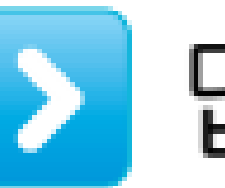


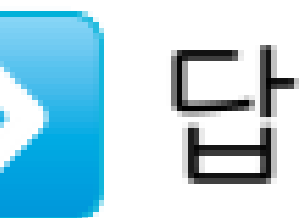
1. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는  
간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다.  
올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.



답:

km

2. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

3.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y = 7$  의 해의 개수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

4. 다음 연립방정식을  $y$ 를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots \textcircled{I} \\ 5x + 4y = 22 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $4 \times \textcircled{I} + 5 \times \textcircled{L}$

②  $4 \times \textcircled{I} - 5 \times \textcircled{L}$

③  $5 \times \textcircled{I} + 2 \times \textcircled{L}$

④  $5 \times \textcircled{I} - 2 \times \textcircled{L}$

⑤  $2 \times \textcircled{I} + \textcircled{L}$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$  의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르면?

①  $(1, -3)$

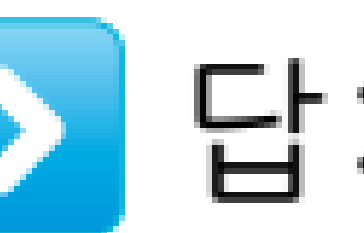
②  $(-6, 4)$

③  $(-4, 6)$

④  $(-3, 4)$

⑤ 해가 무수히 많다.

6. 사랑이네 마을 주차장에 자전거와 자동차가 모두 34 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 92 개이다. 자전거는 몇 대인지를 구하여라.



답:

대

7. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

① 10 문제

② 11 문제

③ 12 문제

④ 13 문제

⑤ 14 문제

8. 다음 중에서 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $x$  값이 2증가할 때,  $y$  값은 4감소한다.
- ㉡  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ㉢ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ㉣  $y = 2x$ 의 그래프를  $x$ 축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- ㉤ 점  $(1, -1)$ 을 지난다.
- ㉥ 기울기는  $-2$ 이다.

① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉢, ㉤, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

9. 온도가  $20^{\circ}\text{C}$ 인 물을 주전자에 담아 끓일 때 물의 온도는 3분마다  $12^{\circ}\text{C}$ 씩 올라간다고 한다. 물을 끓이기 시작한지  $x$  분후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은  $y = ax + b$ 이다.  $a + b$ 의 값은?

① 12

② 20

③ 24

④ 25

⑤ 35

10. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 4 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $(-2, 1)$

②  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

③  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

④  $(4, 4)$

⑤  $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$

11. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{3x + 2y - 1}{4} = \frac{2x + y + 2}{3}$  의 한 해가  $(5, k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

12. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$  의 해가  $(4, q)$  일 때  $2p - q$  의 값은?



답:

---

13. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  의 해가  $(5, t)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하  
여라.



답:

14. 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요셉이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요셉이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요셉이의 속력은?

- ① 100m/ 분
- ② 200m/ 분
- ③ 240m/ 분
- ④ 260m/ 분
- ⑤ 300m/ 분

15.  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때,  
 $ab$  의 값은?

① -8

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 8

16. 일차함수  $y = (a-1)x + a+2$ 의 그래프가 일차방정식  $3x+y+5=0$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

① -10

② -8

③ -7

④ -6

⑤ -5

17. 좌표평면 위에 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 5)$ 가 있다. 직선  $y = ax + 2$ 가  $\overline{AB}$ 와 만날 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 0

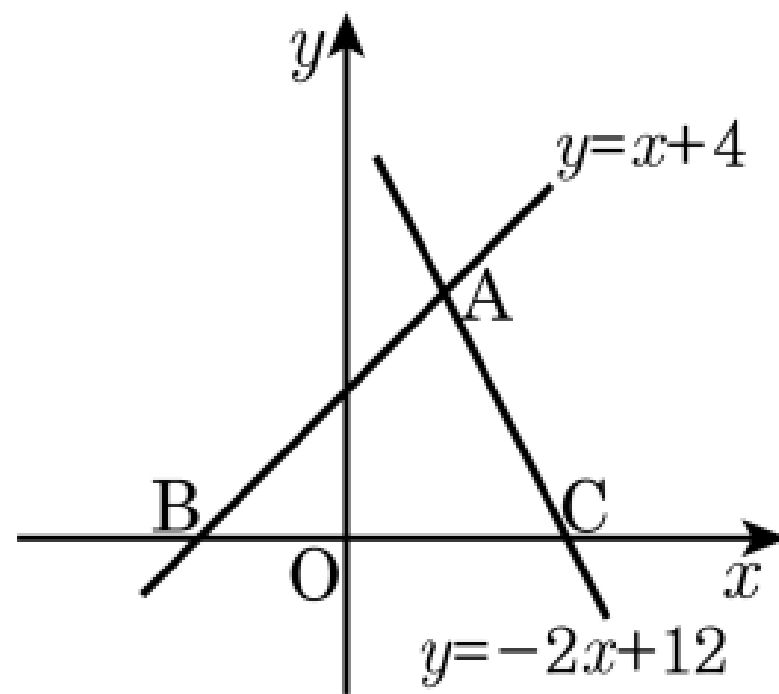
③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤ 1

18. 다음 그림에서 점 A는 두 직선  $y = x + 4$ ,  $y = -2x + 12$ 의 교점이며 점 B, C는 두 직선과  $x$  축과의 교점이다. 점 A를 지나면서  $\triangle ABC$ 를 이등분하는 직선의 기울기는?

- ① -1
- ② 2
- ③  $-\frac{8}{3}$
- ④ 4
- ⑤  $\frac{20}{3}$



19. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$ 절편을  $b$ ,  $y$ 절편을  $c$ 라고 할 때,  $a - b - c$ 의 값은?

① -5

② 1

③ 0

④ -11

⑤ -6

20. 세 개의 일차함수  $x+2y=4$ ,  $-2x+6y=17$ ,  $y=ax+\frac{1}{2}a$  의 그래프가 만나 삼각형을 만들 수 없을 때,  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

21.  $x$ 는  $y$ 의 4배이고  $2x+3y = 22$  일 때,  $x, y$ 의 값을 가감법으로 풀어라.



답:  $x =$

---



답:  $y =$

---

22. 연립방정식  $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

23. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 13 \end{cases}$  을 풀어라.



답:  $x =$

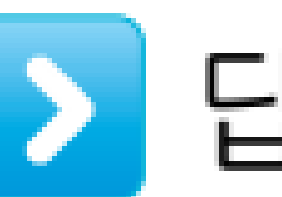
\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

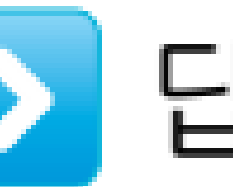
24. 함수  $f(x) = \frac{36}{x} - a$ 에 대하여  $f(36) = 0$ ,  $f(b) = 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

---

25.  $x$  절편이  $-6$ ,  $y$  절편이  $-\frac{4}{5}$ 인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답: