

이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것 ⓒ : 좌변의 -8이 없어지면서 우변의 8로 이항됨 2. 함수 f(x) = -7x + 2 에 대하여 다음을 구하면?

 $f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right)$

- ① -10 ② -4 ③ 7 ④ 16
- **3**22

해설

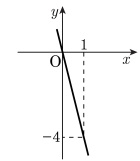
$$f(-3) = -7 \times (-3) + 2 = 23$$

$$f\left(\frac{1}{7}\right) = -7 \times \frac{1}{7} + 2 = 1$$

$$\therefore f(-3) - f\left(\frac{1}{7}\right) = 23 - 1 = 22$$

$$f\left(\frac{\pi}{7}\right) = -t \times \frac{\pi}{7} + 2 =$$

3. 다음 그래프의 함수식은?



- ① y = 4x ② y = 4x 1④ y = -4x 1 ⑤ $y = -\frac{4}{x}$
- $y = ax(a \neq 0)$ 에 (1, -4)를 대입하면
- -4 = a $\therefore y = -4x$

- 4. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 <u>다른</u> 하나는?
 - $\textcircled{1}5x = 10 \rightarrow x = 2$
 - ② $2(x-1) = 4 \rightarrow 2x = 6$
 - $3 -3x = -5x 18 \rightarrow 2x = -18$
 - ① $2x 5 = 0 \rightarrow 2x = 5$ ③ $4x = 7 + 3x \rightarrow x = 7$

① 양변을 5 로 나눈다.

- ② 양변에 2 를 더한다.
- ③ 양변에 5x 를 더한다.④ 양변에 5 를 더한다.
- ⑤ 양변에 -3*x* 를 더한다.
- 따라서 다른 하나는 ①이다.

방정식 $\frac{3}{5}\left(x+1\right)=\frac{1}{3}\left(2x-5\right)$ 의 해를 a , 방정식 $0.7\left(y+7\right)=0.1y+$ 1.3 의 해를 b 이라 할 때, a - b 의 값을 구하면?

40 ① 34 ② 6 ③ 28 ⑤ 44

 $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$

양변에 5 와 3 의 최소공배수인 15 를 곱하면

 $3 \times 3(x+1) = 5 \times (2x-5)$ 9x + 9 = 10x - 25

 $\therefore x = 34 = a$ 0.7(y+7) = 0.1y + 1.3

양변에 10 을 곱하면 $7\left(y+7\right) = y+13$

7y + 49 = y + 13

6y = -36

 $\therefore y = -6 = b$ 따라서 a-b=34-(-6)=40 이다.

6. 비례식
$$\frac{1}{3}:8=\left(x+\frac{3}{4}\right):(5+x)$$
 를 풀면?

- ① $-\frac{11}{23}$ ② $-\frac{13}{23}$ ③ $-\frac{13}{25}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ $\frac{13}{23}$

해설 $\frac{1}{3} \times (5+x) = 8 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$ $\frac{5}{3} + \frac{1}{3}x = 8x + 6$ $\frac{23}{3}x = -\frac{13}{3}$ $x = -\frac{13}{23}$

7. 어떤 수를 2배 하여 3을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤수에 4를 뺀 후 $\frac{1}{5}$ 배를 하였더니 구하려고 했던 수보다 2만큼 작았다. 어떤 수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: x = -1

어떤 수를 *x* 라 하면

 $2x + 3 = \frac{1}{5}(x - 4) + 2$ 10x + 15 = x - 4 + 109x = -9

 $\therefore x = -1$

8. 연속한 두 자연수의 합이 작은 수의 반보다 7 이 더 크다고 한다. 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 9

해설

두 자연수를 x , x+1 이라 하면 $x+(x+1)=\frac{1}{2}x+7$ 이다. 양변에 2 를 곱하면 4x + 2 = x + 14

3x = 12

x = 4

따라서 두 자연수의 합은 4+5=9

9. 가로가 10 cm이고 세로가 8 cm인 직사각형이 있다. 가로의 길이를 5 cm늘이고, 세로의 길이를 x cm만큼 줄였더니 넓이가 60 cm^2 이 되었을 때, x의 값을 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 \triangleright 정답: x = 4cm

<u>----</u>

▶ 답:

해설

가로의 길이를 5 cm늘였으므로 가로의 길이는 15 cm가 되고, 세로의 길이는 x 줄었으므로 (8-x) cm이다.

