

1. 일차방정식  $2x + ay = 9$ 의 한 해가  $(4, b)$ 이고, 또 다른 한 해가  $(2, 5)$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -7

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 5

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + my = 1 \\ nx + y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(m+2, 2)$  일 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $2m+n$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤  $\frac{9}{2}$

3.

일차방정식  $2x - y = 5$  의 하나의 해가 연립방정식  $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$

를 만족시킬 때,  $a$  의 값으로 바른 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 9

4. 두 직선  $x+2y=a$  와  $5x=4y+b$  의 교점의 좌표가  $(4,3)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 18

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x - 2(2y + x) - 1 = 5 \end{cases}$  의 해는?

① 해가 무수히 많다.

②  $x = -2, y = 3$

③  $x = -1, y = -2$

④  $x = 2, y = -4$

⑤ 해가 없다.

6. 15 문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 4 점을 얻고, 틀리면 1 점이 감점된다고 한다. 재성이는 15 문제를 모두 풀어서 30 점을 얻었다고 할 때, 재성이가 맞힌 문제 수는?

① 9 문제

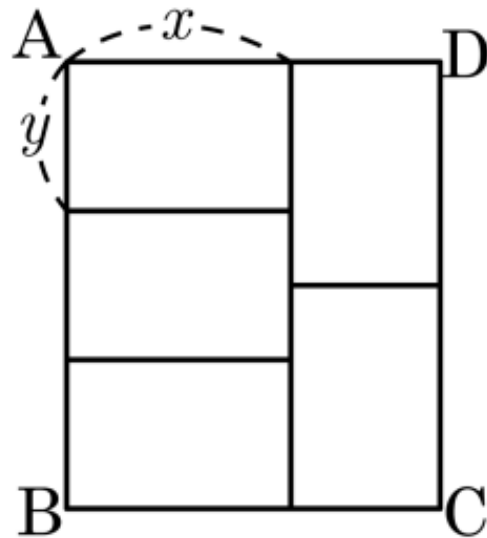
② 10 문제

③ 11 문제

④ 12 문제

⑤ 13 문제

7. 다음 그림과 같이 합동인 작은 직사각형 5 개로 넓이가  $120\text{cm}^2$  인 큰 직사각형을 만들었다.  $y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

8. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = 2x - 3$  의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{2}{3}x + 1$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만날 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의  
값은?

① -3

② -2

③  $-\frac{2}{3}$

④ 1

⑤ 2

9. 100L의 물이 들어 있는 물통에서 1분마다 10L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$  L 라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

①  $y = 100 + 20x$     ②  $y = 100 - 20x$     ③  $y = 100 + 10x$

④  $y = 100 - 10x$     ⑤  $y = 100 - 80x$

10. 일차방정식  $2x - y = 0$  의 그래프가 두 직선  $4x - y = a$ ,  $x + 2y = 14 - a$ 의 교점을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

11. 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 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

12.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  이고  $a+b+c = 42$  일 때,  
 $c-a-b$ 의 값은?

① 10

② 12

③ 14

④ 18

⑤ 20

13. 홍콩의 어느 도시의 2년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 20,000명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10%씩 증가하고, 외국인은 매년 5%씩 감소하여 금년에 내국인이 외국인보다 5,700명이 많았다. 이 때, 2년 전의 내국인의 인구는 몇 명인가?(필요하면  $1.1^2 = 1.21$ ,  $0.95^2 = 0.9025$ 를 이용하고, 인구수는 백의 자리에서 버림하여 나타내어라.)

- ① 8000명
- ② 9000명
- ③ 10000명
- ④ 11000명
- ⑤ 12000명

14. 한이와 준이가 함께 방 청소를 하면 10분 만에 끝낼 수 있다. 근데, 한이가 먼저 5분 청소하고 나머지를 준이가 20분 동안 청소해서 방 청소를 끝냈다. 준이가 혼자 방 청소를 하면 몇 분이 걸리겠는가?

