

1. x, y 가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 0 \cdots \textcircled{L} \\ x + y = 4 \cdots \textcircled{R} \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① (1, 3)
- ② (2, 6)
- ③ (3, 9)
- ④ (2, 2)
- ⑤ (3, 1)

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합니다.
- ② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 1개'인 경우이다.
- ③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다.
- ⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ ax + by = 12 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답: $a - b =$ _____

4. 두 정수 x, y 가 있다. x 의 2 배와 y 의 3 배를 더하면 8이고, x 의 5 배에서 y 의 4 배를 빼면 43이 된다고 한다. xy 의 값은?

① -14

② -10

③ -2

④ 5

⑤ 7

5. 각 자리의 숫자의 합이 13인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.



답:

6. 볼펜 3 자루와 연필 2 자루의 값은 1200 원이고, 볼펜 2 자루와 연필 5 자루의 값은 1900 원이다. 볼펜 한 자루의 값은?

① 100 원

② 150 원

③ 200 원

④ 250 원

⑤ 300 원

7. 영희네 학년 학생들은 모두 225 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2 배보다 24 명이 적다고 한다. 여학생 수는?

① 142 명

② 144 명

③ 146 명

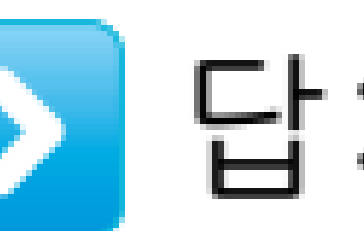
④ 148 명

⑤ 150 명

8. 우유와 치즈만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 우유는 4% 늘어나고 치즈는 2% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 600 개가 늘어서 30000 개가 되었다. 금년의 우유 생산량은?

- ① 19800 개
- ② 20592 개
- ③ 9600 개
- ④ 9408 개
- ⑤ 20596 개

9. 작은 배로 강을 20km 올라가는데 2시간, 내려가는데 1시간 걸렸다.
흐르는 강물의 속력을 구하여라.



답:

km/h

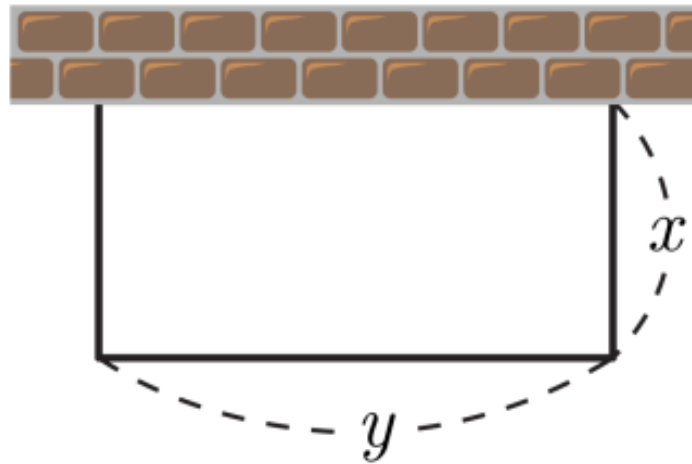
10. 운동장 확장에 대한 의결을 하는데 반대표가 찬성표보다 $\frac{1}{4}$ 배보다 5 표 적어서 전체 투표 수의 10% 를 차지하였다. 투표에 참여한 사람들은 모두 몇 명인지 구하여라. (단, 무효표나 기권은 없으며, 한 사람당 한 표의 투표권이 있다.)



답:

명

11. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 2배 더 긴 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이가 24라고 할 때, 가로의 길이를 구하여라.(단, 벽에는 철조망을 만들지 않는다.)



답:

12. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 셋씩 올라가고, 진 사람은 둘씩 올라가기로 했다. 그 결과 갑은 처음보다 34 개의 계단을 올라가 있고, 을은 26 개의 계단을 올라가 있었다. 을이 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

① 2회

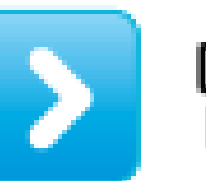
② 4회

③ 6회

④ 8회

⑤ 10회

13. 학교에 갔다 오는데 갈 때는 시속 2km로 걷고, 올 때에는 5km 가 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 가고 오는데 모두 7시간이 걸렸다면 올 때 걸은 거리를 구하여라.



답:

km

14. 둘레의 길이가 3000m 인 호수 주위를 형과 동생이 같은 지점에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 뛰면 30 분 후에 다시 만나고, 반대 방향으로 뛰면 10 분 후에 다시 만난다고 한다. 형이 1 분 동안에 간 거리는? (단, 형이 동생보다 더 빠르게 뛴다고 한다.)

- ① 100m
- ② 150m
- ③ 200m
- ④ 250m
- ⑤ 300m

15. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는 데에는 1분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2분이 걸렸다. 이 기차의 분속을 구하여라.



답:

_____ m/min

16. 다빈이와 엄마의 나이의 합은 60살이고, 5년 후에는 엄마의 나이가
다빈이의 나이의 3배보다 2살이 더 많다. 다빈이의 나이를 구하여라.



다:
•

살

17. 상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 300 원, 150 원이다. A 상품은 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

18. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3분 동안 넣은 다음,
큰 관만으로 물을 넣었더니 5분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을
사용하여 4분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7분
후에 물통이 가득 찬다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇
분이 걸리는지 구하여라.



답:

분

19. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 A,B 두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면 20초후에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면 1분 40초 후에 다시 만난다고 한다. A,B 두 사람의 속력 (m/s)을 순서대로 구하시오. (단, B 는 A 보다 빠르다고 한다)

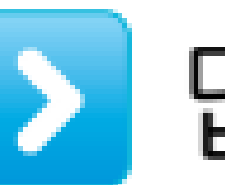


답: _____ m/s



답: _____ m/s

20. 길이가 83 cm 인 철사로 정삼각형 1 개와 정사각형 1 개를 만들고 3 cm 가 남았다. 정삼각형의 한 변의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 2 배일 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2