개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 인가? 1. 5a 원 ②  $\frac{20}{a}$  원 ③ 20a 원 ④  $\frac{100}{a}$  원 ⑤ 500a 원

**2.**  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$  를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

(4)  $(-3x^3) + y + z$  (5)  $(-3x)^2 + yz$ 

①  $-3x^2yz$  ② -3xyz ③  $-3x^3yz$ 

다음 중 x,  $\div$  기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은? 3.

① 
$$x \times x \div y = \frac{x^2}{y}$$
  
②  $x \div (-3) + y \times 7$ 

(2) 
$$x \div (-3) + y \times 7 = -\frac{\pi}{3} + 7$$

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

$$y$$

$$2 x ÷ (-3) + y × 7 = -\frac{x}{3} + 7y$$

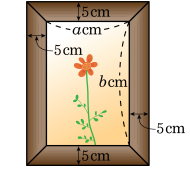
$$3 x ÷ y × 3 = \frac{x}{3y}$$

$$4 (y+z) ÷ 2 × x = \frac{(y+z)x}{2}$$

$$5 x × (y+3) ÷ z = \frac{x(y+3)}{z}$$

- 4. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가 p, 십의 자리의 숫자가 q , 일의 자리의 숫자가 r 일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?
  - ① pqr ③ 100p + 10q + r ④ 100r + 10q + p
    - ② p+q+r
  - $\bigcirc$   $p^3q^2r$

5. 가로의 길이가  $a \, \text{cm}$ , 세로의 길이가  $b \, \text{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



③ (a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm ④ (2a + 2b + 20) cm
- $\Im (2a + 2b + 40) \text{ cm}$

6. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x-1\right), (12x-6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

7. 4(y-1) - 3(2y-1) 을 간단히 할 때, y 의 계수와 상수항의 합은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ 1

8. 등식 ax + 3 = 4x - b 가 모든 x에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값을 구하여라.

**)** 답: ab = \_\_\_\_\_

- 9. 다음 등식 중 x = 2 일 때 참이 되는 것은?
  - ① 2x 10 = 6 ② 2x + 10 = 14 ③ 2x 18 = x④ 2x - 3 = 6 ⑤ 2x - 3 = 9
  - $\bigcirc 2x \quad 3 = 0 \qquad \bigcirc 2x \quad 3 = 0$

- -2x = 3 + 2(x 1) ②  $x^2 4x = 5$
- x + 5 = x
- 7 x = 4x + y + 3 ④ 3(x 2) = 3x 6

**11.** 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

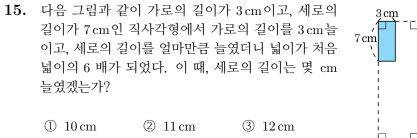
- ① 3x 6 = 0 ② -2x + 3 = -3 ③ x 2 = 11

13. 어떤 수에  $\frac{1}{2}$  배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의  $\frac{1}{3}$  이라 한다. 어떤 수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- 14. 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 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ③ 8x = x + 4 + 4 ④ 2(40 + x) + 4 = 10x + 4
  - ① 2(4+x) = x+4+4 ② 2(40+x) = 10x+4+4
  - 3 4x + 4 = 10x + 4

- 길이가  $7 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형에서 가로의 길이를  $3 \, \mathrm{cm}$ 늘 이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇  ${
  m cm}$ 늘였겠는가? ①  $10\,\mathrm{cm}$  ${ 2 \hspace{-0.8em} \ensuremath{\bigcirc 11\,\mathrm{cm}}}$  $3 12\,\mathrm{cm}$ 
  - $\textcircled{4} \ 13\,\mathrm{cm}$  $\bigcirc$  14 cm



된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

**16.** A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이

답: \_\_\_\_ 원

- 17. 형은 2700원, 동생은 2000원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
  - ③ 2700 x = 2000 x ④ 2700 x = 2(2000 x)

①  $2700 - x = 2 \times 2000$  ② 2700 - x = 4000 - x

(3) 2700 - 2x = 2000 - 2x

- 18. 5% 의 소금물  $600\mathrm{g}$  이 있다. 이 소금물에  $x\mathrm{g}$  의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
  - - ②  $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$
    - $3 \ 0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

