- 1. 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - (1)  $y + y^2$  (2) x y
    - ② x y = 3 2x ③ 4x 3
  - ① y + y ② x y y② x + 3x = 4 ③ 3y = 3

- 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은? 어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1
  - 이 크다.
    - ① 3x + 2 = 5x 4 ② 2x + 5 = 3x 1
    - $(3) \ 2x 5 = 3x + 1$   $(4) \ 3x 2 = 5x + 4$
  - 3x + 2 = 5x + 4

③ 4x + 7 ④ 3x - x = 2x

5x - 1 - 2x = 3x + 1

(1) x - 2 = 0

다음 중 x값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?

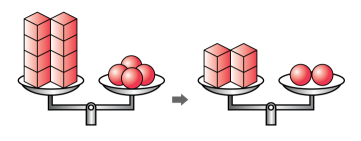
(2) 1 - 2x = 3x

- 다음 등식 ax + 3 = -2x + 3 이 x에 관한 항등식일 때, a 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a =

- x가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 5x 4 = 3x + 2의 해가 될 수 있는 것은?
  - ① -1 ② 0 ③ 1

⑤ 해가없다.

6. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- $\bigcirc$   $a \times c = b \times c$
- $\bigcirc$  a = b이면 a c = b c
- © a = b이면 a + c = b + c
- (章) a = b이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단,  $c \neq 0$ )
- 🔰 답:

7. 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [a = b]이면 a-c=b-c (c>0) 이다.]를 이용할 때, c 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 3 ④ 11 ⑤ 12

③ 
$$3x - 5x = -2 - 1$$
 ④  $3x + 5x = -2 - 1$ 

① 3x - 5x = -2 + 1

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

경은?

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

일차방정식 3x-1 = -5x - 2 의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은

다음은 방정식을 푸는 과정이다. 3x + 7 = -5x - 1 $3x + 5x = -1 - \boxed{\phantom{0}}$ 削

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?
① 7.2.-8.-4 ② 7.8.-8.1 ③ 7.8.-8.-1

 $\bigcirc$  -7, 8, -8, 1

(4) -7, 8, -8, -1

10. 방정식 
$$0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$$
 의 해는?

- 11. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은? ① 3x + 1 = x + 4 ② -x + 2 = x - 4

5) 4x = x - 3

① 
$$-3x - 3 = 0$$
 ②  $-3x + 3 = 0$  ③  $-x - 3 = 0$ 

**12.** 등식 4(x-7) + 2 = 3(x-8) + 1에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여 ax + b = 0의 꼴로 나타낸 것은?

(4) x - 3 = 0(5) x - 1 = 0 13. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

 $\bigcirc$  2 $x^2 - 2 = 3x + 2x^2$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 기

두 방정식 4x-1=1 과 kx+5x-2(k-1)=3 의 해가 같을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

≥ 답: \_\_\_\_\_

15.	일자방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 자례로 기호를 써라.				
	⊙ 방정식을 푼다.				
	© 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 <i>x</i> 로 놓는다.				
	© 문제에 나오는 수량을 <i>x</i> 의 식으로 나타낸다.				
	◎ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.				
	<ul><li>문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.</li></ul>				
	답:				
	▶ 답:				
	▶ 답:				
	<b>&gt;</b> 답:				
	<b>&gt;</b> 답:				

**16.** x 에 대한 방정식 ax + 2 = x - 3 의 해가 x = 1 일 때. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

$$ax + 2 = 4x + 9$$
,  $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$ 

**17.** 다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

여라. **>** 답: a =\_\_\_\_\_

**18.** 등식 ax - 4 = x - b 가 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값을 각각 구하

**>>** 답: b =

**19.** 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하

20. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때. 다음 중 옳은 것은?

$$(3) 14x = x + 7 - 18$$

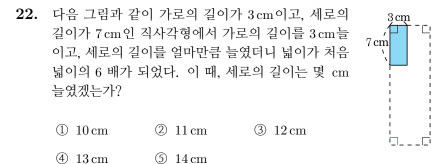
① 2(7+x) = x+7-18② 14x - 18 = 10x + 7

 $\bigcirc$  2(70 + x) = 10x + 7 - 18

4 70 + x - 18 = 2(10x + 7)

