1. -2x + 4 = ax + 2b 가 x 에 대한 항등식일 때, a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

2. 등식 -4x + a = 2(bx - 1) 가 x 에 관한 항등식이 될 때, ab 의 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

3. 등식 2(x+1)-4 = ax+b 가 x 에 대한 항등식일 때, a+b 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

4. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자루

- 5. x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
 - 4x 12 = 5x + 3 ② 4x + 12 = 5x 3
 - -4x 12 = -5x 3 ④ -4x + 12 = -5x 3

- **6.** 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① 3x 8 = 4x + 54 ② -3x 8 = 4x + 54
 - ③ 3x + 8 = 4x + 54 ④ 3x + 8 = 4x 54

문자를 사용하여 차례대로 나타내어라.	
다정이: 나는 성실이보다 4개 더 적어. 성실이: 나는 똘똘이보다 6개 더 많아. 상냥이: 나는 다정이의 2배야.	
> 답:	
> 답:	
> 답:	

7. 다음은 똘똘이와 친구들의 대화이다. 똘똘이가 갖고 있는 연필의 개수를 a 개라고 할 때, 똘똘이의 친구들이 갖고 있는 연필의 개수를

- 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.
 - ① 한 변의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 넓이 : $(a \times a) \, \mathrm{cm}^2$ ② a 원의 5할 : $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$ 원

 - ③ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : $a \times b \times c$ ④ 한 권에 a 원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의
 - 거스름돈 : $2000 (a \times 3)$ 원
 - ⑤ 농도가 a% 인 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양 : $\left(\frac{a}{100}\times500\right)\,\mathrm{g}$

9. 백화점의 한 매장에서는 원가가 a 원인 화장품에 r% 의 이익을 붙여서 팔고, 화장품을 10 개 이상 사면 하나를 끼워준다고 한다. 이 매장에서 화장품 15 개를 한 사람에게 팔았을 때, 화장품 1 개당 얻는 순이익을 a 와 r 을 사용한 식으로 나타내어라.

답: 원

10. $\frac{3x^2y}{4a+b^2}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타내면?

- ① $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a + b + b)$ ② $3 \times x \times x \times y \times (4 \times a \times b \times b)$
- $3 \times x \times y \times y \div (4 \times a + b \times b)$ $3 \times x \times x \times y \div (4 \times a + b \times b)$

11. 다음 식을 기호 \times , \div 를 써서 나타내어라. $\frac{2x+y}{}$ $\frac{ax}{}$

 $\frac{2x+y}{z} - \frac{ax}{4}$

답: _____

- . 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
 - $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$ ② $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③ $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$ ③ $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

13. $3x^2 - \frac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6$ 을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수 a , x^2 의 계수 b , x 의 계수 c , 상수항 d 의 곱 abcd 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음을 간단히 하여라.

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

답: _____

15. $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

) 답: a+b=_____

. 어떤 다항식에서 2x+4 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3

7x + 3 ⑤ 9x + 7

17. 어떤 x 에 대한 일차식에서 4x-3 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 11x+5 가 되었다. 처음 식에서 4x-3 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

① x-7 ② 19x+5 ③ 15x+8 ④ 19x-1 ⑤ 3x+11

18. 어떤 식에서 -x + 5 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x - 6 이 되었다. 옳은 답을 구하여라.

답: _____

19. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 36cm 일 때, 이 직사각형의 넓이는?

② 70cm^2 ③ 77cm^2

 $481 \, \text{cm}^2$ $88 \, \text{cm}^2$

 \bigcirc 64cm²

20. 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배보다 $3 \, \mathrm{cm}$ 더 긴 직사각형의 둘레의 길이가 $60 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

답: _____ cm

21. 밑변의 길이가 6 cm이고, 높이가 3 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 2 cm 늘이고 높이를 적당히 늘여서 넓이를 처음의 2 배가 되게 하였다. 높이를 얼마나 늘였는지 구하여라.

) 답: _____ cm

22. kx+7 = 3x-5 가 x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 상수 k 의 조건을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 등식 2x + 3 = ax - 1 이 x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$

(4) $a \neq -3$ (5) $a \neq 0$

24. 다음 등식이 x에 관한 일차방정식일 때, a의 값과 방정식의 해를 각각 구하여라.

 $8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$

) 답: a = _____

) 답: x = _____

25. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{2}{x-2}: \frac{3}{3x-2} = 3:2$$

) 답: x = _____

26. 방정식 0.1x-1.6=-0.2(0.1x-1) 의 해를 a , 2(x-2) : 5=(x-1) : 3 의 해를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답: ____

27. 다음 식을 만족하는 *x* 의 값은?

 $\frac{x+1}{x-1} = \frac{3}{2}$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 28}$. 평상시 지윤이는 오전 7시에 집에서 나와 분속 ${f 40}\,{
m m}$ 로 걸어서 오전 ${f 8}$ 시에 학교에 도착한다. 오늘도 똑같은 시각에 집에서 나왔는데 분속 $50\,\mathrm{m}\,\mathrm{c}$ 걷다가 $25\,\mathrm{\ddot{E}}$ 동안 문구점에서 준비물을 사고 늦을 것 같아 분속 $100\,\mathrm{m}\,\mathrm{z}$ 달려서 평상시와 같은 시각에 학교에 도착했다. 문구 점에서 학교까지의 거리를 구하여라.

> 답: _____ m

29. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4 km 로 걸어가면 시속 10 km 로 뛰어가는 것보다 36 분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

3 km

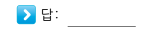
 \bigcirc 2.5km

④ 4km ⑤ 6km

O mm

 \bigcirc 2km

30. A 도시에서 B 도시까지 버스를 타고 갈 때는 시속 $6 \mathrm{km}$, 돌아올 때는 시속 $4 \mathrm{km}$ 로 왔더니 모두 3 시간 30 분이 걸렸다고 한다. A, B 두 도시 사이의 거리를 구하여라.



31. 용기에는 8% 의 소금물 200g, B 용기에는 12% 의 소금물 300g 이들어 있다. 이 두 용기에서 동시에 같은 양 만큼씩을 덜어내어, A 에서 덜어낸 소금물을 B 용기에, B 에서 덜어낸 소금물은 A 용기에 넣어 각각을 섞었더니, 두 그릇의 소금물의 농도가 같아졌다. 이때, 각 용기에서 덜어낸 소금물의 양은 얼마인지 구하여라.

달: _____ g

 ${f 32}.~~$ 두 컵 A, B 에 각각 농도가 다른 소금물이 $150\,{
m g}$ 씩 들어 있다. 컵 B 에서 $45\,\mathrm{g}$ 을 버리고, A 에서 $45\,\mathrm{g}$ 을 들어내어 B 에 부은 후, A 에는 $45\,\mathrm{g}$ 의 물을 붙는 과정을 $2\,\mathrm{a}$ 반복하였더니 A, B 의 농도가 같아졌다. 처음에 두 컵 A, B 에 들어 있던 소금물의 농도의 비를 구하여라.

답: _____

33. 두 그릇 A, B 에 a% 의 소금물과 15% 의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13% 의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때, a 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9