1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

 \bigcirc 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수

- © 어떤 수 *a* 에 6을 더한 수의 *b* 배
- © a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- ② 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- \bigcirc $a \div c + 3$
- $oxed{m{\boxminus}} \ a imes b 4$
- \bigcirc $(a+6) \times b$
- \bigcirc $a \div b$
- ① 그라@
- ④ 🖘 🖽
- ⑤ ②과 ⓒ

② 🗅과 🗇

③ ⑤ □ 과 😞

⑤. 어떤 수 a의 b배 보다 4 작은 수는 $a \times b - 4$ 이다.

- ©. 어떤 수a에 6을 더한 수의 b 배는 $(a+6) \times b$ 이다. ©. a를 어떤 수 b로 나눈 수는 $a \div b$ 이다.
- ②. 어떤 수 a를 c로 나눈 후 $(a \div c$), 3을 더한 수는 $a \div c + 3$
- 이다.

- $\mathbf{2}$. 다음 식 중에서 기호 \times , \div 를 생략하여 나타냈을 때, $\frac{x}{2y}$ 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $x \div 2 \div y$ ② $x \div (2 \div y)$ ③ $x \times y \div 2$ ④ $x \times \frac{1}{2} \div y$ ⑤ $x \div 2 \times y$

- ① $x \div 2 \div y = x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{y} = \frac{x}{2y}$
- ② $x \div (2 \div y) = x \div \left(\frac{2}{y}\right) = x \times \frac{y}{2} = \frac{xy}{2}$ ③ $x \times y \div 2 = x \times y \times \frac{1}{2} = \frac{xy}{2}$
- $4 \times \frac{1}{2} \div y = x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{y} = \frac{x}{2y}$

다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? 3.

- ① $a \div b \times c$ ② $a \times (c \div b)$ ③ $a \div (b \div c)$ $\textcircled{4} (a \times c) \div b \qquad \textcircled{3} a \div (b \times c)$

① $a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$ ② $a \times (c \div b) = a \times \left(\frac{c}{b}\right) = \frac{ac}{b}$ ③ $a \div (b \div c) = a \div \left(\frac{b}{c}\right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

 $(a \times c) \div b = ac \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b}$ $(a \times c) \div b = ac \times \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$ $(a \times c) \div a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc}$

- **4.** $x^3 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?
 - ① 차수
- ② 이차항의 계수
- ③ 상수항⑤ 세 값이 모두 같다.
- ④ 알수 없다.

차수: 3 차

이차항의 계수: 0 상수항: 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

- 5. 다음 중 일차식을 찾으면?
- ① $x^2 3x = 1$ ② 3a + 4 ③ -4 ④ $y + 3y^3 4$ ⑤ $\frac{1}{x} + 3$

그러므로 차수가 1 인 일차식은 3a+4

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지

- **6.** 다음 중 동류항끼리 바르게 짝지은 것은?

- ① -4x, x^2 ② x, $-\frac{1}{x}$ ③ x^2 , y^2 ④ x^2y , xy^2 ⑤ x, $-\frac{3}{4}x$

① -4x, x² : 차수 다름

- ② x, $-\frac{1}{x}$: 차수 다름 ③ x^2 , y^2 : 문자 다름 ④ x^2y , xy^2 : 각각의 차수 다름

7. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 4x + 2x = 3x + 5x ② 5x 3 = x(x 4)
- ③ 2x + 4 3(x 1) + 4x ④ 2x + 3 = 2x(7 4)
- (3) 3(x-3) = 2(x-2)

해설

2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7이므로 일차식이다.

8. 등식 7x + 10 = 7(ax - b) - 4가 항등식일 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

 > 정답: a - b = 3

7x + 10 = 7 (ax - b) - 47x + 10 = 7ax - 7b - 4

항등식이므로 7a = 7 ∴ a = 1 -7b - 4 = 10, ∴ b = -2∴ a - b = 1 - (-2) = 3 9. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7\underline{-5x}$$

- ① -2x + 5x = 7 + 5 ② -2x 5x = 7 5
- $\bigcirc -2x + 5x = 7 5$
- ③ -2x 5x = 7 + 5 ④ -2x + 5x = -7 5

해설 __

-2x + 5x = 7 - 5

10. 일차방정식 $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: x = 1

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면 5(3x-1)=4(1-x)+10 이다.

전개하면 15x - 5 = 4 - 4x + 10 r 를 꾸한하 항은 좌변으로 상수

x를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면 15x + 4x = 4 + 10 + 5

19x = 19

따라서 x = 1 이다.

