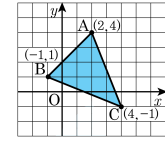
- 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은? 1.
 - ④ $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \geq 0, b = 0$
 - ① a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$

해설 x 축의 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 y=0 이며, 원점 위에

있지 않으므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 A 의 좌표의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. $\therefore a \neq 0, b = 0$ 이다.

다음 그림과 같이 세 점 A(2, 4), B(−1, 1), C(4, −1) 을 꼭짓점으로 하는 △ABC 의 넓이는? **2**.



- ① 9 ② 10 ③ $\frac{21}{2}$ ④ 11 ⑤ $\frac{23}{2}$

$$25 - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5\right)$$
$$= 25 - \frac{9}{2} - 10 = \frac{21}{2}$$

- **3.** 다음 중 두 변수 x, y가 정비례 관계인 것을 모두 고르면?

 - x = 3y ② 2x y = 3 ③ xy = 3② $y = \frac{1}{3}x$ ③ y = 5

- x = 3y, $y = \frac{1}{3}x$ (정비례) ② 2x y = 3, y = 2x 3③ xy = 3, $y = \frac{3}{x}$ ④ $y = \frac{1}{3}x$ (정비례)

4. y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때, y = 12 이다. 관계식을 구하여라.

답:

 \triangleright 정답: y = 4x

해설 정비례 관계인 식은 y = ax

12 = $a \times 3$, a = 4그러므로 관계식은 y = 4x

- 5. 다음 중 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프가 지나는 사분면은?
- ⑤ 제 3 , 4 사분면
- ① 제 1 , 2 사분면 ② 제 2 , 3 사분면 ③ 제 1 , 3 사분면 ④ 제 2 , 4 사분면

해설 $y = -\frac{1}{x}$ 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

6. $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프가 두 점 (a, 6), (-2, b+1) 을 지날 때, ab 의 값은?

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

$$y = \frac{3}{x}$$
에 $x = a$, $y = 6$ 을 대입하면 $6 = \frac{3}{a}$, $a = \frac{1}{2}$ $y = \frac{3}{x}$ 에 $x = -2$, $y = b + 1$ 을 대입하면 $b + 1 = -\frac{3}{2}$, $b = -\frac{5}{2}$

$$y = \frac{3}{x}$$
에 $x = -2$, $y = b + 1$ 을 대입하던

$$\therefore ab = \frac{1}{2} \times \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{5}{4}$$

- 두 유리수 a, b 에 대하여 ab > 0 이고 a + b < 0 일 때, 점(a, b) 는 제 7. 몇 사분면 위의 점인가?
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면

 - ③ 제 3 사분면
 - ④ 제 4 사분면 ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

ab>0에서 두 수의 부호는 같고 a+b<0이므로 a<0 , b<0

해설

, 따라서 점 (a, b) 는 제 3 사분면 위의 점이다.

- xy < 0, x > y 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ? 8.
 - \bigcirc (-x, xy)(x, -y)
- ② (y, x) ③ (y-x, 0)

해설

① (-x, x-y)

- xy < 0, x > y이므로 x > 0, y < 0이다. ① -x < 0, x-y > 0 이므로 제 2사분면
- ② y < 0, x > 0 이므로 제 2사분면 ③ y 좌표가 0이므로 x 축 위의 점
- ④ x > 0, -y > 0 이므로 제 1사분면
- ⑤ -x < 0, xy < 0 이므로 제 3사분면

9. 좌표평면 위의 두 점 (m,-2)와 (-3,n+1)이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

해설 m = 3 n + 1 = 2 $\therefore n = 1$ $\therefore m + n = 3 + 1 = 4$

10. y 가 x 에 정비례하고, x=11 일 때, y=22이다. x=3 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 6

해설

정비례 관계식은 y = ax 이므로 $22 = a \times 11$, a = 2

y = 2x 에 x = 3을 대입하면 y = 2 × 3 = 6

- **11.** 점 (2a-3, 12-3a) 가 정비례 관계 $y=-\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: a = 6

점 (2a-3, 12-3a)이 정비례 관계 $y=-\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위에 있을 때, $y=-\frac{2}{3}x$ 에 x 대신 2a-3, y 대신 12-3a를 대입하면 등식이 성립한다. $12-3a=-\frac{2}{3}\times(2a-3)$ $\therefore a=6$

- **12.** 다음 중 y 가 x 에 반비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - \bigcirc x 근에 10000 원 인 소고기 한 근 가격 y 원

① 한 권에 *x* 원인 공책 6 권을 살 때 가격 *y* 원

- ③ 한 모서리가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 부피 $y \, \mathrm{cm}^3$
- ④ 지름이 $x \, \mathrm{cm}$ 인 원의 둘레의 길이 $y \, \mathrm{cm}$ ⑤ $30 \, \mathrm{L}$ 들이 물통에 매초 $x \, \mathrm{L}$ 씩 물을 채우는데 걸린 시간 $y \, \mathrm{초}$

① y = 6x (정비례)

②
$$y = \frac{10000}{x}$$
 (반비례)

③
$$y = x \times x \times x = 3$$

④ $y = \pi x$ (정비례)

$$y = \pi x \ (30 \text{ m/s})$$

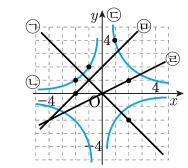
⑤
$$y = \frac{30}{x}$$
 (반비례)

13. y는 x에 반비례하고 $x=\frac{2}{7}$ 일 때, y=21이다. $x=\frac{6}{5}$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 5

해설 반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $a = \frac{2}{7} \times 21, \ a = 6$ $\therefore y = \frac{6}{x}$ 따라서 $x = \frac{6}{5}$ 일 때 y = 5

14. 다음에 주어진 그래프와 그 식이 옳게 짝지어진 것은?



