. 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -3$, $a \times (b+c) = 9$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하여라.

- **2.** 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) \frac{1}{2}(4y 1)$ 을 간단히 했을 때, 각 항 계수의 합을 구하면?

3. 다음 등식이 성립하기 위하여 (개), (내) 에 알맞은 식을 차례대로 나열한 것은?

$$\bigcirc$$
 $4a=2b$ 이면 $\frac{a}{2}+1=(7)$

©
$$5a-3=10b+2$$
 이면 $a=(4)$

①
$$(7): \frac{b}{4}, (4): b$$

②
$$(?): \frac{b}{2}, (4): b+1$$

(4)
$$(7): \frac{b}{4}, (4): b+1$$

(ে) :
$$\frac{b}{4}+1$$
 , (ে) : $2b+1$

4. 다음에서 등식인 것을 고르면?

- -3 = 10 13 ② 3x 5 ③ x < 10
- 2a + 4 = 12 ⑤ $4 \ge 3$

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

6. x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. x = 2 일 때 식의 값을 10 이라 하면 이 일차식의 상수항은?

① 4 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

7. 방정식 0.5(2x+3) = -0.3(x+5) + 0.4 를 풀면?

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

일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 3만큼 작은 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 원래 수의 $\frac{1}{2}$ 배보다 1 작다. 원래 수는? 8.

① 34 ② 47 ③ 36 ④ 25 ⑤ 52

9. 평소 시속 50km로 달리는 고속버스가 출발 시간보다 20분 늦게 기점을 출발하여 시속 80km로 달렸더니 종점에 도착한 시간은 예정시각보다 25분 빨랐다고 한다. 이때, 기점에서 종점까지의 거리를 구하여라. 10. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m 를 걷는 속도로 1.5km 떨어진 지점에서 동시에 출발하여 서로 마주 보고 걸었다. 출발 후 15 분 만에 만났다면 갑과 을이 각각 1 분 동안에 걸은 거리의 차를 구하여라.

11. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -2$ 일 때, $\frac{5a - 4ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

12. $A=3\div xy$, $B=3\div x\times y$, $C=\frac{1}{(-3)}\times\frac{1}{x}\div y$ 일 때 $A\times B\div C$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

13. -1 < x < 0 을 만족하는 x 의 값에 대하여 다음 중 값이 \underline{N} 작은 것을 보기에서 골라라.

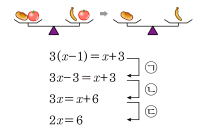
보기

 \bigcirc $(-x)^2$

14. 방정식 -0.06x = 0.3(0.7x + 1.8) 의 해를 a 라 할 때, 2a + 1 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -3

15. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



16. 할머니께서 집에 놀러온 손주들에게 줄 샤프 몇 자루와 샤프심 3 통을 샀다. 샤프 1 자루에 샤프심 5 개씩 넣었더니 샤프심이 10 개가 남고, 6 개씩 넣었더니 모자라가나 남는 것이 없었다. 샤프심 한 통에 들어 있는 샤프심의 개수를 구하여라.

17. 연속한 세 개의 4 의 배수를 각각 $a,\,b,\,c\;(a>b>c)$ 라고 할 때, 이 세 수는 $c+\frac{1}{2}b=a+18$ 을 만족한다. 이 때, b 의 값을 구하여라.

18. a = -2 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?

① 3a ② -a+2 ③ 2a-3 ④ $1+a^2$ ⑤ a^2-a

19. 다음 중 계산 결과가 3x 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 3+x

20. 학생 20 명이 수학 시험을 본 결과 점이 a 명, 9 점이 b 명, 8 점이 c 명이고 나머지는 모두 7 점이었다. 이때, 전체 학생의 수학 점수의 평균을 a, b, c 를 사용하여 간단히 나타냈을 때 각 계수의 총합(상수항 포함)을 소수로 나타내어라.

21. 다음 중 다항식 $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 다항식의 차수는 2 이다. ② 항은 $3x^2$, 4x, 2 의 3 개이다.

③ 상수항은 2 이다. ④ x^2 의 계수는 3 이다.

⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2 차이다.

22. 올해 주흔이의 나이의 6배는 아버지 나이의 2배보다 4살 더 많고, 14년 뒤에는 아버지의 나이가 주흔이 나이의 2배가 된다고 할 때, 올해 주흔이와 아버지의 나이를 각각 구하여라.

23. 다항식 $ax^2 - 4x - 2x + 2x^2 + x$ 를 간단히 하였을 때, 이 다항식이 x 에 대한 일차식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

24. 두 유리수 x,y에 대하여 $x\nabla y=\frac{x+2y}{3x-4y}$ 로 정의한다. $a\nabla b=-\frac{3}{2}$ 일 때, $b\nabla a$ 의 값을 구하여라.

25. 방정식 $\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}}=x-3$ 일 때, $\frac{2}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}}$ 의 값을 구하여라.