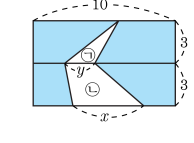
1. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ⑤의 넓이와 사다리꼴 모양의 ⓒ의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S 를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- ① $S = 40 2y \frac{3}{2}x$ ② $S = 50 2y \frac{3}{2}x$ ③ $S = 60 3y \frac{3}{2}x$ ④ $S = 60 4y \frac{5}{2}x$ ⑤ $S = 70 3y \frac{5}{2}x$

- 윤희는 정가가 a 원인 가방을 $20\,\%$ 할인하여 사고, 정가가 b 원인 책을 **2**. 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

 - ① $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$ ② $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$ ③ $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$ ④ $\frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{2}(a+b)$

3. $a^2 + 3a - 1$ 에 a = 2 를 대입하여 나온 값과 $\frac{b}{3} - 5b^2$ 에 b = -3 을 대입하여 나온 값의 합을 구한 것은?

① -37 ② -30 ③ 0 ④ 30 ⑤ 37

4. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

 $5. 3x = 4y 일 때, \frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y} 의 값을 구하여라.$

답: _____

6. 다음 등식이 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 각각 구하여라.

$8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$	

- **당**: a = _____
- **)** 답: x = _____

7. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 중학교 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 중학교 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 2 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?

종점 A중학교 B역

① 8명 ② 10명 ③ 11명 ④ 15명 ⑤ 16명

8. 함수 y = ¹²/_x 에서 x의 범위가 1 ≤ x ≤ 6이고 함숫값의 범위가 a ≤ y ≤ b 일 때, a + b 의 값은?
① 2 ② 4 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

- 9. 점 A(a-2, b+3) 이 x 축 위에 있고, 점 B(a+5, -4b) 가 y 축 위에 있을 때, 점 A, B 의 좌표를 각각 구하면?
 - ③ A(-2, 0), B(0, -3) ④ A(0, -5), B(-4, 0)
 - ① A(-7, 0), B(0, -12) ② A(-7, 0), B(0, 12)
 - 3 A(0, -7), B(-1, 0)

10. 함수 $y = \frac{4a}{x}$ 의 그래프가 세 점 (-2, 6), (a, 2b), (4, c) 를 지날 때, a-b+2c 의 값을 구하여라.

① -3 ② -5 ③ -7 ④ -9 ⑤ -11

- **11.** 길이 3 m의 무게가 150 g이고, 100 g당 가격이 2000 원인 장식끈이 있다. 이 장식끈 x m의 가격을 y원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?
 - ① y = 1000x④ y = 1500x
- ② y = 2000x③ y = 150x
- 3 y = 100x
- ©) 100*1*1

12. 매분 $5 \,\mathrm{ml}$ 씩 물이 컵에 떨어지고 있을 때, $20 \,\mathrm{분}$ 만에 가득 차는 컵에 매분 $x \operatorname{ml}$ 씩 물을 넣을 때, y분이 걸려 가득 채워진다. 이 함수의 x의 범위가 $2 \le x \le 10$ 일 때, 함숫값 y의 범위는?

 $20 \le y \le 50$ $30 \le y \le 50$ $4 \ 10 \le y \le 60$ $10 \le y \le 70$

① $10 \le y \le 50$

13. x: y = 2: 3, a: b = 5: 6 일 때, $\frac{2ay - 4bx}{ay + bx}$ 의 값은? ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{3}{4}$ ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{6}$

14. x 에 관한 방정식 3(ax-a+2b)=b(2+3x)+a 의 해를 구하여라. (단, $a \neq b$)

▶ 답:

- **15.** x 에 관한 일차방정식 p(2-4x)=2x-3(2x+6) 의 해를 x=a, $\frac{-x+3}{4}=\frac{2x+6}{8}-2x+3$ 의 해를 x=b , $-0.12\left(\frac{22}{3}-2x\right)=$ $0.1(x-2q)+rac{3}{4}$ 의 해를 x=c 라 할 때, a:b:c=1:2:3 이었다. $rac{p}{q}$ 의 값을 구하면? ① $\frac{10}{11}$ ② $\frac{20}{11}$ ③ $\frac{30}{11}$ ④ $\frac{40}{11}$ ⑤ $\frac{50}{11}$

16. x 에 관한 일차방정식 $\frac{1}{5}(x-2a)=0.1(-3x-2)$ 의 해는 x=5 인데 -2 를 잘못 보고 풀어서 x=2 가 되었다. -2 를 얼마로 잘못 보고 풀었는지 구하면?

① -10 ② -12 ③ -14 ④ -16 ⑤ -17

17. 3.6 km/h의 속도로 흐르는 강이 있다. 보트를 타고 이 강을 20분동안 거슬러 올라가는 거리와 강물을 따라 6분동안 내려가는 거리가 같다고 한다. 이 보트를 타고 흐르지 않는 물에서 7분동안 갈수 있는 거리는 몇 km 인지 구하여라.

> 답: ____ km

18. 경희네 집에서 이모네 집까지의 거리는 $68 \, \mathrm{km}$ 이다. 경희와 이모는 각자의 집에서 동시에 출발하여 경희는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 이모네 집을 향해 걷고, 이모는 차를 타고 시속 $60\,\mathrm{km}$ 로 경희를 데리러 가기로 하였다. 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 걸린 시간은?

① $\frac{13}{8}$ 시간 ② $\frac{7}{4}$ 시간 ③ $\frac{15}{8}$ 시간 ④ 2 시간

19. 일정한 속력으로 달리는 기차가 500 m 의 터널을 완전히 지나는 데 18 초가 걸리고, 900 m 의 터널을 완전히 지나는 데 28 초가 걸린다. 이 기차가 15 초만에 완전히 통과할 수 있는 터널은 몇 m 인지 구하여라.

▶ 답: _____ m

20. 소금물 $270 \, \mathrm{g} \, \mathrm{\ddot{f}} \, \frac{1}{3}$ 을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을 $4 \, \mathrm{t} \, \mathrm{t}$ 반복한 후, 마지막으로 한 번 더 물을 넣어 주었더니 농도가 처음의 $\frac{1}{9}$ 이 되었다. 마지막에 넣은 물의 양을 구하여라.

> 답: _____ g

 ${f 21}.~~{
m A,~B}$ 두 그릇에 4% 의 설탕물 $100\,{
m g}$ 과 6% 의 설탕물 $150\,{
m g}$ 이 각각 들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 덜어서 바꾸어 넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다, 이때, 덜어낸 설탕물은 몇 $m_{
m g}$ 인가?

> 답: _____ g

22. 함수 $f(x)=\frac{1+x}{1-x}$ 에 대하여, $f^2(x)=f(f(x))=\frac{1+f(x)}{1-f(x)}, \ f^3(x)=f(f^2(x))=\frac{1+f^2(x)}{1-f^2(x)}, \ \cdots$ 로 정의한다. 이 때, $f^{99}\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하여라.

- **23.** 좌표평면 위에 점이 P(m+3,n-2)와 y축에 대칭인 점을 (-3m,2n)이라 할 때, m,n의 값은?
 - $m = \frac{3}{2}, n = -2$ ② $m = -\frac{3}{2}, n = 2$ ③ m = 2, n = -2 ④ $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$
 - m = 4, n = -6

- 24. 다음 그림에서 직선 y = ax (a > 0) 는 원점 과 원점이 아닌 점 P 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP 와 삼각형 PCD 의 넓이의 비가 2:1일 때, a 의 값을 구하여라.
- 10 A 4 B C D D 2 9 x

) 답: a =

25. 직선 y = 3x - k 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은? ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$