

1. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  라 할 때  $12abc$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{3} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{4} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{5} \end{cases}$$



답:

---

2. 길이가 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프를 테이프 사이의 간격이 1cm 가 되게 붙여서 모두 52cm 의 색띠를 만들려고 하였다. 그런데 실수로 두 테이프의 개수를 바꾸어서 붙였더니 58cm 의 색띠가 만들어지고 말았다. 원래 붙이려고 했던 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프의 갯수를 각각 차례대로 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ 개

3. 서로 다른 농도의 소금물 A, B 가 100g 씩 있다. A 의 절반을 B 에 넣고 잘 섞은 후, 다시 B 의 절반을 A 로 옮겨 섞었더니 A 는 9% 의 소금물, B 는 6% 의 소금물이 되었다. 처음 두 소금물 A, B 의 농도를 구하여라.(단, 농도가 분수인 경우 소수로 나타내시오.)



답: A = \_\_\_\_\_ %



답: B = \_\_\_\_\_ %

4. A 공장에서는 장난감 로봇을 만들어 판매하고 있다. 장난감 로봇을 만드는데 드는 비용은 장난감 로봇이 만들어지는 개수에 따라 다음의 규칙과 같이 달라진다.

- ⑦ 장난감로봇의 개수에 관계없이 기본적으로 드는 비용 :  
개당 원가는 100 원
- ⑧ 장난감로봇의 개수가 1000 개 초과 3000 개 이하일 때 :  
1000 개 초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 100 개 당  
 $a$  원씩 원가가 줄어든다.
- ⑨ 장난감로봇의 개수가 3000 개 초과할 때 : 3000 개  
초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 200 개 당  $b$  원씩  
원가가 줄어든다.

장난감로봇을 2500 개 만드는데 든 비용은 235000 원이고 4000 개 만드는데 든 비용은 367500 원이라고 할 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_ 원



답:  $b =$  \_\_\_\_\_ 원

5. 은행에 일정한 금액의 돈을 맡긴 후 매달 똑같은 액수의 돈을 찾기로 하였다. 돈을 찾는 방식은 다음과 같다.

첫 달은 1000 원을 찾고 그 나머지의 10% 를 찾는다.

둘째 달은 2000 원을 찾고 저축한 금액에서 첫째 달에 찾은 금액을 뺀 나머지의 10% 를 찾는다.

셋째 달은 3000 원을 찾고 저축한 금액에서 그 전달까지 찾은 금액을 뺀 나머지의 10% 를 찾는다.

...

이런 방식으로 돈을 찾는다고 할 때 매달 찾는 금액은 얼마인지 구하여라.



답:

---

원

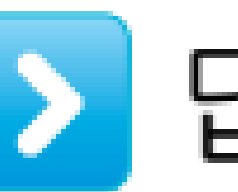
6. 어느 상점에서 어떤 상품을 사서 구입 가격의 30% 의 이익을 붙여 정가로 판매하였더니, 기대했던 것보다 잘 팔리지 않아서 상품이 60 개 남았을 때부터 정가의 20% 를 할인하여 팔다가 10 권이 남고, 이익이 1950 원이었다. 이 상점에서 한번 더 같은 상품을 같은 가격, 수량으로 들여왔을 때, 이번에는 20% 의 이익을 붙인 후, 정가로 판매하여 10 권이 남았을 때의 이익이 2100 원이었다. 상점에서 이 상품을 구입하는 데 든 금액의 총합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 원

7. A 와 B 가 동시에 6일간 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 5일간 작업한 뒤 A 와 B 가 같이 3일간 작업해서 끝마쳤다. B 가 혼자서 일을 끝마치려면 며칠이 걸리겠는지 구하여라.



답:

일

8. 고개의 동서쪽으로 집과 학교가 있다. 집에서 고개 정상까지는 4km, 고개 정상에서 학교까지는 10km 라고 한다. 유진이가 집에서 학교 까지 갈 때는 3 시간, 학교에서 다시 집까지 되돌아 올 때는 4 시간이 걸렸다. 내리막길에서의 속력을 구하여라. (단, 오르막길과 내리막길에서의 속력은 각각 일정하다.)



답:

km/h

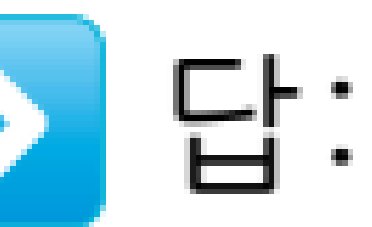
9. 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{a}$ 에 대하여,  $f^2 = f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)}$ ,  $f^3 = f(f^2(x)) = 1 - \frac{1}{f^2(x)}$ 로 정의한다.  $f^{99}(a) = \frac{1}{3}$  일 때,  $f^{199}(a)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

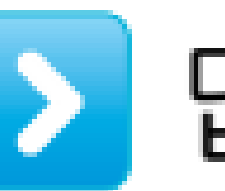
10. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $f(0) = 5$ ,  $f(200) = f(-200)$ 이 성립할 때,  
 $f(1)$ 을 구하여라.