- ① 30분
- ② 35분
- ③ 40분
- ④ 45분
- ⑤ 50분

15. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

① 8km/h, 4km/h

② 8km/h, 6km/h

③ 12km/h, 6km/h

④ 24km/h, 18km/h

⑤ 24km/h, 12km/h

16. 4% , 5% , 6% 인 소금물의 총량이 1000g 이다. 이것을 모두 섞으면  
4.8% 의 소금물이 되고, 5% 와 6% 인 소금물을 섞으면 5.6% 의 소금  
물이 된다고 한다. 6% 인 소금물의 양은 몇 g 인지 구하여라.



답:

g

17. 일차함수  $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 4이다.
- ㉣  $x$ 의 값이 2만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 감소한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

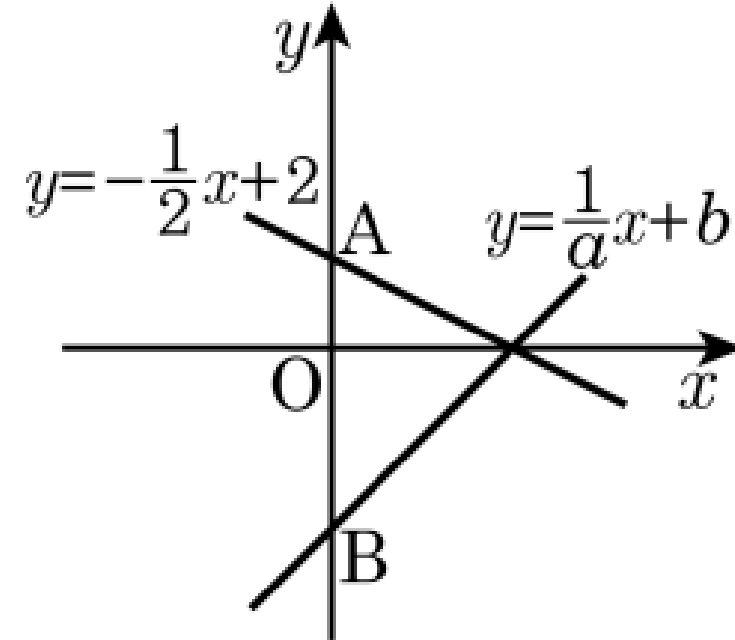
③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

18. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$ 일 때,  $a - b$ 의 값은?



- ① -6
- ② -3
- ③ 3
- ④ 5
- ⑤ 2

19. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에  
가입하였다.

- (1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.
- (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩  
올라간다.
- (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을  $y$ , 보험료를  $x$  라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험  
료는 얼마인가?

- ① 2500 원
- ② 3000 원
- ③ 4300 원
- ④ 5000 원
- ⑤ 10000 원

20. 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -3, \quad f(0) = 5 \text{ 일 때, } f(-2) \text{의 값은? (단, } y = f(x) \text{ )}$$

① -1

② 3

③ 5

④ 8

⑤ 11

21. 직선  $y = -5x + 20$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때, 점  $(a, b)$  를 지나고,  $y = -2$  에 수직인 직선의 방정식을  $px + qy + r = 0$  일 때,  $p + q + r$  값을 구하여라.



답:

22. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$ 의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  
 $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$ 의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$  )

