

1. $2x + 2y = x + 5y$ 일 때, $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$2x + 2y = x + 5y$$

$$x = 3y$$

$$\therefore \frac{x}{3y} = \frac{3y}{3y} = 1$$

2. $x + 3y = 2x + y$ 일 때, $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x + 3y = 2x + y, \quad x = 2y$$

$$\therefore \frac{2x}{y} = \frac{4y}{y} = 4$$

3. $2x = 3y$ 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

① $\frac{11}{5}$

② $\frac{12}{5}$

③ $\frac{13}{5}$

④ $\frac{14}{5}$

⑤ $\frac{19}{15}$

해설

$2x = 3y$ 에서 $x = \frac{3}{2}y$ 를 주어진 식에 대입하면

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

$$= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{5}{2}y} + \frac{y}{-\frac{1}{2}y}$$

$$= \frac{3}{5} + 2 = \frac{13}{5}$$

4. $2a = -3b$ 일 때, $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$ 의 값은?

① -9

② -7

③ -5

④ -3

⑤ -1

해설

$$2a = -3b$$

$$a = -\frac{3b}{2} \text{ 를 식에 대입하면}$$

$$\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$$

$$= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b}$$

$$= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{-\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$$

$$= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$$

$$= -2 - 5 = -7$$

5. $a = 2b$ 일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5 ② 0 ③ 5 ④ 4 ⑤ 10

해설

$a = 2b$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$

6. $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$ 일 때, $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$3(x - 2y) = 2x + y$$

$$3x - 6y = 2x + y$$

$x = 7y$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{2x + 4y}{x - y} = \frac{14y + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3$$

7. $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$ 일 때, $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$2x + y = 3(x - 2y)$, $x = 7y$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{2x + 4y}{x - y} = \frac{2(7y) + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3$$

8. 원금을 p , 이율을 r , 기간을 n , 원리합계를 S 라 하면 $S = p(1 + rn)$ 이다. 이 등식을 n 에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad n = \frac{S + p}{pr}$$

$$\textcircled{2} \quad n = \frac{S - 1}{r}$$

$$\textcircled{3} \quad n = \frac{S - p}{pr}$$

$$\textcircled{4} \quad n = \frac{S + 1}{r}$$

$$\textcircled{5} \quad n = \frac{pr}{S + p}$$

해설

$$S = p + prn$$

$$prn = S - p$$

$$\therefore n = \frac{S - p}{pr}$$

9. 밑면의 반지름 r , 높이 h 인 원뿔이 있다. 원뿔의 부피를 v 라고 할 때, 부피를 h 에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad h = \frac{v}{3\pi r^2}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{v}{\pi r^2}$$

$$\textcircled{3} \quad h = \frac{3vr^2}{\pi}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{3v}{\pi r^3}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{3v}{\pi r^2}$$

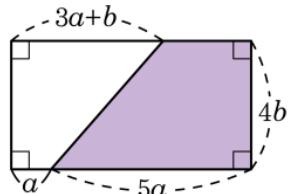
해설

$$v = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

$$\pi r^2 h = 3v$$

$$\therefore h = \frac{3v}{\pi r^2}$$

10. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이 S 를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 것은?



① $S = 16ab - b^2$

② $\textcircled{S} = 16ab - 2b^2$

③ $S = 16ab - 3b^2$

④ $S = 16ab - 4b^2$

⑤ $S = 16ab - 5b^2$

해설

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는

$$a + 5a - (3a + b) = 3a - b$$

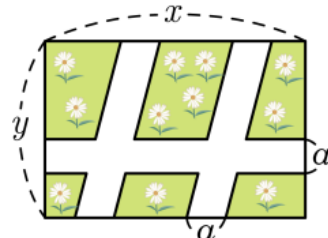
$$\therefore S = \frac{1}{2} \{ (3a - b) + 5a \} \times 4b$$

$$= \frac{1}{2} (8a - b) \times 4b$$

$$= (8a - b) \times 2b$$

$$= 16ab - 2b^2$$

11. 다음 그림은 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 a 인 길을 만든 것이다. 이 꽃밭에서 길이 아닌 부분의 넓이를 x, y, a 를 사용하여 나타내면?