직사각형의 넓이는 $15 \times (8 - x) = 60$ 이다. 양변을 15 로 나누고 연산을 하면 x = 4이다.

10. 어느 과일가게에서 1개당 80원 주고, 400개의 귤을 사들였다. 이귤을 크기에 따라 나누어 큰 것은 200원, 작은 것은 150원에 팔았다. 다 팔고 난 후 계산해 보니 30000원의 이익을 보았다. 큰 귤의 개수를 구하여라.

▶ 답:

<u>개</u>

▷ 정답: 40 <u>개</u>

큰 귤의 개수를 x 개, 작은 귤의 개수를 (400-x) 개라고 하고

해설

조건에 맞게 방정식을 세우면 다음과 같다. $200x + 150(400 - x) - 80 \times 400 = 30000$ x = 40

11. 150 명이 야영을 가서 텐트를 치려고 한다. 텐트는 6 인용과 2 인용이 있다고 한다. 텐트는 30 개를 가지고 가려고 할 때, 모든 사람이 텐트에 다 들어가려면 6 인용 텐트는 최소한 몇 개를 가지고 가야하는지 구하여라.

개

➢ 정답: 23<u>개</u>

▶ 답:

6 명이 들어가는 텐트의 개수를 x 개라고 하면 2 명이 들어가는

해설

텐트의 개수는 (30-x) 개이다. 6x + 2(30-x) = 150, 6x + 60 - 2x = 150 $\therefore x = 22.5$

텐트의 개수는 소수점일 수 없기 때문에 6 인용 텐트의 개수는 22

개이면 모든 사람이 들어가지 못하므로 최소한 23 개가 있어야

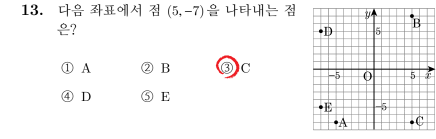
한다. _____

- **12.** x의 값이 0, 1, 2이고, y의 값이 -4이상 4이하인 유리수일 때, 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것은?
- $\bigcirc y = 3x$
- ① y = 2x ② y = -2x ③ y = -x

x = 0일 때 y = 0, x = 1일 때 y = 3, x = 2일 때, 함숫값은 y

해설

의 값에 포함되지 않으므로 함수가 아니다.



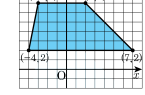


14. 다음 좌표평면에 나타나는 도형의 넓이를 구하면?

① 36 42

② 38 ⑤ 44

340

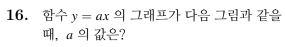


$$S = (5+11) \times 5 \times \frac{1}{2} = 40$$
 이다.

- 15. 점 A(a,-3)과 점 B(2,b)가 y축에 대하여 대칭일 때, a,b의 값을 각각 구하면?
 - ① a = -2, b = -3 ② a = 2, b = 3③ a = 3, b = 2 ④ a = -3, b = -2
 - ⑤ a = -2, b = 3

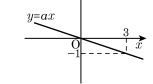
y축 대칭 : x좌표의 부호가 반대로 바뀜

 $-a = 2 \rightarrow a = -2$ $-3=b\to b=-3$





$$\frac{1}{3}$$





y=ax의 그래프가 (3,-1) 을 지나므로 x=3 , y=-1 을 대입하면 -1=3a 이다. 따라서 $a=-\frac{1}{3}$ 이다.

$$a = -\frac{1}{3}$$

17. $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (3,1), (-2,b)를 지날 때, a+b의 값은?

