- 1. $\frac{-7x^2y}{5-z}$ 를 기호 x, ÷ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?
 - ① $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$ ② $-7 \times x \times 2 \times y \div (5-z)$
 - ③ $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$ ④ $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$ ⑤ $-7 \times x \times x \times y \div (5-z)$

나타내면? ① 0.2a 원 ② 0.8a 원 ③ 20a 원

 ${f 2}$. 정가가 a 원인 물건을 $20\,\%$ 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로

④ 80a 원 ⑤ 8a 원

- **3.** 다음 중 다항식 $4 \frac{x}{3} x^2 2(x^2 x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ⊙ 항은 3 개이다.
 - ① x 의 계수는 $-\frac{1}{3}$ 이다. ② x 에 대한 이차식이다.
 - ② x² 의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
 - ◎ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.
 - ▶ 답: _____

4.
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

2a + 3b ② 2a - 3b ③ $a + \frac{3}{2}b$ ④ $a - \frac{3}{2}b$ ⑤ $-a + \frac{3}{2}b$

5. 6(x+2y) + 4(2x-3y) = ax + by 이다. 이때, ab 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 6. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

 - ① 5x = 3x + 3 ② $x^2 4 = 0$
 - (3) 2(x+1) = -2x 2
 - ③ 5(x-1) = 5x 5 ④ x + (-x) = 0

7. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① 2(4+x) = x+4+4 ② 2(40+x) = 10x+4+4

- ③ 8x = x + 4 + 4 ④ 2(40 + x) + 4 = 10x + 4
- 3 4x + 4 = 10x + 4

8. x의 값이 4,5,6이고, y의 값이 1,2,3,4,5,6일 때, 다음 보기에서 y가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?

① x + y = (5의 배수) ② x - 2 = y ② xy = 짝수 ② y = (x의 약수의 개수) ② y = (x보다 작은 소수)

③ ⑤, ⊜

4 (L), (E) (S) (T), (L), (D)

2 (

① ①, ①

9. f(x) = 3x - 1 의 함숫값이 -4, -1, 2 일 때, x의 값의 합을 구하여라.

달: _____

10. A(-2,1), B(6,1), C(3,-4)를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세점을 꼭짓점으로 하는 ΔABC의 넓이로 알맞은 것은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

11. 다음은 방정식 $-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$ 를 푸는 과정을 나타낸 것이다. ② ~ 에 사용된 등식의 성질을 다음 <보기>에서 골라 차례대로 쓰면?

a=b, c 가 자연수이면 ① a+c=b+c ② a-c=b-c ② ac=bc ② $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}$

12. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지워진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

1) $3(x-2)=$ 2) $\frac{3x}{5}=6$ 3) $-2(x-1)=6$ 4) $\frac{2x}{5}+1=$
> 답:

▶ 답:	

- 답:
- ▶ 답:

13. x 에 관한 방정식 (a-2)x+1=3 의 해는 없고 bx+3=c 의 해는 모든 수일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

달: ____

14. 다음 문장에 대하여 x의 값을 구하여라.

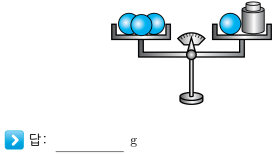
10에서 어떤 수 x를 뺀 뒤 3배 한 수는 그 수보다 18이 크다.

) 답: x = _____

15. 할머니와 어머니와 나는 각각 24 살 차이가 난다. 할머니의 나이가 손녀의 나이의 5 배보다 4 살 많다고 할 때, 어머니의 나이를 구하여라.

답: _____ 세

16. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 추 1 개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여 라.



갔다가 돌아올 때는 시속 60 km 로 돌아왔더니 왕복 2 시간 30 분이 걸렸다. x의 값을 구하여라.

17. A 에서 B 까지의 거리는 x km 이다. A 에서 B 까지는 시속 40 km 로

) 답: ____ km

18. 집에서 학교까지 가는데, 자전거를 타고 시속 12km 로 가면 걸어서 시속 4km 로 가는 것보다 20 분 빨리 도착한다고 한다. 집에서 학교 까지의 거리를 구하여라.