- **11.** x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는?
 - ① (-5, -5)④ (0, 5)
- ② (0,-5)
- (-5,0)
- · (0,
- (5,0)

x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는 (-5,0)이다.

12. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고 x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

 x
 2
 4
 6
 8

 y
 5
 10
 15
 20

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $y = \frac{5}{2}x$

y = ax 에서 x = 2, y = 5를 대입하면 a 값을 구하면, $a = \frac{5}{2}$ 그러므로 식은 $y = \frac{5}{2}x$

13. a = -2, b = 3 일 때, $2a^2 - \frac{8}{ab}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{4}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{28}{3}$ ⑤ $\frac{31}{3}$

া প্র

$$2a^2 - \frac{8}{ab} = 2 \times (-2)^2 - \frac{8}{(-2) \times 3}$$

$$= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)}$$

$$= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}$$

$$= 8 + \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

14. 다음 중 a + b 의 값이 <u>다른</u> 하나는?

- $(2x+1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③ $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
- $(4x+1) \times 2 = bx a$

a = 4, $b = 2 \rightarrow a + b = 6$ $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$ $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$ $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$ $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

- **15.** $\frac{2}{3}(9x-6) + \frac{3}{2}(4x-2)$ 를 간단히 하여 ax + b 의 꼴로 나타낼 때 a b

 - ① 5 ② 7 ③ 12 ④ 15
- **③**19

6x - 4 + 6x - 3 = 12x - 7a = 12, b = -7 $\therefore \ a - b = 12 - (-7) = 19$

16. X의 값이 a,b,c,Y의 값이 a,b,c일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 9 개

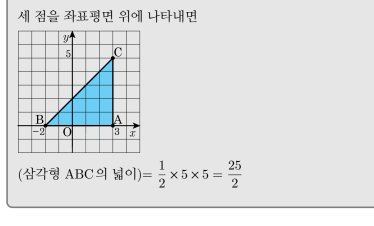
V 88: 3 <u>/ II</u>

(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (c, a), (c, b), (c, c)로 9 개이다.

17. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 0) , B(-2, 0) , C(3, 5) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

답:▷ 정답: 12.5

해설



18. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

① 1개

해설

제3사분면 제4사분면 (+,-)

 \bigcirc (-1,7) (5, 2) © (−8, −5)

②2개 33개 44개 S5개

제3 사분면 위의 점은 x좌표, y좌표가 모두 음수이다. 따라서 ②, 🗎 2개다. 제2사분면 (-,+) 제1사분면 (+,+) x

- 19. 두 점 A(2a 4, a + b) 와 B(-3a, 2a)가 원점에 대하여 대칭일 때, a b 의 값을 구하여라.
 답:
 - N #JF

▷ 정답: -16

두 점 A, B가 원점에 대해 대칭이므로 2a-4=3a , $\therefore a=-4$

해설

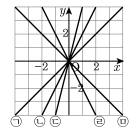
a+b=-2a, $b=-3a=(-3)\times(-4)=12$

 $\therefore a - b = -4 - 12 = -16$

- **20.** 다음 중 y가 x에 정비례하는 것은?
- ① 2y = 3x ② y = 4x + 2 ③ xy = 10④ $y = \frac{5}{x}$ ③ $y = \frac{x+3}{2}$

정비례 관계식은 y = ax이므로 ① 2y = 3x, $y = \frac{3}{2}x$ 가 정비례이다.

21. 다음 그림은 정비례 관계 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이다. y = -2x 의 그래프를 그린 것을 고르시오.



▷ 정답: ②

▶ 답:

02

해설

y = -2x

a < 0 이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.

a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 y = -2x의 그래프가 y = -x의 그래프보다 y 축에 더 가깝다.

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

□ 답: **□** 정답: a = -2

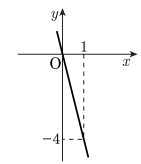
02: ..

 $y = ax(a \neq 0)$ 에 점(-2, 4) 를 대입하면

해설

4 = -2a, a = -2따라서 a = -2 이다.

23. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- 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

- $\therefore y = -4x$

 ${f 24.}$ x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

- ① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = \frac{7}{x}$ ③ $y = \frac{8}{x}$ ④ $y = \frac{6}{x}$

x 가 2 배, 3 배, 될 때 y 는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, 되므로 y 는 x 에 반비례 한다. 반비례 관계식 $y = \frac{a}{x}$ 에

x = 1, y = 12을 대입하면 $a = 1 \times 12 = 12$ 주어진 함수의 관계식은 $y = \frac{12}{x}$ 이다.

