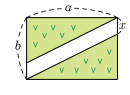
1. 유리수 $\frac{a}{30}$ 가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수 a 의 값을 구하면? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길 을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를 T라고 할 때, b를 a, x, T에 대한 식으로 나타내면?



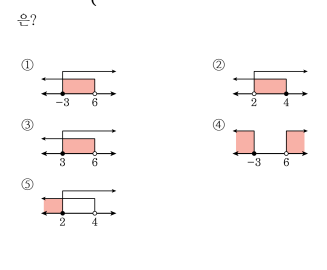
①
$$b = \frac{T}{a} + x$$
 ② $b = \frac{T+x}{a}$ ③ $b = \frac{T}{a} - x$
④ $b = \frac{a-x}{T}$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ \frac{3}{2}x + \frac{2}{5}y = 3 \end{cases}$ 의 해가 (a, b) 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

.

답: _____

4. 연립부등식 $\begin{cases} 2x-3 < 9 \\ 4x+1 \ge x-8 \end{cases}$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?



5. 연립부등식 $3x - 2 < 2x + 4 \le 4(5 + x)$ 를 만족하는 x 의 값 중 정수의 개수는?

① 11 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 15 개

6. 점 (1,-1) 을 지나고, y 절편이 -5 인 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답: _____

- 일차함수 y = ax 2 의 그래프는 x 의 값이 8 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가한다. 이 그래프가 점 $\left(b, \frac{1}{2}\right)$ 을 지날 때, b 의 값을 구하여라.

답: _____

7.

8. 일차함수 $y = \frac{3}{4}x + 5$ 과 평행하고, 일차함수 $y = 2x - \frac{1}{3}$ 과 y 축 위에서 만나는 일차함수의 식은?

①
$$y = \frac{4}{4}x - \frac{1}{3}$$
 ② $y = \frac{4}{4}x + \frac{1}{3}$ ③ $y = \frac{4}{3}x - 2$

①
$$y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}$$
 ② $y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$ ③ $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$ ④ $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$

9. 2.9 + 0.3을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a + b의 값은? (단, a, b는 자연수)

① 3 ② 13 ③ 23 ④ 27 ⑤ 33

10. $\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{64x^{15}}{y^{3c}}$ 일 때, a + b + c 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

11. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 <u>다른</u> 공식이 적용되는 것은?

① 5.8×6.2 ② 16×24 ③ 51×49 ④ 98×102 ⑤ 27×30

12. $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, 4A - 6B 를 x, y 에 대한 식으로 나타내면?

① 4x + 2y - 2 ② 2y - 2 ③ 4x - 2y + 2④ -x + 4y + 3 ⑤ x - 4y + 3

13. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1\\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$$
 을 풀면?

x = 3, y = 2 ② x = 3, y = 1 ③ x = 1, y = 2

x = 1, y = 3 ⑤ x = 2, y = 3

수와 일의 자리 수를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 1이 작다. 처음 수는?

14. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 10이고, 십의 자리

① 28 ② 37 ③ 46 ④ 64 ⑤ 73

j

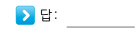
15. 작년도 학생 수는 1000 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 5% 증가 하고 여학생은 3% 감소하여 전체 학생 수는 2 명이 증가했다. 금년의 여학생 수를 구하여라.

당: _____ 명

16. 연립부등식 3x > 5x - 4

 $\begin{cases} 3x > 5x - 4\\ 3x + a \ge 2x \end{cases}$

의 해가 다음과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



17.	연립부등식
	$\int a + 5x < 2$

 $\begin{cases} a+5x<2a \\ 2(x-1)\geq -6 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않기 위한 정수 a 의 최댓값을 구하여 라.

답: _____

18.
$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$
 일 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 의 해가 x = a, y = b 일 때, ab 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 ${f 20}$. 일차함수 y=ax+b의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때, 상수 a,b에 대하여 $\frac{a}{b}$ 의 값은? (단, a > 0)

(가) 점 (3,0)을 지난다. (나) 이 일차함수의 그래프와 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 6이다.

① 3 ② $\frac{1}{3}$ ③ -3 ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{16}{3}$

21. y = ax - 1을 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 점 (0, 4)를 지나고, y = -2x + 1과는 x축 위에서 만난다고 할 때, 상수 a, b의 합 a + b 의 값은?

① 3 ② -3 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

- **22.** 일차방정식 2ax by + 5 = 0의 그래프의 기울기는 -2이고, y축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차방정식은 2ax - by + 2b = 0이다. 이때, 상수 a, b에 대하여 2a + b의 값은?

23. $58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

 ${f 24.}$ 갑, 을, 병 세 사람이 A 지점을 같은 시각에 출발하여 $8{
m km}$ 떨어진 B 지점까지 같은 길로 가기로 하였다. 갑은 오토바이에 을을 태우고 출발하였고, 병은 걸어서 출발하였다. 갑은 도중에 을을 내려주고 가던 길을 되돌아 와서 병을 만나 병을 다시 오토바이에 태워서 B 지점으로 이동하였고, 을은 오토바이에서 내려 걸어서 B 지점으로 이 동하였다. 오토바이의 속력은 시속 20km 이고 을과 병이 걷는 속력은 모두 시속 4km 이다. 세 사람이 같은 시각에 B 지점에 도착하였다면 갑이 오토바이로 이동한 전체 거리는 몇 km 인지 구하여라.

) 답: ____ km

25. 집에서 학교까지의 거리 중 처음 600m 는 3km/h 의 속도로 걸어가고, 나머지 거리는 6km/h 의 속도로 달려가면, 25 분 이상 30 분 이하의 시간이 걸리는 지역의 넓이를 구하여라.

) 답: ____ km²