다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

- \bigcirc $x \times 1 \times y = xy$
- \bigcirc 2 × 3 × a × b = 23ab
- $(x-y) \times (-1) = -(x-y)$
- \bigcirc 0.1 × a = 0.a

해설

- $\bigcirc 2 \times 3 \times a \times b = 6ab$
- $\bigcirc 0.1 \times a = 0.1a$

$$(3) a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$$

다음 중 옳은 것은?

①
$$a \div b \div c = \frac{a}{bc}$$

② $a \div b \times c = a \div bc$

3. () 안에 3 + 5x 를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$()+(-4x+10)$$

$$(3+5x) + (-4x+10) = (5-4)x + (3+10) = x+13$$

4. 어떤 식 A에 -3a + 4b를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A에서 5a - 4b를 빼면?

①
$$9a - 6b$$
 ② $-a + 2b$ ③ $-3a + 3b$ ④ $9a + 2b$ ⑤ $4a - b$

$$A + (-3a + 4b) = a + 2b$$
 이므로
 $A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b$ 이다.
 $\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$

5. 다음 다항식
$$\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3}$$
 을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수 항을 차례로 구하면?

 $\bigcirc \frac{1}{6}, \frac{7}{6}$ $\bigcirc \frac{1}{6}, \frac{5}{6}$ $\bigcirc \frac{1}{6}, \frac{5}{6}$ $\bigcirc \frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

해설
$$\frac{3}{2}x - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}x + \frac{7}{6}$$

6. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의

두 사람이 *x* 분 후에 만난다고 하면 *x* 분 후 대한이가 움직인 거리: 80*x*, *x* 분 후 민국이가 움직인 거리: 60*x*.

합은 전체 둘레의 길이와 같다. 대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m 80x + 60x = 2800,

140x = 2800

해설

∴ x = 20 (분)

다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, ... 로 변하는 것은?

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

①
$$y = 4x$$
 ② $x + y = 4$ ③ $y = \frac{1}{x} + 1$ ② $y = \frac{2}{x}$

반비례 관계의 식을 찾는다.
$$y = \frac{a}{x}$$

①
$$y = 4x$$
 (정비례)

②
$$x + y = 4$$
, $y = 4 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

③
$$y = \frac{1}{x} + 1$$
 (정비례도 반비례도 아님)
④ $y = \frac{2}{x}$ (반비례)

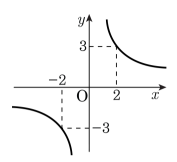
$$y = -(2 - 14)$$

⑤
$$y = \frac{2}{x} + 1$$
 (정비례도 반비례도 아님)

8.
$$y = \frac{10}{x}$$
 의 그래프가 $(-1, a)$, $(b, 5)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값은?

해설
$$\frac{10}{(-1)} = a, \ a = -10$$
$$5 = \frac{10}{b}, \ b = 2$$
$$\therefore a + b = -8$$

다음 쌍곡선의 식은?



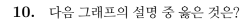
①
$$y = -\frac{12}{r}$$

②
$$y = -\frac{0}{x}$$

$$3 y = \frac{12}{x}$$

$$y = \frac{1}{x}(a = 6)$$

$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$$
의 그래프가 $(2,3)$ 을 지나므로 $3 = \frac{a}{2}$



- ⑤ ㄱ은 점 (0, 2) 를 지난다.
- \bigcirc 느의 식은 y = 3x 이다.
- ⓒ ㄱ은 점 (-3, -1) 을 지나는 정비례 관계이다.
- ② ㄴ의 그래프는 점 (6, 2) 를 지난다.
- ◎ 두 그래프는 점 (6, 2) 에서 만난다.
- $(1) \bigcirc, (1), (2)$ $(2) \bigcirc, (2), (3)$ 4 c, e, o

 - (5) (L), (D)

3 ¬, ©, □



$$\neg \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} y = \frac{1}{3}x, \ \bot \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} y = \frac{12}{x} \ \bigcirc \Box \Box \Box \Box$$
 옳은 것은 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 이다.

11. 어떤
$$4A$$
 에 $2x - 3$ 을 더했더니 $-5x + 2$ 가 되었고, $47x - 7$ 에서 어떤 $4B$ 를 빼었더니 $10x - 4$ 가 되었다. 이 때, $A + B$ 를 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $A + B = -10x + 2$

$$A + (2x - 3) = -5x + 2$$

$$A = -5x + 2 - (2x - 3) = -7x + 5$$

$$7x - 7 - B = 10x - 4$$
$$B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3$$

 $\therefore A + B = (-7x + 5) + (-3x - 3) = -10x + 2$

- **12.** 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

 $\therefore x = 258$

13. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리 숫자의 합의 3 배보다 5가 크다. 이 자연수를 구하여라.



