

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해가  $x = k$ ,  $y = 4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 4 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 두 자연수  $x, y$ 가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.(단,  $x > y$ )



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 두 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계식으로 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가 10cm 이고 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $\text{ycm}^2$   
 $\rightarrow y = 5x$

② 10개에  $x$  원인 공책 1권의 값  $y$  원  $\rightarrow y = \frac{x}{10}$

③ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간  $\rightarrow$   
 $y = 24 - x$

④  $x\%$ 의 설탕물 100g 에 들어 있는 설탕의 양  $y$  g  $\rightarrow y = \frac{1}{100}x$

⑤ 시속  $x\text{km}$  로 5km 를 갈 때 걸리는 시간  $y$  시간  $\rightarrow y = \frac{5}{x}$

5.

일차함수  $f(x) = 2x - 7$ 에서  $f(5)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호를 정하면?

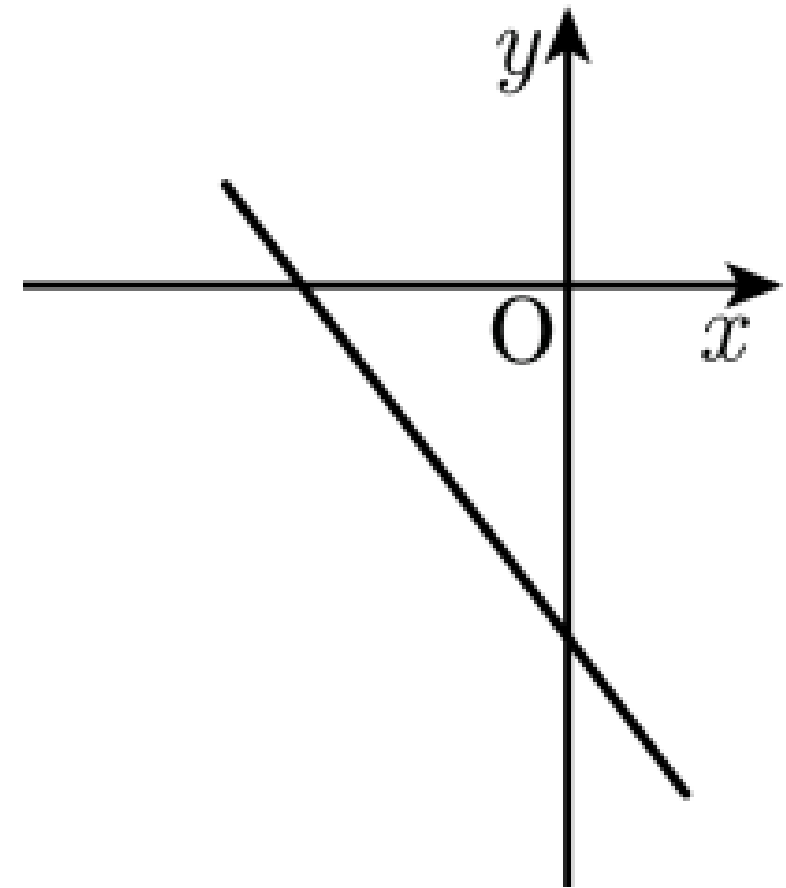
①  $a < 0, b < 0$

②  $a > 0, b < 0$

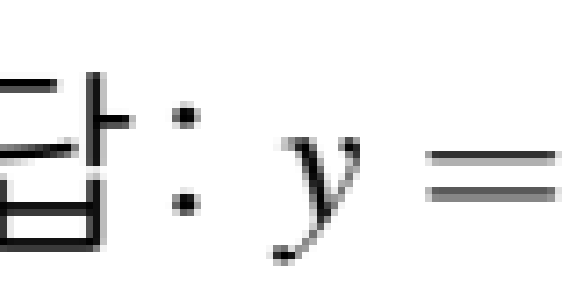
③  $a < 0, b > 0$

④  $a < 0, b = 0$

⑤  $a > 0, b > 0$

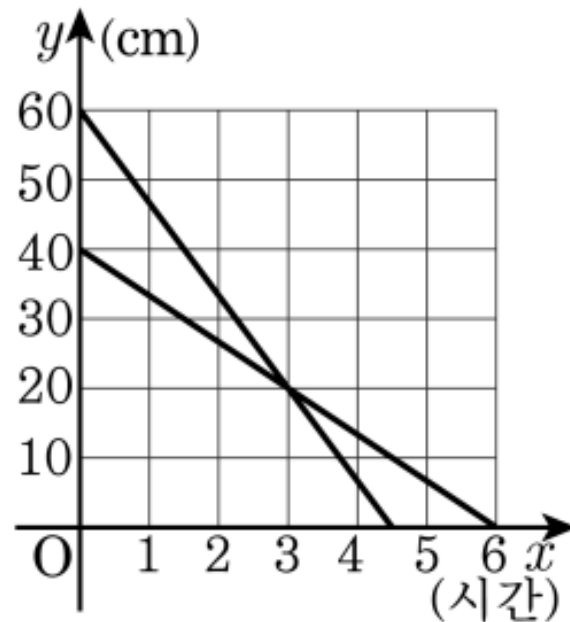


7. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

8. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



- ① 1시간 후
- ② 2시간 후
- ③ 3시간 후
- ④ 4시간 후
- ⑤ 5시간 후

9.  $ax - 4y = x + 7y$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

② -3

③ 1

④ 2

⑤ 3

10. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 더하면 10이다. 또  
큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의  
합은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

