1. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (-2, 4)를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $y = ax(a \neq 0)$ 에 (-2, 4)를 대입하면 4 = -2a

 $\therefore a = -2$

해설

- y 가 x에 반비례하고 x=1 일 때, y=3 이라고 한다. x 와 y 사이의 관계식은? 2.

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

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

x = 1, y = 3 를 대입하면 $a = 1 \times 3 = 3$

그러므로 $y = \frac{3}{x}$

y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6이다. x=3 일 때, y의 값을 구하여라. 3.

- ① 1 ②4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $6 = \frac{a}{2}$, a = 12

4. 원가가 같은 어떤 운동화를 A가게에서는 2할의 이윤을 붙여서 팔고, B가게에서는 3000 원의 이윤을 붙여서 팔고 있다. A가게에서 사는 것이 B가게에서 사는 것보다 1000 원이 더 싸다고 할 때, 이 운동화의 원가를 구하면?

④ 14000 원

① 8000 원

② 10000 원 ③ 16000 원

③ 12000 원

해설 이 운동화의 원가를 *x* 원이라 하면, A 가게에서 파는 가격은

x + 0.2x = 1.2x(원)이고, B가게에서 파는 가격은 (x + 3000)원이다. 그런데 A 가게의 가격이 B 가게의 가격보다 1000원 더 싸다고 했으므로 식을 세워 계산하면, 1.2x = (x + 3000) - 10001.2x = x + 2000

1.2x = x + 2000 0.2x = 2000

0.2x = 2000 $\therefore x = 10000$

따라서 이 운동화의 원가는 10000 원이다.

- 5. 사과를 학생들에게 나누어 주는데 학생 1 인당 7 개씩 주면 4 개가 남고, 9 개씩 주면 12 개가 부족하다. 학생 수와 사과 수를 차례로 구하면?
 - ① 6명, 56개 ② 7명, 58개 ④ 10명, 78개 ⑤ 11명, 87개
- ③8명, 60개

해설

학생 수 : x 명

사과수는 일정하므로 7x + 4 = 9x - 12

2x = 16

x = 8따라서 사과 수는 56 + 4 = 60(개)

- **6.** $y = \frac{a}{x}$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① *y는 x*에 반비례한다.
 - ② a가 음수이면 이 그래프는 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
 - ③ a가 양수이면 이 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.④ 그래프는 y축과 두 점에서 만난다.
 - ⑤ *a*가 음수이면 이 그래프는 *x*가 증가할 때, *y*는 증가한다.

 $y = \frac{a}{x}$: 반비례 그래프

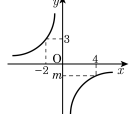
해설

④ 그래프는 y축과 만나지 않고 점점 가까워지는 그래프이다.

- 점 P(a,-1)은 y=-3x 위의 점이고, 점 Q(-2,b)는 $y=\frac{2}{x}$ 위의 점이 다. ab의 값은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ 1 ④ 3 ⑤ -3

해설 $(a,-1) \stackrel{\triangle}{=} y = -3x \, \text{에 대입하면}$ -1 = -3a $\therefore a = \frac{1}{3}$ $(-2,b) \stackrel{=}{=} y = \frac{2}{x} \, \text{에 대입하면}$ $b = \frac{2}{-2} = -1$ $\therefore ab = -\frac{1}{3}$

- 다음 그림은 y 가 x 에 반비례하는 그래프이 8. 며, A(-2, 3), B(4, m) 일 때, m 의 값은?



해설
$$y = \frac{a}{x} \text{ 에서 } A(-2, 3) 을 지나므로 $3 = \frac{a}{-2} \text{ 에서 } a = -6 \text{ 이다.}$
$$m = -\frac{6}{4}$$

$$\therefore m = -\frac{3}{2}$$$$

9. 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 배였 다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



⑤16 명 ① 8명 ② 10 명 ③ 11 명 ④ 15 명

B 역에서 내린 승객 수를 x 명이라 하면 10 - 8 + 2x + 15 - x = 25

x = 8A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객 수는 2x = 16 (명)

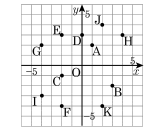
10. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 100g 의 물을 증발시키고 300g 의 소금물을 퍼내어 버렸다. 남은 소금물에 소금을 더 넣었더니 15% 의소금물이 되었다. 소금은 얼마나 넣었는가?

① 20g ② $\frac{360}{17}g$ ③ $\frac{17}{360}g$ ④ $\frac{150}{17}g$ ⑤ 28g

해설 5% 의 소금물 600g 에 들어있는 소금의 양은 30g 이다. 100g 의 물을 증발시키고 난 뒤의 농도는 6%가 된다. 남은 소금물은 6%의 소금물 200g 이므로 <math>xg의 소금을 넣어 15%의 소금물을 만든다고 하면 식은 다음과 같다. $\frac{12+x}{200+x} \times 100 = 15$ 240+20x=600+3x17x=360 $x=\frac{360}{17}$ 이다.

11. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?

- ① 점 A 로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1 칸 간 곳에 있는 점은 점 H 이다.② 점 B 로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2
- 전 점 B 로누니 천속으로 1전, 이대로 2 칸 간 곳에 있는 점은 점 K 이다. 3 점 C 로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸
- 간 곳에 있는 점은 점 I 이다. ④ 점 A 로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸
- 간 곳에 있는 점은 점 E 이다. ⑤ 점 B 로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸
- 간 곳에 있는 점은 점 C 이다.



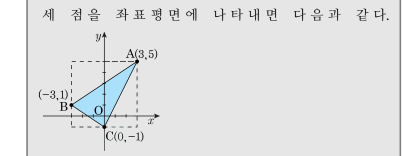
③ 점 C 로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 G

해설

이다.

 ${f 12}$. 좌표평면 위의 세 점 ${f A}(3,5), {f B}(-3,1), {f C}(0,-1)$ 로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이는?

② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18 ① 10



 ΔABC 의 넓이는 점선으로 된 사각형의 넓이에서 삼각형이 포함되지 않은 부분을 빼면 된다. $(6\times 6) - \left\{ \left(\frac{1}{2}\times 6\times 4\right) + \left(\frac{1}{2}\times 2\times 3\right) + \left(\frac{1}{2}\times 3\times 6\right) \right\}$

$$= (6 \times 6) - (12 + 3 + 9)$$

$$= 36 - 24$$

$$= (6 \times 6) - (12 + 3 + 9)$$

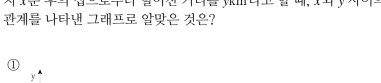
$$= 36 - 24$$

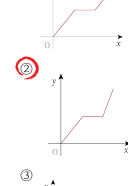
$$=12$$

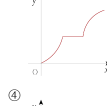
- 13. A, B 두 그릇에 5% 의 설탕물 $200\,\mathrm{g}$ 과 8% 의 설탕물 $320\,\mathrm{g}$ 이 각각들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 덜어서 바꾸어넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다, 이때, 덜어낸 설탕물은 몇 g 인가?(단, 소수 첫째자리에서 반올림한다.)
 - ① 122 g ② 123 g ③ 124 g ④ 125 g ⑤ 126 g

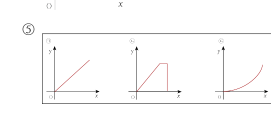
덜어낸 설탕물의 양을 xg 이라 하면 A 그릇에 들어 있는 설탕의 양은 $\frac{5}{100}(200-x)+\frac{8}{100}x$ B 그릇에 들어 있는 설탕의 양은 $\frac{8}{100}(320-x)+\frac{5}{100}x$ F 그릇의 설탕물의 양은 변하지 않았으므로 $\left\{\frac{\frac{5}{100}(200-x)+\frac{8}{100}x}{200}\times 100\right\}$ $=\frac{\left\{\frac{8}{100}(320-x)+\frac{5}{100}x\right\}}{320}\times 100$ $8\left\{\frac{\frac{5}{100}(200-x)+\frac{8}{100}x\right\}}{320}\times 100$ $8\left\{\frac{\frac{5}{100}(320-x)+\frac{5}{100}x\right\}}{320}$ $=5\left\{\frac{8}{100}(320-x)+\frac{5}{100}x\right\}$ 8000-40x+64x=12800-40x+25x39x=4800 $\therefore x=123.07\times \times$ 마라서 덜어낸 설탕물은 123 g 이다.

14. 유미는 서연이와 영화를 보기 위해 집을 나섰는데 일정한 속력으로 걸어가다가 공원에 앉아 잠시 쉬었다. 약속 시간에 늦을 것 같아 공원 부터 영화관까지는 일정한 속력으로 뛰었다. 유미가 집에서 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm라고 할 때, x와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?





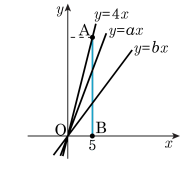




중간에 쉬는 동안은 y의 값의 변화가 없어야 한다. 그러다 다시 일정한 속력으로 뛸 때는 걸어갈 때보다 y의 값이 급격히 증가해야 한다.

일정한 속력으로 걸어갈 때는 y의 값이 일정하게 증가해야 하고,

15. 다음 그림과 같이 직선 y = 4x위의 한 점 A에서 x축에 내린 수선의 발을 B(5,0)이라고 한다. y = ax, y = bx의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때, a-b의 값은?



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1

선분 AB를 3등분하는 점들의 좌표는 $\left(5, \frac{20}{3}\right), \left(5, \frac{40}{3}\right)$ 이므로

$$\frac{20}{3} = 5b, \ b = 40$$

$$\begin{vmatrix} \frac{20}{3} = 5b, \ b = \frac{4}{3} \\ \frac{40}{3} = 5a, \ a = \frac{8}{3} \\ \therefore a - b = \frac{4}{3} \end{vmatrix}$$