- 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

> 답:



형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가? ① 4 자루 ② 5 자루 ③ 6 자루

⑤ 36 자루

④ 12 자루

다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

될게도세계 가다이 나는서 조거가 함 때 될 거라세게 5 게까

악생들에게 사탕을 나누어 주려고 알 때, 안 사람에게 2 개씩
나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

25. A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를 xkm 라 할 때. 구하는 식으로 바른 것은?

① 
$$\frac{x}{z} - \frac{x}{z} = 230$$
 ②  $\frac{x}{z} - \frac{x}{z} = \frac{7}{z}$  ③  $\frac{x}{z} - \frac{x}{z} = \frac{7}{z}$ 

①  $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230$  ②  $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$  ③  $\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ ④ 2x - 3x = 230 ⑤  $\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230$  60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 햣하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가? ① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

**26.** 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에

27. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x(m) 라고 할 때 열차의 길이는? ② 300m 3500m(1) 100m(4) 700m

**28.** x 가 절댓값이 6 이하의 2의 배수인 정수일 때, 다음 방정식과 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $x - 2 = 0$	2  -3x + 6 = 0	(3) 4(x+1) = 12	
	1		

4(x-3) = -8 5(x-3) = -2

① 
$$x = 3y$$
 이면  $x + 2 = 3(y + 2)$  이다.

29. 다음 중 옳은 것을 고르면?

② 
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$$
 이면  $3x = 4y$  이다.

3 4  
③ 
$$x = 3y$$
 이면  $x - 2 = 3y - 2$  이다.

③ 
$$x = 3y$$
 이면  $x - 2 = 3y - 2$  이다.

③ 
$$x = 3y$$
 이면  $x - 2 = 3y - 2$  이다.

-x = y 이면 x - 2 = -y + 2 이다.

x = 3y 이면  $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$  이다.

**30.** 비례식 
$$\frac{1}{3}:8=\left(x+\frac{3}{4}\right):(5+x)$$
 를 풀면?

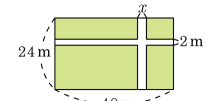
 $-\frac{11}{23}$  ②  $-\frac{13}{23}$  ③  $-\frac{13}{25}$  ④  $\frac{11}{25}$  ⑤  $\frac{13}{23}$ 

**31.** 등식 3 - ax = (a - 2)x 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?

- 십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라.

**>>** 답:

일정한 폭을 갖는 길을 내려고 한다. 길을 제외한 화단의 넓이가  $814\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



가로 40 m. 세로 24 m인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같은



1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원 하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가? ① 2 자루. 8 자루 ② 3 자루, 7 자루 ③ 4 자루 6 자루 ④ 5 자루. 5 자루

⑤ 7 자루. 3 자루

A 여중 1학년 9반 학생들은 심성수련을 갔다. 방을 배정하는데 한방에 5명씩 배정하면 6명이 남고, 한방에 7명씩 배정하면 방 한 개가 남고 마지막 방에는 6명이 들어간다고 한다. 1학년 9반 학생 수는? ① 35 명 ② 39 명 ③ 41 명 ④ 43 명 ⑤ 45 명

**36.** 7 시와 8 시 사이에서 시계의 두 바늘이 직각을 이룰 때의 시간을 7 시 *x* 분이라 할 때 식으로 맞는 것은?

① 210 - 0.5x - 6x = 90 ② 210 + 0.5x - 6x = 90

③ 180 + 0.5x - 6x = 90 ④ 210 + 0.5x + 6x = 90⑤ 120 + 0.5x - 6x = 90 **37.** A에서 B까지 시속 14km 로 1시간, B에서 C까지 시속 3km 로 2 시간을 걸었다고 한다. A에서 C까지의 거리를 구하여라.

km

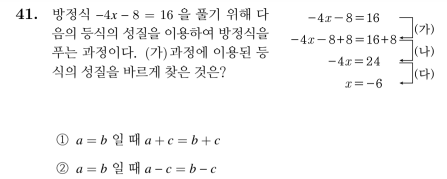
> 답:

