- 1. $\frac{x-y}{a+b} = \frac{4}{5}$ 일 때, $\frac{5a+5b}{8x-8y}$ 의 값은?

 - ① $\frac{32}{25}$ ② $\frac{25}{32}$ ③ $\frac{31}{25}$ ④ $\frac{25}{31}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

해설
$$\frac{x-y}{a+b} = \frac{5}{4} \text{ 이면 } \frac{a+b}{x-y} = \frac{5}{4} \text{ 이다.}$$

$$\frac{5a+5b}{8x-8y} = \frac{5(a+b)}{8(x-y)} = \frac{5}{8} \times \frac{a+b}{x-y} = \frac{5}{8} \times \frac{5}{4} = \frac{25}{32}$$

- **2.** 연속하는 세 짝수의 합이 768 일 때, 세 짝수 중 가장 큰 수를 구하면?
 - ① 254 ② 256 ③ 258 ④ 260 ⑤ 262

연속하는 세 짝수를 x-4, x-2, x 라 하면 (x-4)+(x-2)+x=768 3x-6=768

3x - 6 = 768 $\therefore x = 258$

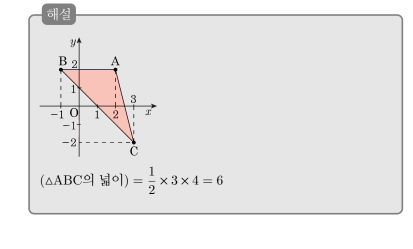
- 3. 좌표평면 위에 5가지의 공이 그려져 있다. 각 그림에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - 항국국(1, 2)

 - ② 골프귯(-3, 3)
 - ③축구공(-3, -2)
 - ④ 럭비궁(3, -1) ⑤야구궁(0, 2)



- ① 농구궁 (2,2) ③ 축구공 (-3,-1)
- ⑤ 야구궁 (0,-2)

- 세 점 A(2,2),B(-1,2),C(3,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는? 4.
 - ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12



5. 다음 중 옳은 것은?

- ① A(3, 1): 제 2 사분면의 점
- ② B(-4, 0): 제 2 사분면의 점
- ③ C(-1420, -5): 사분면위에 있지 않다. ④ $D\left(8, -\frac{5}{1420}\right)$: 제 4 사분면의 점
- ⑤ E(0, -3): 제 3 사분면의 점

 x좌표는 양수, y좌표는 음수이면 제 4사분면의 점이다.

 제2사분면 (-,+)
 제1사분면 (+,+)

 O 제3사분면 (-,-)
 제4사분면 (+,-)

- **6.** 점 $A(a,a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점 $B(a^3,ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?
 - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다.

③ 제 3사분면

해설

점 $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면 $a < 0, a^2b > 0$.: a < 0, b > 0 점 $B(a^3, ab)$ 는 $a^3 < 0, ab < 0$.: $B(a^3, ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.

- 7. 다음 두 양 x , y 사이의 관계를 식으로 나타냈을때, y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (2 개)
 - ① 밑변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$, 높이가 $y \, \mathrm{cm}$ 인 평행사변형의 넓이는 50 cm² 이다. ② $80 \, \mathrm{km}$ 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의
 - 속력 y
 - ③한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레 ycm
 - ④9명이 탈 수 있는 승합차 x대에 탈 수 있는 사람의 수 y명
 - ⑤ 연필 y 자루를 5 명에게 x 개씩 나누어주면 2 개가 남는다.

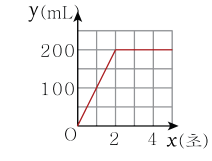
① xy = 50 (반비례)

- ② xy = 80 (반비례)
- ③ y = 3x (정비례)
- ④ y = 9x (정비례) ⑤ y = 5x + 2 (정비례도 반비례도 아니다.)

