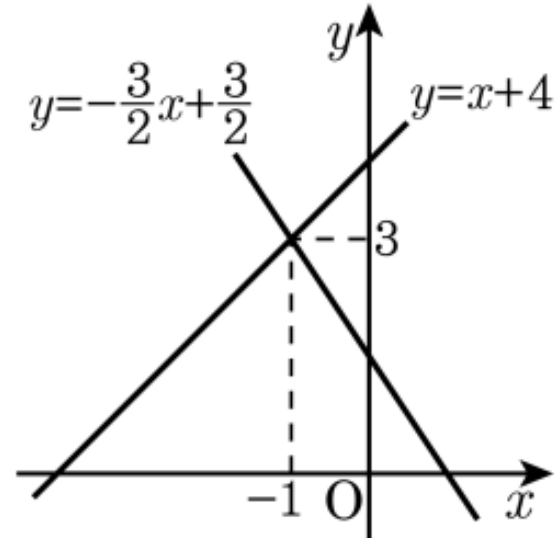


답:

km

4. 다음 그래프를 보고, 연립방정식

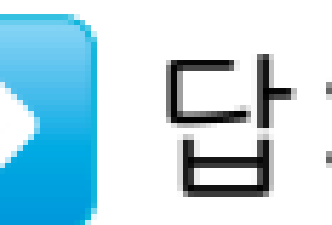
$$\begin{cases} x - y = -4 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$$
 의 해를 구하여 x, y 순서
대로 써라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

5. 직선의 방정식 $x - 2y = a$ 가 한 점 $(4, 1)$ 을 지나고 $bx - 7y = 5$ 의
직선도 그 점을 지날 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 두 점 $A(2, 5)$, $B(-1, 3)$ 의 중점을 지나고, $2x - y = 4$ 의 그래프에
평행한 직선의 방정식을
 $ax + by - 2 = 0$ 이라 할 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.



답: $a =$



답: $b =$

7. 일차방정식 $x - ay - 2 = 0$ 과 $3x - 2y + 5 = 0$ 의 그래프가 서로 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{5}{2}$

8. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 5 개
- ② 10 개
- ③ 15 개
- ④ 20 개
- ⑤ 25 개

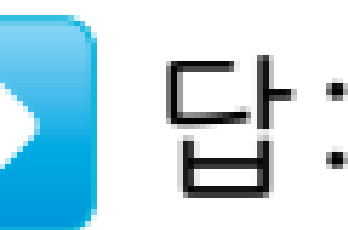
9. 운동장 확장에 대한 의결을 하는데 반대표가 찬성표보다 $\frac{1}{4}$ 배보다 5 표 적어서 전체 투표 수의 10% 를 차지하였다. 투표에 참여한 사람들은 모두 몇 명인지 구하여라. (단, 무효표나 기권은 없으며, 한 사람당 한 표의 투표권이 있다.)



답:

명

10. 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배보다 4cm 짧은 직사각형이 있다.
이 직사각형의 둘레의 길이가 32cm 일 때, 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

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

① 1 번

② 2 번

③ 3 번

④ 4 번

⑤ 5 번

12. 회절이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 5km로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 총 16km를 걸었다고 할 때, 올라간 거리를 구하여라.



답:

km

13. A, B 두 사람은 6km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해 A는 1분에 400m의 속력으로, B는 1분에 200m의 속력으로 동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 A는 B 보다 몇 km 더 이동했는지 구하여라.



답:

km

14. 1개당 가격이 각각 40 원, 80 원, 120 원인 물건을 한 개 이상씩 샀는데 구입한 물건은 모두 16 개이고, 1200 원이었다. 120 원 짜리 물건을 최대한 많이 사려고 했을 때, 40 원 짜리 물건의 개수를 구하여라.



답:

개

15. 어느 식당에서 점심식사를 하고 받은 영수증 2 장이 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 파이 1 조각의 비용으로 3150 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 파이 1 조각의 비용으로 4200 원이 적혀 있다. 이 식당에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 파이 1 조각을 먹으려면 얼마가 필요한지 구하여라.



답:

원

16. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5 명씩 앉으면 5 명이 남고, 6 명씩 앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5 명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?

① 학생 60 명, 의자 12 개

② 학생 65 명, 의자 11 개

③ 학생 65 명, 의자 13 개

④ 학생 65 명, 의자 12 개

⑤ 학생 60 명, 의자 11 개

17. 작년에는 철수의 나이가 영희의 나이의 4 배였는데 내년에는 3 배가
된다고 한다. 올해의 철수와 영희의 나이의 합을 구하여라.