) 답: ____ km

게 짝지어진 것은? ① P(5, -3), Q(-2, -1)

19. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르

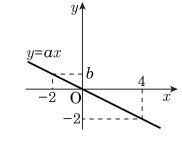
- ② P(-5, 2), Q(-3, 2)
- © 1 (-5, 2), Q(-5, 2
- ③ P(-3, -2), Q(0, 2)
 ④ P(-3, 2), Q(2, 0)
- (5) P(3, -5), Q(2, -1)
- -5 O x

20. 다음 보기 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 골라라.

		보기	
	\bigcirc $(2,-1)$	\bigcirc $(0,-2)$	
	© (-7,-1)	⊜ (-5,0)	
	\bigcirc $(-100, -101)$	⊎ (4, −5)	
-			

답: _____답: _____

21. y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b - a의 값은?



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

22. y 가 x 에 반비례하는 함수의 그래프가 점 (-1, -3) 을 지날 때, $f(a) = -\frac{3}{2} \text{ 이다. } a \text{ 의 값은?}$

-

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

23. 용량이 $450 \, \mathrm{L}$ 인 수족관에 물을 채우려고 한다. $1 \, \mathrm{분}$ 에 넣는 물의 양을 $x \, \mathrm{L}$, 가득 채우는데 걸리는 시간을 $y \, \mathrm{분}$ 이라고 할 때, $1 \, \mathrm{분}$ 에 $5 \, \mathrm{L}$ 씩 흘러나오는 수돗물을 이용하여 수족관을 가득 채울 때 걸리는 시간을 구하여라.(분으로만 나타내어라.)

다이어니.(군으로한 더니데이니.)
답: _____ 분

 ${f 24.}$ 농도가 3% 이고 소금 $30\,{
m g}$ 이 들어있는 소금물과 농도가 5% 이고 소금 20g인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

④ 1450 g ⑤ 1550 g

① $1150\,\mathrm{g}$ ② $1250\,\mathrm{g}$ ③ $1350\,\mathrm{g}$

25. -6(3x+4)-2(-5x+9) 의 x 의 계수는 a, 상수항을 b 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

- 26. 영희는 과일가게에서 사과를 사려고 한다. 영희가 가지고 있는 돈으 로 사과 6 개를 사면 400 원이 부족하고, 사과 4 개를 사면 800 원이 남는다. 영희가 사과를 5 개 사면 어떻게 되겠는가?
 - ① 200 원이 남는다. ② 100 원이 남는다.
 - ③ 딱 맞는다. ④ 100 원 부족하다.
 - ⑤ 200 원이 부족하다.

27. 명절이 다가와 과일 바구니 몇 개와 사과를 4 상자 샀다. 바구니 1 개에 사과를 5 개씩 넣었더니 사과가 6 개 남고, 6 개씩 넣었더니 사과가 4 개가 모자랐다. 한 상자에 사과는 몇 개가 들어 있는지 구하여라.

답: _____ 개

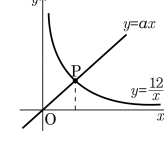
28. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④ 8일 ⑤ 9일

29. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 f(-3) = 4일 때, f(-2) + f(4)의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

30. 다음 그림은 두 함수 y = ax와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 4일 때, 상수 a의 값은?



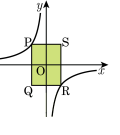
① 12 ② 4 ③ -4 ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

31.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$
 일 때, $\frac{1}{c} - \frac{1}{a}$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

- **32.** X에서 Y로의 함수 f,g를 $f(x)=ax,g(x)=-\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때, $2\times f(-1)=1$ 이다. f=g가 성립하도록 하는 계수 a,b의 값은?(단, a < b)
 - $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$ ② $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$ ③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ ④ $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$
 - a = 2, b = 2

33. 오른쪽 그림과 같이 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 P(-b, 6), R(b, -6)를 지난다. 직사 각형 PQRS의 넓이가 96일 때, a+b의 값을 구하여라.



답: ____