- ① $-\frac{3}{2}$ ② -3 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 3

$$\bigcirc 3$$

해설
$$x = 3, y = 1 \stackrel{\triangle}{=} y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{에 대입하면}$$

$$1 = \frac{a}{3}$$

$$a = 3$$

$$y = \frac{3}{x} \text{에 } (-2, b) \stackrel{\triangle}{=} \text{대입하면}$$

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

$$\therefore a + b = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

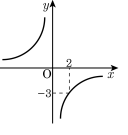
$$a =$$

$$a = 3$$

$$y = \frac{3}{x}$$
에 $(-2, b)$ 를 대입하

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

18. 다음 그림은 원점에 대하여 대칭인 곡선이 다. 이 그래프 위의 점 중에서 x 좌표와 y 좌 표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 8개

 $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 형태의 함수식이며, x = 2 일 때 y = -3 이므로 $-3 = \frac{a}{2}$ 이며 a = -6 이다.

마라서 그래프가 나타내는 함수의 식은
$$y = -\frac{6}{x}$$
 이므로

 $x \times y = -6$ 이다. x 와 y 의 좌표가 모두 정수이고, 곱해서 -6 이 되는 두 값으로

이루어진 좌표이므로

(-1,6), (1,-6), (-2,3), (2,-3), (-3,2), (3,-2), (-6,1), (6,-1)총 8 개다.

<u>개</u>

- 19. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는 3:2 이고 합격자의 남녀의 비는 5:2 , 불합격자의 남녀의 비는 1:1 . 합격자의 수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?
 - **④**450 명

① 300 명

- ② 350 명
- ③ 400 명

⑤ 500 명

남자 합격자 : $210 \times \frac{5}{5+2} = 150$ (명) 여자 합격자 : $210 \times \frac{2}{5+2} = 60$ (명)

남자 지원자 수를 3x 명, 여자 지원자 수를 2x 명이라고 하면 남 자, 여자 불합격자의 수는 각각 (3x-150) 명, (2x-60) 명이므로

3x - 150 = 2x - 60 $\therefore x = 90$ 따라서 지원자 수는 $5x = 5 \times 90 = 450$ (명)

 ${f 20.}~~4\%$ 의 소금물 $600\,{
m g}$ 이 있다. 이 소금물에서 몇 ${
m g}$ 의 물을 증발시키면 5%의 소금물이 되는지 구하여라.

① $100 \,\mathrm{g}$ ② $120 \,\mathrm{g}$ ③ $140 \,\mathrm{g}$ ④ $150 \,\mathrm{g}$ ⑤ $160 \,\mathrm{g}$

물 xg을 증발시킨다고 하면 $\frac{4}{100} \times 600 = \frac{5}{100} \times (600 - x)$ 2400 = 3000 - 5x

5x = 600 $\therefore x = 120$

해설

따라서, 120g의 물을 증발시켜야 한다.

- **21.** 함수 $y = \frac{x}{2} 1$ 에 대하여 그 함숫값이 -2, 0, 2, 4일 때, 이 함수의 x의 값은?

 - ① -2, -1, 0, 1 ② -2, 0, 2, 4 ③ -2, 0, 2, 4 ③ -4, 0, 4, 8 ⑤ -4, -2, 0, 4

y에 −2,0,2,4를 차례대로 대입하면 $y = \frac{x}{2} - 1, \ x = -2$ $0 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 2$ $0 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 6$ $4 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 10$

$$0 = \frac{x}{2} - 1, \ x = 2$$

$$2 = \frac{x}{1} - 1, x =$$

$$4 = \frac{x}{2} - 1, \ x =$$

- ② -64 ③ -72 ④ -98 ⑤ -106 ① -32
- 해설 $y = -\frac{4}{x} \stackrel{\text{th}}{}_{x} y = -16x \stackrel{\text{th}}{}_{x} = -16x \stackrel{\text{th}}{}_{x} = -16x \stackrel{\text{th}}{}_{x} = 4, \ x = \pm \frac{1}{2}$ $\therefore \text{ 교점은 } \left(\frac{1}{2}, -8\right), \ \left(-\frac{1}{2}, 8\right) \stackrel{\text{th}}{}_{x} = -16x \stackrel{\text{t$

