1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$4) \frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$$

①
$$\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$$
②
$$\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$$
③
$$\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$$
④
$$\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$$
⑤
$$\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$$

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 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

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

- ① 2x + 4 ② 2x + 2 ③ 6x + 2
- 4 6x + 4 5 -6x 2

4. 어떤 일차식에 2x-3을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x+1 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

답: _____

5. 등식 $\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b+x) + 5$ 의 해가 무수히 많을 때, a-b의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

- 6. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서 a = b이면 ac = bc 를 이용하지 <u>않은</u> 것을 찾아라.
 - $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

 $\bigcirc 4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$

- ▶ 답: _____

- 7. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?
 - $2 + x 2x^2 = 1 2x^2$ ④ $4 = 3x + 4x^2$
 - 3(1-x)-3x=0 ② 4x+8=8+4x

8. 방정식 0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3의 해를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

직사각형의 넓이는? ① 12cm² ② 14cm² ③ 16cm²

9. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 cm 더 길고, 둘레의 길이가 18 cm 인

 $\textcircled{4} 18 \text{cm}^2$ $\textcircled{5} 20 \text{cm}^2$

0 10011

10. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 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 : $\left(\frac{a}{100}\times500\right)\,\mathrm{g}$

11.
$$\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$$
 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

답: $a+b=$ ______

12. A = 2x - 4, B = 3 - x 일 때, 5A + B - 3(A - B) 를 계산하여라.

답: _____

더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

13. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었

▶ 답: _____

모든 수일 때 a-b+c 의 값을 구하여라.

14. x 에 관한 방정식 (a+3)x+1=2 의 해는 없고 bx-5=c 의 해는

> 답: _____

15. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 작은 수의 3배는 나머지 두 수의 합보다 8 이 크다. 세 수의 합을 구하여라.

답: ____

16. 앞집에 사는 네 자매는 우애가 좋기로 동네에 소문이 나 있다. 이들 네 자매의 나이는 각각 2살 터울이라고 한다. 가장 큰 언니의 나이가 막내 나이의 2배보다 10살이 적다고 할 때, 셋째의 나이를 구하여라.

답: _____ 세

- ① $-\frac{1}{2}b$ ② 3b ③ 0.15b ④ $4b^2$ ⑤ $\frac{b}{12}$

18. 다음 다항식이 x 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라. $-4x^{2} + ax - 8 + \frac{2}{a}x^{2} + \left(\frac{a}{2}\right)^{2}x$

$$\frac{4x}{a} + \frac{4x}{a} + \frac{5}{a} + \frac{7}{2}$$

답: _____

19. 일차방정식 3(x+2) = -2(3x-1) 를 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

20. $3\{-x+2(x+1)-4\}=18-5x$ 의 해가 x=a 일 때, $a-\frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

21. 백의 자리의 숫자가 5 이고, 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

22. 수조에 물을 받는데, A 수도꼭지로 40 분 동안 물을 받으면 수조가 가득 차고 물을 뺄 때는 56 분이 걸린다. 수조에 물을 받으면서 동시에 물을 빼면 몇 분 만에 수조가 가득 차겠는지 구하여라.

▶ 답: ____ 분

23. x 에 관한 일차방정식 p(2-4x)=2x-3(2x+6) 의 해를 x=a, $\frac{-x+3}{4}=\frac{2x+6}{8}-2x+3$ 의 해를 x=b , $-0.12\left(\frac{22}{3}-2x\right)=$ $0.1(x-2q)+rac{3}{4}$ 의 해를 x=c 라 할 때, a:b:c=1:2:3 이었다. $rac{p}{q}$ 의 값을 구하면? ① $\frac{10}{11}$ ② $\frac{20}{11}$ ③ $\frac{30}{11}$ ④ $\frac{40}{11}$ ⑤ $\frac{50}{11}$

 ${f 24}$. 현대 중학교 ${f 1}$ 학년 학생의 남, 녀의 비는 ${f 6}$: ${f 4}$ 이고 ${f 25}$ 번 문제를 맞춘 남녀의 비는 5:2, 못 맞춘 남, 녀의 비는 4:5 이었다. 못 맞춘 학생의 수가 324 명일 때, 문제를 맞춘 남학생의 수는?

④ 305 명 ⑤ 315 명

① 275 명 ② 285 명 ③ 295 명

25. 컵 A 에는 물과 알콜이 4:3 의 비율로 섞여 있고, 컵 B 에는 물과 알콜이 1:6 의 비율로 섞여 있다. 두 컵의 용액을 합치면 물과 알콜이 2:3 의 비율로 섞여있는 용액 $100\,\mathrm{g}$ 이 된다고 할 때, 컵 A 에 들어있는 알콜의 무게를 구하여라.