①  $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$ 

 $\bigcirc$  600 + x = 4

 $(0.04 \times 600 = 0.05(600 + x))$ 

**19.** 다음 중 a = -2, b = -3 일 때,  $\frac{2a^2 - b^2}{ab}$  의 값은?

①  $\frac{3}{2}$  ②  $\frac{5}{6}$  ③  $-\frac{1}{2}$  ④  $-\frac{3}{5}$  ⑤  $-\frac{1}{6}$ 

- **20.** 공기 중에서 소리의 속력은 기온이 t °C 일 때, 매초 약 331 + 0.6t( m) 라고 한다. 기온이 20 °C 일 때, 번개가 치고 3 초후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리는?
  - ④ 1029 m ⑤ 1324 m

①  $343 \,\mathrm{m}$  ②  $686 \,\mathrm{m}$  ③  $993 \,\mathrm{m}$ 

## 21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- $-5x^2 + 3x 2$  의 항은  $5x^2$ , 3x, 2 이다. ② 3x-2y-5 에서 상수항은 -5 이다.
- $2x^2 3x + 4 2x^2$  은 일차식이다.
- $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$  의 항은 3 개이다. 2x - 4y - 3 에서 x 와 y 의 계수의 곱은 8 이다.

**22.** 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.  $13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

## 23. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가 10a 원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{z} \, \, 30 \, \, \mathrm{분} \, \, \mathrm{동안} \, \, 이동한 거리$
- ② 밑변의 길이가 a , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이 ③ 가로의 길이가 2a , 세로의 길이가 3a 인 직사각형의 둘레의
- ① 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이 ③ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

24. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{2}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 다음 식을 간단히 하여라.

$$28\left(\frac{4}{7} - \frac{7}{2}x\right) + \left(-\frac{1}{4}x + 8\right) \div \frac{1}{16}$$

**>** 답: \_\_\_\_\_

**26.**  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}, B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때, 2A + AB 의 값은?

①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

**27.** 어떤 식에서 -2x + 3y 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 -4x + 7y 가 되었다. 이때, 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**28.** 어떤 식에서 -x + 2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x - 4y 가 되었다. 이때, 올바른 답은?

① 5x + 7y ② -5x + 8y ③ 5x - 8y(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

- **29.** 아랫변의 길이가  $a \, \text{cm}$ , 윗변의 길이가  $b \, \text{cm}$ , 높이가  $h \, \text{cm}$  인 사다리꼴 의 넓이를 a, b, h를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.
  - ①  $\frac{a \times h}{2} \operatorname{cm}^2$  ②  $\frac{b \times h}{2} \operatorname{cm}^2$  ③  $(a+b)h \operatorname{cm}^2$ ④  $\frac{(a+b)}{2}h \operatorname{cm}^2$  ⑤  $abh \operatorname{cm}^2$

## **30.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- a+c=b+c 이면 a=b 이다. a = b 이면 a - c = b - c 이다.
- ac = bc 이면 a = b 이다.
- $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면 3a = 2b 이다. a = b 이면 ac = bc 이다.

**31.**  $\Box - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$  에서  $\Box$  안에 알맞은 식은?

①  $\frac{2}{5}a - 16$  ② a - 6 ③ a - 22 ④  $\frac{7}{5}a - 22$  ⑤  $\frac{7}{5}a - 10$ 

**32.** (x+1): 2 = (3x+1): 4 를 만족하는 x 의 값을 a 라 할 때, 2a+7 의 값은?

① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

**33.** 2x - 3 = 3(x - a) 의 해가 x = 1 일 때, 9a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**34.** 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

**35.** 경훈이의 할머니는 70세이고, 경훈이의 나이는 14세이다. 할머니의 나이가 경훈이의 나이의 3배가 되는 것은 몇 년 후인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 년

36. 어느 학교 작년 남학생 수가 400명, 여학생 수가 200명이었다. 올해는 작년에 비해 남학생 수와 여학생 수가 모두 증가하였는데 그 남학생이 증가한 비율과 여학생의 증가한 비율이 1 : 2 이었다고 한다. 올해 학생 수가 720명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ 명

700 원씩 거두면 4000 원이 남는다고 한다. 이 반에서 모으려는 회비는 얼마인지 구하여라.