- ① $xy - ax - 2ay + 2a^2$
- ② $xy - ax - ay + 2a^2$
- ③ $xy - ax - 2ay + a^2$
- ④ $xy - ax - ay + a^2$
- ⑤ $xy + ax - ay + a^2$

해설

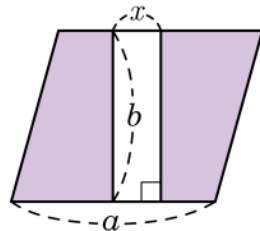
$$(\text{직사각형의 넓이}) = xy$$

$$(\text{길의 넓이}) = 2ay + ax - 2a^2$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$xy - (2ay + ax - 2a^2) = xy - 2ay - ax + 2a^2$$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, x 를 a , b , S 의 식으로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: $x = a - \frac{S}{b}$

해설

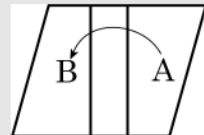
$$(\text{밑변의 길이}) = a - x,$$

$$(\text{높이}) = b \text{인 평행사변형의 넓이}$$

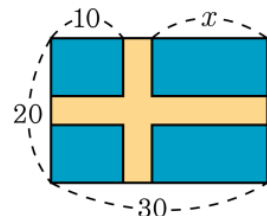
$$S = (a - x) \times b = ab - bx$$

$$x \text{에 관하여 풀면 } bx = ab - S$$

$$\therefore x = \frac{ab - S}{b} = a - \frac{S}{b}$$



13. 다음 그림과 같은 스웨덴의 국기를 그리려고 한다. 파란색(색칠한 부분)을 칠해야 하는 부분의 넓이 S 를 x 의 식으로 나타내면? (단, 십자의 폭은 같다.)



- ① $S = x^2 + 10x$ ② $S = -x^2 + 10x + 200$
③ $S = x^2 + 10x - 200$ ④ $S = x^2 - 10x + 200$
⑤ $S = -x^2 - 10x + 600$

해설

십자의 폭을 a 라고 하면

$$a = 30 - (10 + x) = 20 - x$$

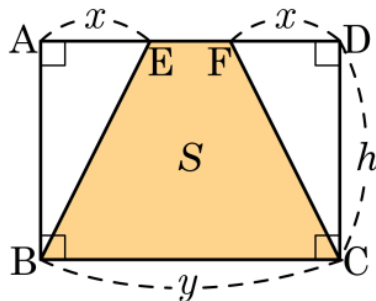
$$\therefore a = 20 - x$$

국기의 가로, 세로의 길이에서 각각 a 만큼 뺀 사각형의 넓이가 색칠된 부분의 넓이이므로

$$S = \{20 - (20 - x)\} \times (10 + x) = x(10 + x)$$

$$\therefore S = x^2 + 10x$$

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이다. $\square EBCF$ 의 넓이를 S 라 할 때, h 를 S , x , y 의 식으로 나타내어라. (단, $\overline{AE} = \overline{FD} = x$, $\overline{BC} = y$, $\overline{CD} = h$)



▶ 답 :

▷ 정답 : $h = \frac{S}{y - x}$

해설

$$S = \frac{(y - 2x + y)h}{2} \Rightarrow h = \frac{S}{y - x}$$

15. 비례식 $(3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3$ 을 y 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = -x$

해설

$$2(2x - 4y) = 3(3x - y)$$

$$4x - 8y = 9x - 3y$$

$$5y = -5x$$

$$\therefore y = -x$$

16. $\frac{3}{a} = \frac{1}{b}$ 일 때, $\frac{a^2 + 2b^2}{3ab}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{11}{9}$

해설

$$a = 3b, \frac{a^2 + 2b^2}{3ab} = \frac{(3b)^2 + 2b^2}{3b \cdot 3b} = \frac{11b^2}{9b^2} = \frac{11}{9}$$

17. $3a - 2b = 2a + b$ 일 때, $\frac{a+2b}{2a-b}$ 의 값은?