①
$$\bigcirc y = -2x$$
 ② $\bigcirc y = \frac{2}{x}$ ③ $\bigcirc y = \frac{4}{x}$ ④ $\bigcirc y = \frac{x}{3}$ ⑤ $\bigcirc y = 2x$

$$\bigcirc y =$$

$$y - x +$$

15. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.

종 출 수 문 학 는 4 -4 거 O 및

$$(2, 3) \to (-4, 1) \to (4, -4) \to (-3, 3) \to (-2, -2)$$

답:

▷ 정답: 수학이좋아

(2, 3) 수

(-4, 1) 학

해설

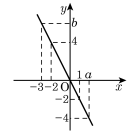
(4, -4)

(-3, 3) 좋 (-2,-2) 아

.. 좌표가 나타내는 말은 '수학이좋아'

16. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 관계식은 y = 2x이다.
- ② *x* 의 값이 증가할 때, *y* 의 값도 증가한다.
- ③ a의 값은 -8이다.
- (4) b의 값은 6이다.(5) 제 1 3사부명을
- ⑤ 제 1,3사분면을 지나는 정비례 그래프이다.

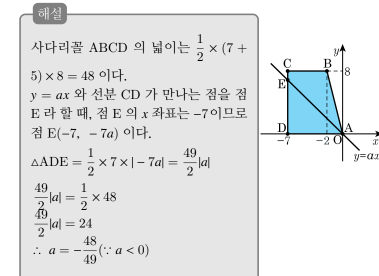


(-2,4)를 지나는 정비례 그래프이므로 관계식을 구하면

y = cx, 4 = -2c, c = -2, y = -2x이다. 점 (a, -4)를 지나므로 -2a = -4, a = 2이고, 점 (-3, b)를 지나므로 $(-2) \times (-3) = 6 = b$ 이다. **17.** 좌표평면 위의 네 점 A(0, 0), B(-2, 8), C(-7, 8), D(-7, 0) 을 꼭 짓점으로 하는 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 이등분할 때, a의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{48}{49}$



- 18. 다음은 $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P 에서 x 축에 내린 수선의 발을 A 라고 할 때, 삼각형 OAP 의 넓이는?
 - A 라고 알 때, 삼각영 OAP 의 넓이는?
 ① 2 ② 4 ③ 6
 ④ 8 ⑤ 16
 - িলা প্র $\frac{1}{2}xy = \frac{1}{2} \times 16 = 8$

19. 직선 y = 3x - k 의 그래프가 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은?

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

해설 $-\frac{2}{5}x = -\frac{5}{2x}, x^2 = \frac{25}{4}, x = \pm \frac{5}{2}$

따라서, 교점은 $\left(\frac{5}{2}, -1\right), \left(-\frac{5}{2}, 1\right)$

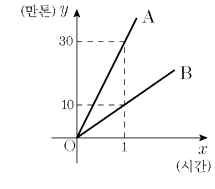
y = 3x - k 에 $x = \frac{5}{2}$, y = -1 을 대입하면

 $-1 = 3 \times \frac{5}{2} - k, \ k = \frac{17}{2}$ $y = 3x - k \ \text{에 } x = -\frac{5}{2}, \ y = 1 \ \text{을 대입하면}$

 $1 = 3 \times \left(-\frac{5}{2}\right) - k, \ k = -\frac{17}{2}$

 $\therefore k = -\frac{17}{2}, \ k = \frac{17}{2}$ 따라서 k의 모든 값을 더한 값은 0이다.

20. A, B 두 개의 수문이 있는 댐이 있다. 다음 그래프는 A, B 두 수문을 각각 열 때 흘러나가는 물의 양을 시간에 따라 나타낸 것이다. A, B 두 수문을 동시에 열어 120만 톤의 물을 흘러보내는 데 걸리는 시간은?



- ④ 3.5시간 ⑤ 4시간

① 2시간 ② 2.5시간

- ③3시간

해설

x시간 동안 흘러나가는 물의 양을 y만 톤이라 하고 A, B두 그래

프의 관계식을 각각 y = ax, y = bx라 하면 A 그래프는 점 (1,30)을 지나므로 30 = a $\therefore y = 30x$

B그래프는 점 (1,10)을 지나므로

10 = b

 $\therefore y = 10x$ 따라서 A, B두 수문을 동시에 열었을 때, x시간 동안 흘러나가는

물의 양은 (30x + 10x)만톤이므로 120만 톤의 물을 흘러 보내는 데 걸리는 시간은 30x + 10x = 12040x = 120∴ *x* = 3(시간)