- x 의 2 배에 4 를 더한 것을 A , x 의 3 배에서 5 를 뺀 것을 B 라 할 8. 때, $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?
- ① -x + 2 ② -x + 9 ③ $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$ ② -7x + 41

A = 2x + 4, B = 3x - 5 이므로, A = 2x + 4, B = 3x - 3 = 25 $\frac{A}{4} - \frac{B}{5} = \frac{2x + 4}{4} - \frac{3x - 5}{5}$ $= \frac{1}{2}x + 1 - \frac{3}{5}x + 1$ $= \frac{5}{10}x - \frac{6}{10}x + 1 + 1$ $= -\frac{1}{10}x + 2$

9. 컵에 물을 붓기 시작한 지 x초 후의 물의 양을 ymL라고 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 붓기 시작한지 1초 후, 3초 후의 물의 양의 차를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 100

x=1일 때 y=100, x=3일 때 y=200이므로 물을 붓기 시작한 지 1초 후와 3초 후의 물의 양의 차는 $200-100=100(\mathrm{mL})$

이다.

- **10.** 세 점 (5, a), $\left(\frac{1}{3}, b\right)$, (c, -3) 이 정비례 관계 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은?
 - ① $-\frac{9}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ -3 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -2

해설 $y = \frac{3}{2}x \text{ 에 } (5, a) 를 대입하면 <math>a = \frac{3}{2} \times 5$ $\therefore a = \frac{15}{2}$

- 11. 다음 조건을 만족하는 그래프가 있다고 할 때, mn의 값을 구하여라.
 - □ 두 점 (4, n), (m, 6)을 지난다.
 - © 원점을 지나는 직선이다.

답:

➢ 정답: mn = 24

원점을 지나는 직선이므로 y = ax를 이용한다.

두 점 (4, n), (m, 6)을 대입하면 4a = n, am = 6이다.

4a = n, am = 0 이다. 4a = n은 a에 대해서 정리하면 $a = \frac{n}{4}$ 이므로 am = 6에 대입

하면 $am = \frac{n}{4} \times m = 6$ 이다.

때 $\frac{mn}{4}$ 지 $\frac{mn}{4} = 6$ 이고, mn = 24이다.

12. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례한다. 어떤 기체의 부피가 $6 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 압력은 4 기압이다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm³ 일 때 압력은?

① 2 4 3 8 4 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{8}$

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

압력을 x , 부피를 y 라 하고 관계식에 x = 4, y = 6 를 대입하면

a=24 따라서 관계식은 $y=\frac{24}{x}$ 입니다.

부피가 12cm³ 일 때 압력을 구하면, y = 12 이므로

 $12 = \frac{24}{x}$

따라서 부피가 12cm^3 일 때의 압력은 2기압이다.

13. $\frac{3x-5}{10} + 4.5 - 0.25x$ 를 간단히 하여라.

답:

ightharpoonup 정답: 0.05x + 4

 $\frac{3x-5}{10} + 4.5 - 0.25x$ = 0.3x - 0.5 + 4.5 - 0.25x = 0.05x + 4

- 14. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의 $\frac{1}{4}$ 은 여자 친구들에게 나누어주고, 남은 사탕의 $\frac{1}{3}$ 은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가?
 - ① 10 개 ② 12 개 ③ 14 개 ④ 16 개 ⑤ 18 개

해설 $\frac{1}{4}x + \left(\frac{3}{4}x \times \frac{1}{3}\right) + 6 = x$ $\frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x + 6 = x$ $\therefore x = 12$

15. 물에 계량 스푼으로 설탕 10 스푼을 넣었더니 농도가 10% 인 설탕물 $300\,\mathrm{g}$ 이 되었다. 여기에 설탕을 더 넣어 농도가 $25\,\%$ 인 설탕물을 만들려면, 설탕을 몇 스푼 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: <u>스푼</u> 정답: 20<u>스푼</u>

해설

농도가 $10\,\%$ 인 설탕물 $300\,\mathrm{g}$ 에는 설탕 $30\,\mathrm{g}$ 이 들어 있다. 따라서 설탕 한 스푼은 3g이다. 설탕을 x스푼 더 넣었다면,

 $\frac{30 + 3x}{300 + 3x} \times 100 = 25$

120 + 12x = 300 + 3x

9x = 180x = 20

∴ 20스푼