23. 5a-2b=3a+2b 일 때, x 에 관한 일차방정식 $2px-p-x=\frac{1}{3}px+p$

의 해는 $x=\dfrac{\dfrac{3}{2}a+3b}{2a-b}$ 이다. 이때, $4p^2+2p+\dfrac{3}{p}$ 의 값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12
- **③**14

5a - 2b = 3a + 2b에서 2a = 4b

a = 2b $x = \frac{\frac{3}{2}a + 3b}{2a - b} \quad \text{에 } a = 2b \equiv \text{대입하면}$ $x = \frac{3b + 3b}{4b - b}$ $= \frac{6b}{3b} = 2$

 $= \frac{3b}{3b} = 2$ $2px - p - x = \frac{1}{3}px + p \text{ 에 } x = 2 를 대입하면$ $4p - p - 2 = \frac{2}{3}p + p$ $3p - \frac{5}{3}p = 2$ $\frac{4}{3}p = 2$ $p = \frac{3}{2}$ $\therefore 4p^2 + 2p + \frac{3}{p} = 4 \times \frac{9}{4} + 2 \times \frac{3}{2} + 3 \times \frac{2}{3}$ = 9 + 3 + 2 = 14

=9+3+2=14

24. 민지와 성수는 함께 만나 숙제를 하기로 하고 각자의 집을 출발하였다. 민지는 3 시에 출발하여 시속 3km 로 걷고, 성수는 2 시 45 분에 출발하여 시속 4km 로 걸어 두 집 사이에서 만났다. 성수가 민지와함께 민지의 집에 가서 숙제를 하고 자신의 집으로 돌아와 생각해보니 자신이 걸은 거리가 민지가 걸은 거리의 4 배임을 알게 되었다.민지가 출발한 지 x 시간 후에 두 사람이 만난다고 할 때, 두 집 사이의거리를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

정답: 2.4 km

답:

민지가 성수 만날 때 까지 걸린 시간: x 민지가 성수 만날 때 까지 걸은 거리: 3x

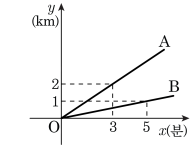
민지가 걸은 총 거리: $2 \times 3x$

성수가 민지 만날 때 까지 걸린 시간: $x + \frac{15}{60} = x + \frac{1}{4}$ 성수가 민지 만날 때 까지 걸은 거리: $4\left(x + \frac{1}{4}\right) = 4x + 1$ 성수가 걸은 총 거리=두 집 사이 거리의 2 배 민지가 걸은 거리의 4 배=성수가 걸은 거리

 $4(2 \times 3x) = 2(7x + 1)$ $\therefore x = \frac{1}{5}$ 시간 $\therefore 12 분 후에 만나게 됨$

 \therefore 12 분 후에 만나게 됨 따라서, 두 집 사이의 거리는 $7 \times \frac{1}{5} + 1 = 2.4 (km)$ 이다.

25. 다음 그래프는 A, B두 사람이 자전거를 탈 때, 달린 시간 x분과 달린 거리 y km 사이의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보면 시간이 지날수록 두 사람이 달린 거리의 차이가 생기는 것을 알 수 있다. 두 사람이 동시에 출발 하였을 때, 거리의 차가 7 km가 되는 데 걸리는 시간을 A분이라 할 때, A의 값은?



④ 25

②15 ① 10 3 20 ⑤ 30

(거리) = 시간 \times 속력이므로 $y = \frac{1}{5}x$ 이다.

A, B의 거리의 차이는 $7 \,\mathrm{km}$ 이므로 A의 거리 – B의 거리 = $7 \,\mathrm{km}$ 이다.

 $\frac{2}{3}x - \frac{1}{5}x = 7 \text{ km 이므로 } x = 15$ 이다.