답:

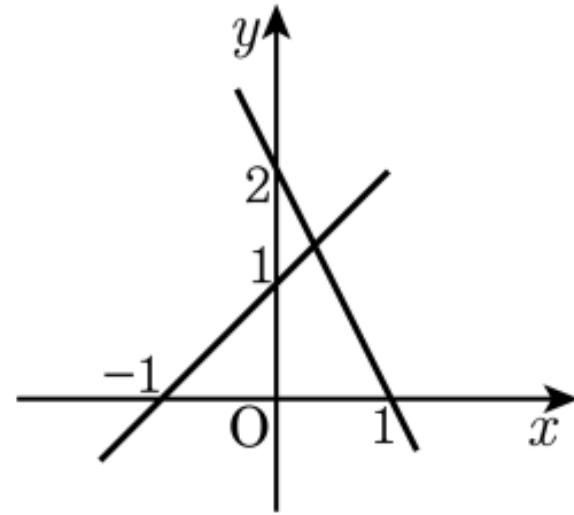
세

18. 이탈리아의 어느 도시의 3년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 3500000 명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 감소하고, 외국인은 매년 20% 씩 증가하여 금년에 외국인이 내국인보다 396900 명이 많았다. 이 때, 3년 전의 외국인은 몇 명인가?(필요하면 $0.9^3 = 0.729$, $1.2^3 = 1.728$ 를 이용하시오.)

① 1180000 명 ② 1190000 명 ③ 1200000 명

④ 1210000 명 ⑤ 1220000 명

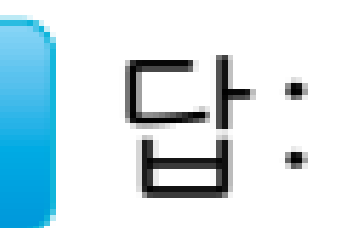
19. 다음 그래프에 직선 $y = ax + b$ 을 그린다고 했을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한 a 의 값을 모두 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 네 점 $O(0, 0)$, $A(6, 2)$, $B(4, 6)$, $C(2, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\square OABC$ 가 있다. 직선 $y = mx$ 가 \overline{AB} 와 만나도록 정수 m 의 값을 구하여라.



답:

21. 두 직선 $y = ax + b$ 와 $y = bx + a$ 의 교점의 y 좌표가 10이고 이
직선과 $x = 0$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2 일 때, 상수 a, b 의 곱
 ab 의 값은? (단, $b > a > 0$)

① 12

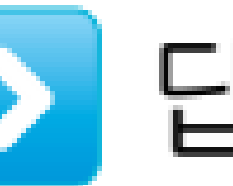
② 17

③ 21

④ 24

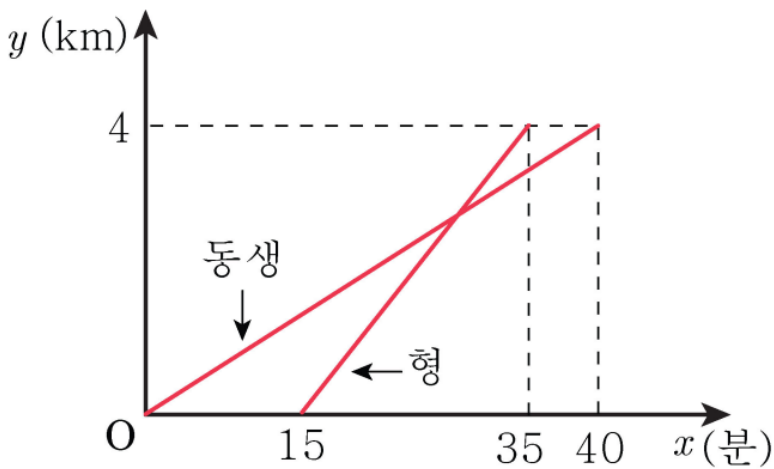
⑤ 32

22. x 절편이 -6 , y 절편이 $-\frac{4}{5}$ 인 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때, k 의 값을 구하여라.



답:

23. 형과 동생이 집에서 4km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지 x 분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를 y km라고 할 때, x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?



① 오전 11시 20분

③ 오전 11시 28분

⑤ 오전 11시 35분

② 오전 11시 25분

④ 오전 11시 30분