답:

---

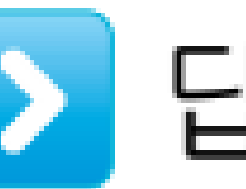
11. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $x$  축 방향으로 -2 만큼,  $y$  축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가  $y = 2x + 4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행 이동한 그래프와 일차함수  $y = x + 6a$ 가  $x$ 축 위에서 서로 만난다.  $2a^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

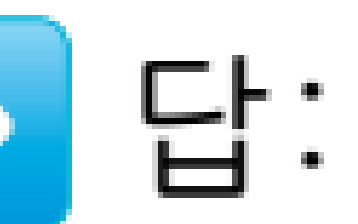
13. 일차함수  $y = 3x + 2$ ,  $y = ax + 6$  ( $a < 0$ )의 그래프와  $y$ 축으로 둘러싸인  
도형의 넓이가  $\frac{16}{9}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 일차함수  $y = (2k - 3)x - 8k + 1$ 의 그래프가 제 2, 3, 4사분면을  
지나기 위한  $k$  값을  $a < k < b$ 라고 할 때,  $b \div a$ 의 값을 구하여라.



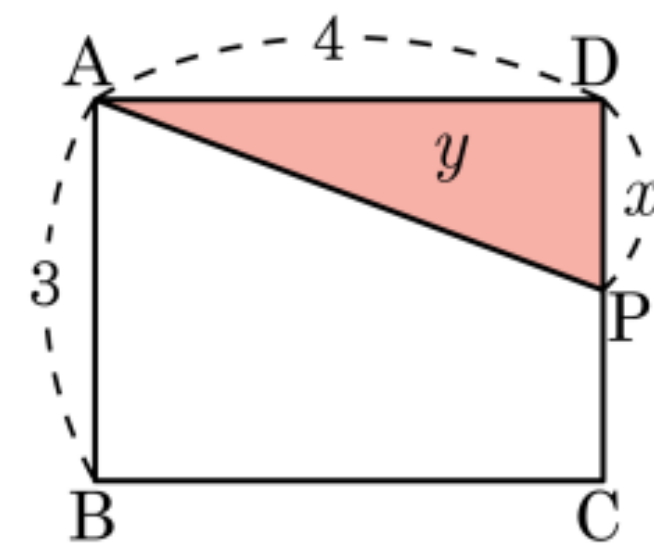
답:

15. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를 그릴 때,  $a$  를 잘못 보고 그린 직선은  
두 점  $(0, 2)$ ,  $(4, 3)$  을 지났고,  $b$  를 잘못 보고 그린 직선은  $y = -\frac{2}{3}x + 6$   
이라는 직선과 수직으로 만났다. 이때 정확한  $a$ ,  $b$  의 값에 대하여  $ab$   
를 구하여라.



답:

16. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AD} = 4$ 이고, 점 P가 D를 출발하여 C, B, A 순서로 A까지 움직인다. 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle ADP$ 의 넓이를  $y$ 라 하고  $y$ 를  $x$ 의 식으로 나타내어 그 관계식의 그래프를 좌표평면 위에 그렸을 때, 이 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

17. 어느 회사의 미국 통화 요금은 기본 30 초까지는 통화 시간에 관계없이 200 원을 부과하고, 이후 초과되는 통화시간에 대해 초당 10 원을 부과한다. 통화 시간을  $x$  초, 요금을  $y$  원로 하는 식을 좌표평면의 그래프로 나타낼 때, 이 그래프와  $x$  축,  $x = 120$  이 이루는 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

18. 좌표평면 위에 네 점  $A(3, 5)$ ,  $B(0, a)$ ,  $C(3, 0)$ ,  $D(6, a)$  가 있을 때,  
점 A에서 B, C를 거쳐 D까지의 거리가 최소일 때, 사각형 ABCD  
의 넓이를 구하여라.



답:

---

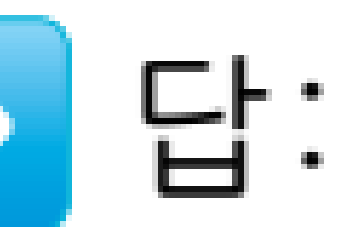
19. 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  과 직선  $\frac{a}{5}x + \frac{b}{3}y = 1$ 이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 일차함수  $y = ax + 15$ 의 그래프가 세 점  $(-5, 7), (-1, 1), (-4, 0)$ 을  
꼭짓점으로 하는 삼각형과 만날 때,  $a$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---