25. y 는 x에 반비례하고 x = 3 일 때, y = 5 라고 한다. x = 5 일 때, y 의 값을 구하여라.

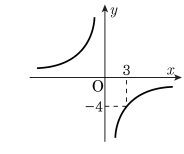
① 7 ② 10 ③ 6 ④ 3 ⑤ 5

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $5 = \frac{a}{3}$, a = 15

$$\therefore y = \frac{15}{x}$$

따라서 $x = 5$ 일 때 $y = 3$

26. 다음은 $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프이다. a의 값은?



- ① -12 ② -6 ③ 1 ④ 6 ⑤ 12

점 (3, -4)가 그래프 위에 있으므로 식 $y = -\frac{a}{x}$ 에 대입하면 $-4 = -\frac{a}{3}$ $\therefore a = 12$

$$-4 = -4$$
$$\therefore a = -4$$

$$\therefore a =$$

27. x 에 관한 방정식 $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3 일 때, 식 5a+3 의 값은?

① 10 ② 0 ③ -7 ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

해설 $x = 3 을 방정식에 대입하면
\frac{2a}{2} - \frac{3-a}{4} = 1$ 양변에 4 를 곱하면 4a - (3-a) = 4 4a - 3 + a = 4 4a - 3 + a + 6 = 4 + 6∴ 5a + 3 = 10

- 28. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 11 인 두 자리의 정수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸어 놓은 수는 처음 수의 4배보다 24 만큼 작다. 처음 수를 a, 바꾼 수를 *b* 라 하면 2*a* − *b* 의 값은?
 - ① 74 ② 47 ③ 155 ④ 507

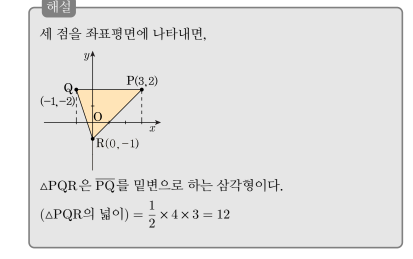
처음 수의 십의 자리 숫자를 x라고 하면, 일의 자리 숫자는 11-x

이다. 4(10x + 11 - x) = 10(11 - x) + x + 24

 $\therefore x = 2$ $\therefore a = 29 , b = 92$

따라서 2a - b = -34 이다.

- **29.** 세 점 P(3,2), Q(-1,2), R(0,-1)이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는 ΔPQR 의 넓이를 구하면?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10



30. 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 4

점 A(a+1, 2a-4) 가 x 축 위의 점이므로 2a-4=0 $\therefore a=2$

점 B(b-a, 2) 가 y 축 위의 점이므로 b-2=0 $\therefore b=2$ $\therefore a+b=4$

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

해설

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

32. 두 점 P(a, 3) 과 Q(-2, b) 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 *a* + *b* 의 값은?

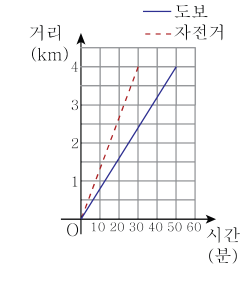
① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6

- **⑤**5

해설 두 점 P, Q 가 y 축에 대하여 대칭이므로 $a=2,\ b=3$ 이다.

 $\therefore a + b = 2 + 3 = 5$

33. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



해설

④ 40분

⑤ 50분

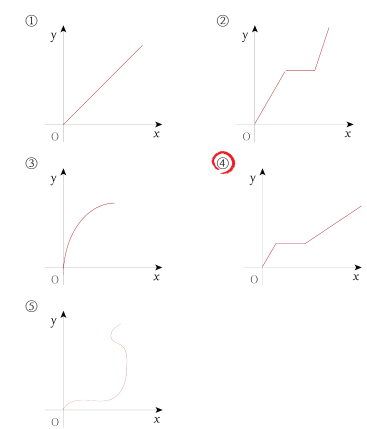
②20분 ③ 30분

① 10분

타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

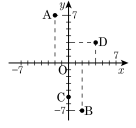
집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를

34. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?





- **35.** 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표 중 x+y의 값이 5인 점을 골라라.



▶ 답: ▷ 정답: A

A(-2,7), B(2,-6), C(0,-5), D(4,3)이므로

x+y의 값은 A: -2 + 7 = 5

B: 2-6 = -4

C: 0-5=-5

D: 4+3=7

 $\therefore x + y = 5$ 인 점은 A이다.