- ① $-\frac{9}{7}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

해설

$3a - 2a = b + 2b$ 에서 $a = 3b$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3b + 2b}{2 \times 3b - b} = \frac{5b}{5b} = 1$$

18. $2a + b = a - b$ 일 때, $\frac{a - 3b}{a - b}$ 의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

해설

$2a + b = a - b$ 에서 $a = -2b$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{a - 3b}{a - b} = \frac{-2b - 3b}{-2b - b} = \frac{-5b}{-3b} = \frac{5}{3}$$

19. $x : y = 3 : 1$ 일 때, $\frac{x}{x-2y} - \frac{4y}{x+y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$x : y = 3 : 1$ 을 풀면 $x = 3y$ 이므로

$x = 3y$ 를 주어진 식에 대입하면

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

20. $x : y = 2 : 1$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y}$$

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{3}$

해설

$x : y = 2 : 1$ 을 풀면 $x = 2y$ 이므로

$x = 2y$ 를 주어진 식에 대입하면

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{3y}{y} = \frac{2}{3} + 3 = \frac{11}{3}$$

21. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$ 일 때, $\frac{x+3xy+y}{x-2xy+y}$ 의 값을 $\frac{b}{a}$ 라 할 때 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$ 의 양변에 xy 를 곱하면

$$y+x = 4xy$$

$$\frac{x+3xy+y}{x-2xy+y} = \frac{4xy+3xy}{4xy-2xy} = \frac{7xy}{2xy} = \frac{7}{2}$$

$$\therefore a = 7, b = 2$$

$$\therefore a+b = 7+2 = 9$$

22. $(x+y) : (x-y) = 3 : 1$ 일 때, $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

① $-\frac{9}{7}$

② $\frac{9}{7}$

③ -3

④ 3

⑤ $-\frac{5}{3}$

해설

$$x+y = 3(x-y), \quad x = 2y$$

주어진 식에 대입하면

$$\frac{x+4y}{x-4y} = \frac{2y+4y}{2y-4y} = \frac{6y}{-2y} = -3 \text{ 이다.}$$

23. $2x + y = 3$ 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 27

해설

$$ab = (3^2)^x \cdot 3^y = 3^{2x+y} = 3^3 = 27$$

24. 길이가 $2r$ 인 선분 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 P 에서 선분 AB 에 내린 수선의 발을 H 라고 한다. $\overline{AP} = a$, $\overline{BP} = b$, $\overline{PH} = h$ 일 때, h 를 a , b , r 을 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 정답: $h = \frac{ab}{2r}$

해설

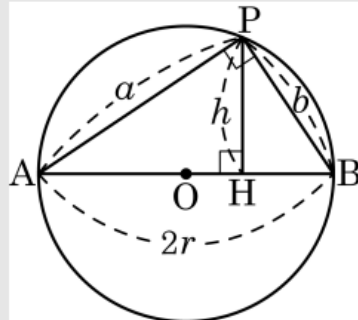
위의 그림과 같은 삼각형 APB 의 넓이

는

$$\frac{1}{2}(ab) = \frac{1}{2}(2rh)$$

$$ab = 2hr$$

$$\therefore h = \frac{ab}{2r}$$



25. A , B , C 세 명의 수학 점수는 각각 a 점, b 점, c 점이다. a 와 b 의 평균은 x , b 와 c 의 평균은 y , c 와 a 의 평균은 z 일 때, a 를 x , y , z 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = x - y + z$

해설

주어진 조건에 따라 평균을 구하면

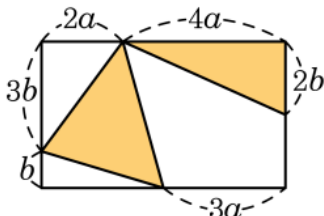
$$\frac{a+b}{2} = x, \frac{b+c}{2} = y, \frac{c+a}{2} = z$$

주어진 식을 좌변끼리 우변끼리 각각 더하면

$$a + b + c = x + y + z$$

$$\begin{aligned} a &= x + y + z - b - c \\ &= x + y + z - (b + c) \\ &= x + y + z - 2y \\ \therefore a &= x - y + z \end{aligned}$$

26. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 a , b 의 식으로 나타내면?