11. 하영이는 100 원짜리 우표와 200 원짜리 우표를 합쳐서 2000 원을  
지불하였다. 우표를 모두 12 장 샀다면 200 원 짜리 우표는 몇 장  
샀는지 구하여라.



답:

장

12. 100L 들이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의  $\frac{3}{5}$  이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지 구하여라.



답:

분

13. 일차함수  $y = -2x + 2$ 가 두 점  $(3, p), (q, -2)$ 를 지날 때,  $p + 6q$ 의 값을 구하여라.

① -5

② 0

③ 2

④ 8

⑤ 11

14. 다음 연립방정식을 풀어라.

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



답:  $x =$



답:  $y =$



답:  $z =$

15. 다음은 조선조 말기에 가장 인기가 높았던 수학 계몽서인 [산법통종](산법통종)(1953 나라 정대위)에 실린 문이다. 그 해를 순서대로 구하여라.

아간점가이삼공 중객도도래 점중)

일서칠객다칠객 일서구객일 방실)

위의 문제를 해석하면 ‘여관업을 하는 이가(여관)의 집에 손님이 많이 몰려왔는데, 한 방에 7명씩 넣으면 7명이 남고, 한 방에 9명씩 넣으면 방 하나가 남는다.’ 손님 수와 객실 수를 각각 구하여라.(단, 손님이 든 방에 빈 자리는 없다.)

손님 수 : ( )명, 객실 수 : ( )실



답: \_\_\_\_\_ 명



답: \_\_\_\_\_ 실

16. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의  $\frac{1}{6}$  과 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 안경을 켰다.

안경 끈 학생들의 합이 학급 전체 수의  $\frac{1}{4}$  일 때, 여학생의 수는?

- ① 12 명
- ② 14 명
- ③ 16 명
- ④ 18 명
- ⑤ 20 명

17.  $A$ ,  $B$  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

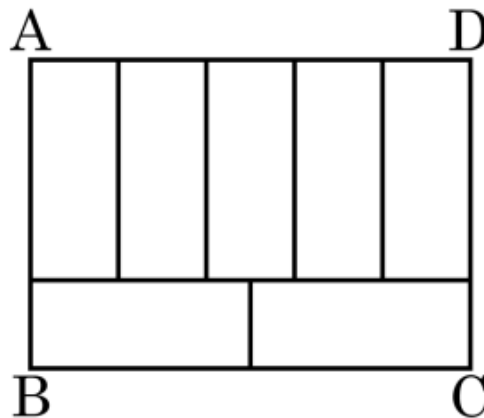
② 2 번

③ 3 번

④ 4 번

⑤ 5 번

18. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 붙여서 둘레가 68 인  
직사각형 ABCD 를 만들었다. 카드 한 장의 가로와 세로의 길이를  
각각  $x$ ,  $y$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 고르면?



- ①  $x = 4, y = 10$
- ②  $x = 5, y = 9$
- ③  $x = 6, y = 10$
- ④  $x = 5, y = 8$
- ⑤  $x = 4, y = 9$

19. 재일이는 집에서 5km 떨어진 학교에 가는데 시속 4km로 걷다가 시속 16km의 속력으로 뛰었다. 재일이가 30분만에 학교에 도착했다면 재일이가 뛰어간 거리는?

① 2km

②  $\frac{5}{2}$ km

③ 3km

④  $\frac{7}{2}$ km

⑤ 4km

20. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

①  $\frac{39}{4}$ km

④  $\frac{88}{7}$ km

②  $\frac{60}{7}$ km

⑤  $\frac{33}{4}$ km

③  $\frac{55}{4}$ km

21. 갑이 30m를 걷는 동안 을은 20m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두  
지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하여 만날 때까지 10분  
걸렸다. 이때, 을의 속력을 구하여라.



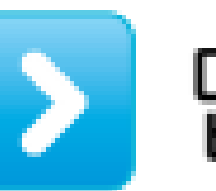
답:

\_\_\_\_\_ m/min

22. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 재연이와 도연이는 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 재연이가 60m 를 달리는 동안 도연이는 40m 을 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는가?

- ① 재연 6m , 도연 4m
- ② 재연 12m , 도연 8m
- ③ 재연 15m , 도연 10m
- ④ 재연 30m , 도연 20m
- ⑤ 재연 60m , 도연 40m

23. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 54살이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배보다 6살이 더 많다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.



답:

세

24. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

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

25. 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