①  $a = -2, b = 3$

②  $a = -1, b = 3$

③  $a = 0, b = 2$

④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

23. 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

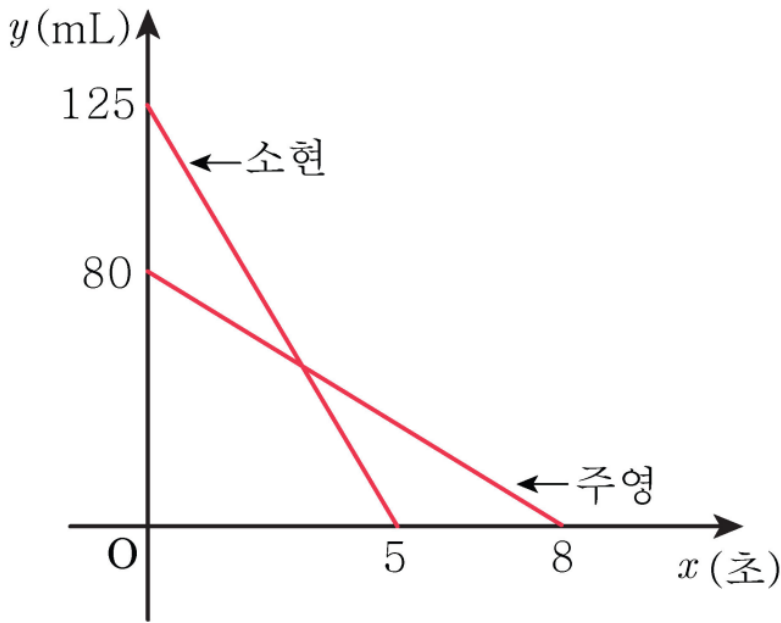
② 17

③ 21

④ 24

⑤ 32

24. 소현이와 주영이가 각각 125mL, 80mL의 우유를 동시에 일정한 속력으로 마시고 있다.  $x$ 초 후에 남은 우유의 양을  $y$ mL라 할 때, 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 몇 초 후에 남은 우유의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{3}{2}$ 초      ② 2초      ③  $\frac{5}{2}$ 초      ④ 3초      ⑤  $\frac{7}{2}$ 초

25. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = -7 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가  $x = m$ ,  $y = n$  일 때, 일차방정식  $12m - 5n = 14$  를 만족시킨다. 이 때,  $am - n$  의 값을 구하여라.



답:

---

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

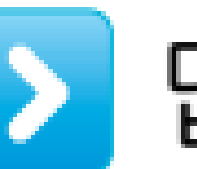
$$\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{3} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{4} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{5} \end{cases}$$



답:

---

27. 자연수  $a, b$  에 대하여  $x, y, z$  에 대한 연립방정식  $\frac{x+y}{a} = \frac{x+2y}{3b} = -\frac{x}{2ab} = z$  가 무수히 많은 해집합을 가질 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.



답:

---

28. 한 개의 무게가 각각 1g, 2g, 3g 인 주가 모두 합해 16 개 있다. 주의 무게의 합이 30g 일 때, 1g, 2g, 3g 짜리 주의 개수 각각의 최댓값  $m_1, m_2, m_3$  의 합을 구하여라.



답:

---

29. A 공장에서는 개당 원가가 동일한 B라는 제품을 생산하여 판매하고 있다. 1 월에는 원가에 40%의 이익을 붙인 정가로 생산한 개수의 30%의 제품을 판매하였고 정가의 20%를 할인한 가격으로 생산한 개수의 60%를 판매하였다. 2 월에는 500 개의 제품을 생산하여 원가에 20%의 이익을 붙여 생산한 개수의 60%를 판매하였고 원가에 10%의 이익을 붙여 생산한 개수의 30%를 판매하였다. 같은 달에 생산하여 판매되지 않은 제품을 전량 폐기처분한다. 1 월달 이익이 7360 원이었고 2 월달 이익이 5000 원이었다고 할 때, 이 공장에서 1 월에 생산한 제품의 개수를 구하여라.



답:

개

30. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(f(3)+f(5))$ 의 값은?

① -23

② -10

③ -7

④ 10

⑤ 23

31. 두 함수  $f(x) = -2x + 1$ ,  $g(x) = x - 3$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

① -2

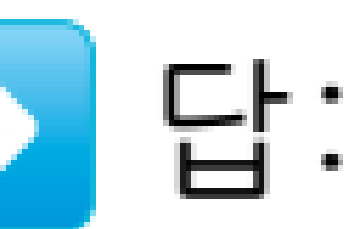
② -4

③ -6

④ -8

⑤ -10

32. 함수  $f(x) = ax + b$  가  $f(0) = 0$ ,  $f(1) \leq f(100)$ ,  $f(100) \geq f(10000)$ 을 만족할 때,  $f(999)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

33. 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:

---

34. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 을  $x$ 축 방향으로 4만큼 평행이동한 직선을  $l$  이라 하고 직선  $l$ 과  $y$ 축에 대하여 대칭인 직선을  $m$ 이라 할 때, 직선  $l, m$ 과  $x$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

35. 두 직선  $6y + x = -7$ ,  $3x - 2y = 4 - a$ 의 교점이 직선  $x - 2y - 1 = 0$  위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5