- ① $6ab$ ② $8ab$ ③ $\frac{17}{2}ab$ ④ $\frac{19}{2}ab$ ⑤ $\frac{25}{2}ab$

해설

$$\text{작은 삼각형의 넓이는 } 8ab \times \frac{1}{2} = 4ab \cdots \textcircled{\text{⑦}}$$

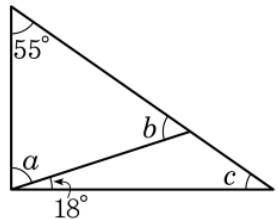
큰 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (3a + 2a) \times 4b - \frac{1}{2}(6ab + 3ab)$$

$$= 10ab - \frac{9}{2}ab = \frac{11}{2}ab \cdots \textcircled{\text{⑧}}$$

$$\therefore \textcircled{\text{⑦}} + \textcircled{\text{⑧}} = 4ab + \frac{11}{2}ab = \frac{19}{2}ab$$

27. 다음 삼각형에서 c 를 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?



- ① $c = 3a + 90^\circ$
③ $c = -2a - 124^\circ$
⑤ $c = a - 85^\circ$

② $c = -a + 107^\circ$

- ④ $c = 8a - 28^\circ$

해설

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $55^\circ + a + b = 180^\circ \dots \textcircled{7}$

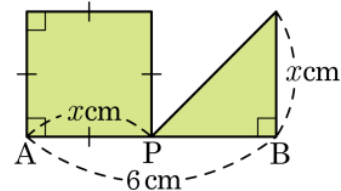
또, 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합이므로

$$b = 18^\circ + c \quad \dots \textcircled{L}$$

\textcircled{L} 을 $\textcircled{7}$ 에 대입하면 $55^\circ + a + (18^\circ + c) = 180^\circ$

$$\therefore c = 180^\circ - a - 55^\circ - 18^\circ = -a + 107^\circ$$

28. 길이가 6cm인 \overline{AB} 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각삼각형을 만들었다. $\overline{AP} = x$ 라 하고 정사각형과 직각삼각형의 넓이의 합을 y라 할 때, 다음 중 y에 관하여 푼 식으로 옳은 것은?



$$\textcircled{1} \quad y = 6x$$

$$\textcircled{2} \quad y = x^2 + 6$$

$$\textcircled{3} \quad y = -x^2 - 6x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

해설

$$(\text{정사각형의 넓이}) + (\text{직각삼각형의 넓이})$$

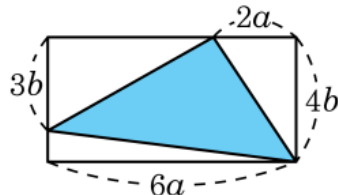
$$= x^2 + \frac{1}{2} \times x(6 - x)$$

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x^2 + 3x$$

29. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $6a$, 세로의 길이가 $4b$ 인 직사각형이 있다. 색칠한 부분의 넓이 S 를 a 에 관해서 풀면?



- ① $a = bS$
- ② $a = \frac{S}{b}$
- ③ $a = \frac{S}{7b}$
- ④ $a = \frac{S}{9b}$
- ⑤ $a = \frac{S}{11b}$

해설

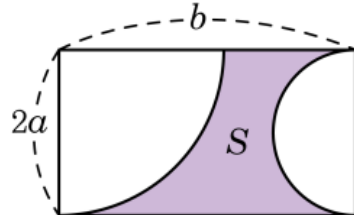
직사각형의 넓이에서 색칠한 삼각형 주위의 삼각형 3개의 넓이를 뺀다.

$$6a \times 4b - \frac{1}{2}(4a \times 3b + 2a \times 4b + b \times 6a) = 11ab$$

$$\therefore S = 11ab$$

$$\therefore a = \frac{S}{11b}$$

30. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, a , b 와 S 사이의 관계식을 구하여 b 에 관하여 풀면? (단, S 가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



$$\textcircled{1} \quad b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{4}\pi a$$

$$\textcircled{2} \quad b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{2}\pi a$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{S}{2a} + \pi a$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{S}{2a} + \frac{5}{4}\pi a$$

$$\textcircled{3} \quad b = \frac{S}{2a} + \frac{3}{4}\pi a$$

해설

$$S = 2ab - \frac{1}{4}\pi(2a)^2 - \frac{1}{2}\pi a^2 = 2ab - \frac{3}{2}\pi a^2$$

$$2ab = S + \frac{3}{2}\pi a^2$$

$$\therefore b = \frac{S}{2a} + \frac{3}{4}\pi a$$