6km 의 길을 가는데 시속 5km로 가다가 나머지는 시속 3km의 속력 으로 갔더니 1시간 40 분이 걸렸다. 이 때, 시속 5km로 간 거리는? ① 2km  $\bigcirc$  2.5km (3) 3km 4 3.5km (5) 4km

- 4% 의 설탕물과 2% 의 설탕물을 섞고 거기에 물 50g 을 넣어 2.6% 의 설탕물 500g을 만들었다. 2%의 설탕물은 얼마나 섞었는지 구하 여라
- **)** 답: g

**40.** 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

① 200g ② 250g ③ 300g ④ 350g ⑤ 400g



③ a = b 일 때  $a \times c = b \times c$ ④ a = b 일 때  $a \div c = b \div c$ 

④ a = b 일 때 a ÷ c = b ÷ c⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

**)** 답: p+q=

**42.** 두 일차방정식  $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3) - 2$ ,  $\frac{2(1-5y)}{3} - 2 = \frac{1}{2} - 0.2(y-3)$ 

의 해가  $x = \frac{p}{3}$ ,  $y = \frac{q}{94}$  일 때, p + q 의 값을 구하여라.

## 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다 음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66 이 되는 세 수 중 가장 작은 수는? 20 21 22 23 24 25

- 어떤 물건을 정가에서 10 %할인하여 팔아도. 원가에 대해서는 8 % 의 이익을 얻고자 한다. 처음 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는지 구하여라.
- - **)** 답: %

오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000원, 24000원이다. 내 일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가? ① 22일후 ② 30일후 ③ 32일후

⑤ 40일후

④ 36일후

46. 인도의 수학자 바스카라 (Bhaskara, A., .. 14 ~ 1185)는 사랑하는 외동딸 리라버티를 위하여 아름다운 문장으로 수학 책을 쓰고, 책의 제목도 '리라버티'라고 지었다. 다음 글은 그 내용의 일부이다. 글에 맞게 방정식을 세우고, 해를 구하여라.

선녀같이 아름다운 눈동자의 아가씨여! 참새 몇 마리가 들판에서 놀고 있는데 두 마리가 더 날아왔어요. 그리고 저 푸른 숲에서 전체의 다섯 배가 되는 귀여운 참새 떼가 날아와서 함께 놀았어요. 저녁 노을이 질 무렵, 열 마리의 참새가 숲으로 돌아가고, 남은

참새 스무 마리는 밀밭으로 숨었대요. 처음 참새는 몇 마리였는지 내게 말해 주세요.

>	납:	마리

47. A 가 혼자서 하면 25 일, B 가 혼자서 하면 30 일 걸리는 일이 있다. 처음부터 A 와 B 는 같이 일을 하였는데, 일하는 동안에 B 는 6 일을 쉬었다. 이 일을 완성하려면 적어도 며칠이 걸리는지 구하여라.

잌

▶ 답:

48.	원의 둘레를 점 A, B	가 반대 방향으로 돌고	그 있다. 한 바퀴 도는 데	
	걸리는 시간이 각각 4	0 초, 30 초일 때, 같은	곳에서 동시에 출발해서	
	처음으로 만날 때까지 걸리는 시간은 몇 초인가?			
	① 17초	② $17\frac{1}{4}$ 초	③ $17\frac{1}{5}$ 초	

 $17\,\bar{x}$  ②  $17\frac{1}{4}\,\bar{x}$  ③  $17\frac{1}{5}\,\bar{x}$  ④  $17\frac{1}{6}\,\bar{x}$  ⑤  $17\frac{1}{7}\,\bar{x}$ 

- **49.** 8% 의 소금물 500g 이 있다. 물을 100g 증발시킨 다음 소금물 200g 을 퍼내고 소금을 넣어 20% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 소금을 넣어야 하는지 구하여라.

**>** 답:

- 50. 5% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 퍼낸 후 퍼낸 양만큼의 물을 넣었다. 그리고 12% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 580g 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있던 소금의 양을 구하여
- 라.
- **>** 답: g