정답: 38

7x = 21

십의 자리 숫자를 x라고 하면 일의 자리 숫자가 8이므로 이 자연수는 10x + 8 이고 각 자리의 수의 합은 x + 8 이다. 10x + 8 = 3(x + 8) + 5

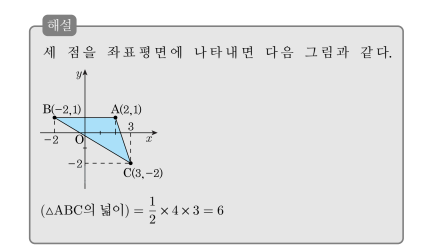
x = 3 따라서 두 자리 자연수는 38 이다. **14.** 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

①
$$a \neq 0, b \neq 10$$
 ② $a = 0, b \neq 10$ ③ $a = 0, b = 10$ ④ $a - b = 10$ ⑤ $ab \neq 0$

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가 10 인 점의 좌표를 찾으면 $(0,\ 10)$ 이다.
따라서 $a=0,\ b=10$ 이다.

15. 세 점 A(2,1),B(-2,1),C(3,-2)를 꼭짓점으로 하는 △ABC의 넓이는?



16. 점 A(x, y)가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

 \bigcirc xy > 0 $\triangle x + y > 0$ \bigcirc x - y < 0

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

해설

 \bigcirc xy > 0

A(x, y)가 제1사분면 위의 점이므로 x > 0, y > 0

 \bigcirc *x* + *y* > 0 © x - y > 0일 수도 있다.

ⓐ -x + y > 0일 수도 있다.

항상 옳은 것은 ⊙, ⓒ이다.

17. xy < 0, x > y 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

① (-x, x-y)

② (y, x)

(y - x, 0)

(x, -y)

 \bigcirc (-x, xy)

해설

xy < 0, x > y 이므로 x > 0, y < 0 이다.

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

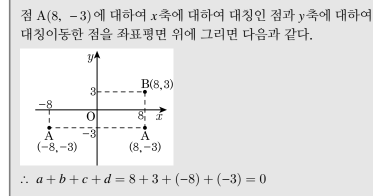
⑤ -x < 0, xy < 0 이므로 제 3사분면

18. 점 A(8, -3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가 (a, b)이고, y축에 대하여 대칭인 점 C의 좌표가 (c, d)일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

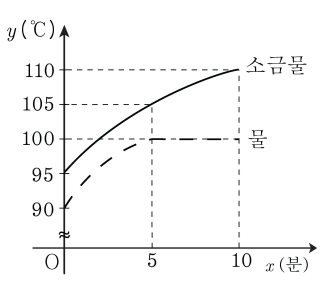
▶ 답:

▷ 정답: 0

해설



19. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y°C라 하자. x 와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



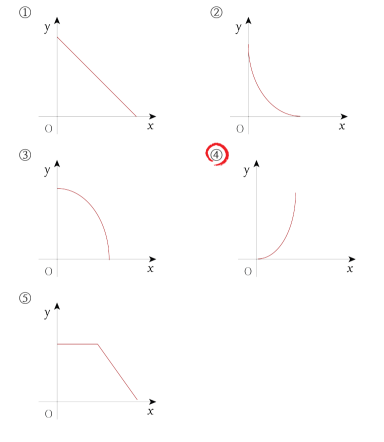
답:

해설

> 정답: 105, 105℃

물은 100℃에서 끓는다. 물이 끓을 때의 *x*의 값은 5이므로, *x*=5 일 때 소금물의 온도는 105℃이다.

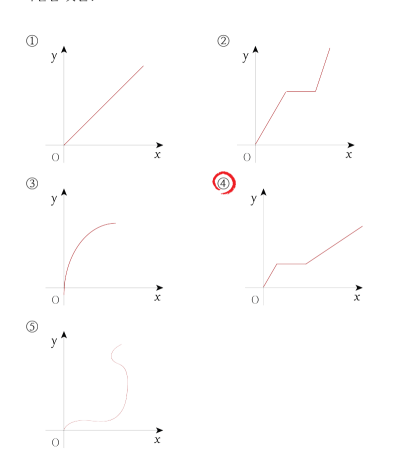
20. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?



- 그래프는 x의 값이 증가할 때 y의 값은 그대로이거나 감소해야 한다.
- ④ x의 값이 증가할 때 y의 값도 증가한다.

해설

21. 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?



해설

22. y가 x에 정비례하고, x = 2일 때, y = 10이다. x = 10일 때 y의 값을 구하여라.

▷ 정답: 50

답:

$$y = 5x$$
$$y = 5 \times 10 = 50$$

①
$$-\frac{1}{2}b$$
 ② $3b$ ③ $0.15b$

$$4b^{2}$$

④ 문자는 같지만 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

24. 어떤 다항식에서 3x - 1을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x + 3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

① 5x + 2

② 5x + 4

37x + 5

(4)8x + 1

(3) 8x + 3

해설

어떤 다항식을 A 라 하자. A - (3x - 1) = 2x + 3

$$A = 2x + 3 + (3x - 1)$$
$$= 2x + 3 + 3x - 1$$

- =5x+2
- 바르게 계산하면

5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1 이다.

25. 다음 대응표에서 x 와 y 사이에서 반비례 관계가 있을 때, a+b 의 값은?

1 40

② 20

③ 8

4) 0

⑤ 42

반비례 관계식은 $y = \frac{k}{x}$ 이므로

$$8 = \frac{k}{6}, \ k = 48$$

$$\therefore y = \frac{48}{r}$$

따라서 y = 3 일 때 x = 16, x = 2 일 때 x = 24, a + b = 24 + 16 = 40