

1. 연립방정식 $\begin{cases} -ax + y = 5 \\ 2x - y = -b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을

구하여라.



답: _____

2. 희철이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 5km 로 걸어서 모두 4 시간이 걸렸다. 총 16km 를 걸었다고 할 때, 올라간 거리를 구하여라.



답:

_____ km

3. 분속 150m 로 *A* 자전거가 먼저 출발하여 300m 를 간 후, *B* 자전거가 분속 200m 로 출발하였다. *B* 자전거는 출발한지 몇 m 지점에서 *A* 자전거를 앞지르는가?

① 400m

② 600m

③ 800m

④ 1200m

⑤ 1400m

4. $x = \frac{4}{7}$ 일 때, $10^6 x - x$ 의 값을 구하여라.



답: _____

5. $0.\dot{8} + 2.\dot{6}$ 을 계산하여 순환소수로 나타내어라.



답: _____

6. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$ 일 때, $\frac{a + 3ab + b}{a - ab + b}$ 의 값은?

① -3

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 3

7. 다음 보기에서 일차방정식 $3x + y = 10$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ㉡ x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- ㉢ x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ㉣ $x = -3$ 일 때, $y = 1$ 이다.
- ㉤ y 에 관해 정리하면 $y = 3x + 10$ 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

8. 어느 중학교 대표로 뽑힌 20 명의 학생이 수학경시대회 시험을 보았다. 1 번 문제는 1 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 4 점으로 채점을 하였더니 평균이 1.45 점이었고, 3 번 문제의 배점은 그대로 하고, 1 번 문제를 3 점, 2 번 문제를 1 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 2.35 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 2 번 문제를 맞힌 학생의 수의 4 배와 같을 때, 1 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하여라. (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)



답: _____

명

9. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명 이었다. 금년에는 남학생이 4%, 여학생이 6% 증가하여 전체로는 49 명 이 증가하였다. 금년의 남학생과 여학생의 수를 각각 구하여라.

➤ 답: 남학생 : _____ 명

➤ 답: 여학생 : _____ 명

10. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

 답: _____ %

 답: _____ %

11. 합금 A는 구리를 20%, 아연을 30% 포함한 합금이고, B는 구리를 30%, 아연을 10% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여 구리를 9 kg, 아연을 10 kg 얻으려면 합금 A는 몇 kg이 필요한지 구하여라.

| 합금 | A | B |
|----|-----|-----|
| 구리 | 20% | 30% |
| 아연 | 30% | 10% |



답:

_____ kg

12. $2^n = x, 6^n = y$ 라 할 때, $(2^n + 2^{n+1}) \times 3^{n-1}$ 을 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.



답: _____

13. n 이 자연수일 때, $(-1)^{2n}(x-1)(x+1) + (-1)^{2n+1}(x-1)^2 + (-1)^{2n-1}(x+1)^2$ 을 간단히 하여라.



답: _____

14. $x + \frac{1}{5x} = 6$ 일 때, $\left(x - \frac{1}{5x}\right)^2$ 의 값을 구하여라.



답:

15. $xy + \frac{1}{z} = 1, yz + \frac{1}{x} = 2$ 일 때, $\frac{xyz^2 - xyz}{(1 - 2x)(2x - 1)}$ 의 값을 구하여라.



답: _____

16. 0 이 아닌 세 수 x, y, z 에 대하여 $\frac{x}{y} : \frac{y}{z} : \frac{z}{x} = k : 3k : 9k$ 일 때,

$\frac{xy}{z^2} + \frac{yz}{x^2} + \frac{zx}{y^2}$ 의 값을 상수 k 를 이용해 나타내어라.



답: _____

17. 평균 키가 183cm 인 성인 남자 x 명과 평균 키가 156cm 인 여학생 y 명과 평균 키가 130cm 인 어린이 z 명이 있다. 이 세 집단의 사람 키의 총합은 정확히 37m 일 때, 모든 사람의 키의 평균을 구하여라. (단, x, y, z 는 모두 10 이하의 자연수이다.)



답:

_____ cm

18. 어떤 일을 A, B 두 사람이 함께 하면 x 일 걸리고, B, C 두 사람이 함께 하면 y 일 걸리고, C, A 두 사람이 함께 하면 z 일 걸린다. 세 명이 함께 일을 하여 완료하는 데 걸리는 일수를 x, y, z 를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

일

19. 10km 떨어진 강의 두 지점을 왕복하는 배가 있다. 강물을 거슬러 올라가다가 고장이 나서 10 분간 떠내려가는 바람에 왕복하는 데 2 시간이 걸렸다. 떠내려 간 시간을 빼면, 올라가는 데 걸린 시간은 내려가는 데 걸린 시간의 $\frac{6}{5}$ 배였다. 정지된 물에서의 배의 속력을 구하여라.



답:

_____ km/h