**37.** 어느 반에서 회비를 모으는데 500 원씩 거두면 2000 원이 모자라고,

안 답: \_\_\_\_\_원

**38.** A 가 혼자서 하면 15 일, B 가 혼자서 하면 20 일 걸리는 일이 있다. 처음 2 명이 같이 시작하다가 도중에 B 는 8 일을 쉬었다. 이 일을 완성하는데 걸린 날 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

39. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 서로 반대방향으로 일직선을 이루는

40. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 집에서 출발하였다. 동생은 매분 40m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 60m의 속력으로 걷는다면 형이 집을 출발한 지 몇 분 후에 동생을 만나는지 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ 분

41. 어느 연못의 둘레의 길이가 3km 이다. 이 연못을 A 가 시속 3km 로 걷기 시작한 뒤, 20 분 후에 B 가 반대 방향으로 시속 2km 로 걸었다. B 가 떠난 뒤 몇 분 후에 두 사람은 만나겠는지 구하여라.

답: \_\_\_\_ 분

42. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m 인 터널을 통과하는 데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는 데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

① 60m ② 65m ③ 70m ④ 75m ⑤ 80m

43. 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물  $500\,\mathrm{g}$  을 만들 때 10% 의 소금물의 양을 구하면?

①  $50\,\mathrm{g}$  ②  $100\,\mathrm{g}$  ③  $200\,\mathrm{g}$  ④  $360\,\mathrm{g}$  ⑤  $400\,\mathrm{g}$ 

**44.** 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라. 5(2x+1) = 3(4x+3), 6-3x = -2(x-a)

답: \_\_\_\_\_

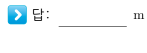
**45.** 갑의 저금통에는 을의 저금통에 있는 금액의  $\frac{1}{2}$  배보다 900원이 많고을의 저금통에는 갑의 저금통에 있는 금액의  $\frac{3}{2}$  배가 있다고 한다. 갑이 매일 600원씩 을이 매일 300원씩 저금한다면 며칠 후에 둘의예금액이 같아지는지 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_일

46. A, B, C 세 사람이 떡을 똑같이 나누어 먹기로 하였다. 각자 가지고 온 떡의 개수의 비가 5:4:2 였는데 A가 C에게 4개, B가 C에게 1개의 떡을 주었더니 세 사람은 같은 개수의 떡을 먹을 수 있었다. 이때, A가 가지고 온 떡의 개수를 구하여라.

→ 답: \_\_\_\_\_ 개

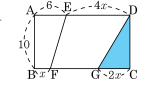
47. 길이가  $120 \, \mathrm{m}$  인 A 터널을 완전히 지나는 데  $10 \, \mathrm{초}$  걸리는 여객열차가 있다. 이 열차의 길이가  $80\,\mathrm{m}$  이고, A 터널을 지날 때의 속력보다 초속  $10\,\mathrm{m}$  더 빠른 속력으로 B 터널을 지날 때, 9 초가 걸린다고 한다. B 터널의 길이를 구하여라.



**48.** 
$$a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-4)$$
 ,  $b = 4 \times \frac{6}{5} \div 2$  일 때,  $A = 3ax - 2a$ ,  $B = \frac{6}{b}x - 5b$  이다. 이 때,  $\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$  를 간단히 하여라.

① 
$$\frac{1}{4}x + \frac{11}{9}$$
 ②  $\frac{1}{4}x + \frac{12}{9}$  ③  $\frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$  ③  $\frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$ 

- 49. 다음 직사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이가 30 일 때, □ABCD 의 넓이를 구한 것은?
  - ① 100 ② 120 ③ 140 ④ 160 ⑤ 180



▶ 답: \_\_\_\_