1. 다항식  $2x^2 - 4x - 3$  에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: -5

x<sup>2</sup> 의 계수 : 2 x 의 계수 : -4

해설

상수항: -3 ∴ 2+(-4)+(-3) = -5

## **2.** 다음 중 등식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 4x + 2x = 3x + 5x ② 5x 3 = x(x 4)
- (3) 3(x-3) = 2(x-2)
- ③ 2x + 4 3(x 1) + 4x ④ 2x + 3 = 2x(7 4)

해설

2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7이므로 일차식이다.

3. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

a 의 4 배에서 5 을 뺀 수는 a 의 3 배와 같다.

- ① a 20 = 3a ② 4a + 5 = 3a
- 34a 5 = 3a

해설

4a - 5 = -3a 3a + 5 = -3a

4a - 5 = 3a

다음 중 x 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수  $\frac{1}{1}$  등식을 고르면? 4.

 $\bigcirc$  2x + 1 = 0  $\bigcirc$  6x + 2 = -2(-3x - 1)

① ① ② ①, L ③ C, E ④ E ⑤ D

x에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은 ⓐ 5x+1=5x-2

해설

이다.

**5.** 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 *a*, *b* 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ① a = 2, b = 3 ② a = 3, b = 2 ③ a = 4, b = 3④ a = 4, b = 2 ⑤ a = 4, b = 4

4 - x + 5x = ax + b

해설

4x + 4 = ax + b하드시으 자벼라 오

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $a=4,\;b=4$  이다.

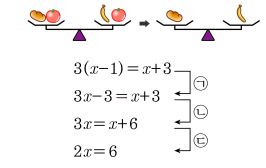
- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
  - ① a = b 이면 a + 5 = b + 5② a = b 이면 a - 10 = 10 - b
  - © a = b 이면 -4a = -4b
  - ② a=2b 이면 2a=4b
  - © 3a = 3b 이면 a = b

  - ▷ 정답: □

① 등식 a=b 의 양변에서 10 을 빼면 a-10=b-10 a-10=10-b 는 성립하지 않는다.

해설

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



▷ 정답: ⓒ

▶ 답:

양팔 저울에서 모두 사과 1 개씩을 뺀 결과이다. 따라서 ⓒ이다.

8. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$$

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

3t + 2 = 9t - 8

-6t = -10 $\therefore t = \frac{5}{3}$ 

양변에 4 를 곱하면

- 9.  $\frac{3a}{2x+y}$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

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

(3)  $3 \times a \div (2 \times x + y) = 3 \times \frac{a}{2x + y} = \frac{3a}{2x + y}$ 

10. x = -2, y = 4 일 때,  $-x^2 - xy$  의 값은?

① -12 ② -4 ③ 0 ④4 ⑤ 12

 $-x^{2} - xy = -(-2)^{2} - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$ 

- **11.** 화씨 x°F는 섭씨  $\frac{5}{9}(x-32)$  °C 이다. 화씨 77 °F 는 섭씨 몇 °C 인지 고르면 ?
  - ① 20 °C ② 22 °C ③ 24 °C ④ 25 °C ⑤ 28 °C

해설  $\frac{5}{9}(77 - 32) = \frac{5}{9} \times 45 = 25(^{\circ}\text{C})$ 

## **12.** 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

보기

- 4x+2 의 상수항은 4x 이다.
- ① 2x + 5 와  $3x^2 1$  의 동류항은 없다.
- © -x+2y-1 의 계수의 합은 0 이다.
- ② 5 는 단항식이다.② 2ab + 1 의 차수는 2 이다.

9.3

① ¬, L 2 L, E 3 E, E 4 E, D 5 E, D

① 4x + 2 의 상수항은 2이다.

- 상수항끼리는 동류항이다.○ -r + 2v 1 의 계수의 항으
- © -x + 2y 1 의 계수의 합은 1 이다.

## 13. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

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

- ① 2x + 4 ② 2x + 2

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

(-6x + 2)

- $\bigcirc 36x + 2$
- ④ 6x + 4 ⑤ -6x 2

- 14. 어떤 다항식 A에서 2x-1을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x-3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?
  - $\textcircled{4}x-1 \qquad \qquad \textcircled{5} x$
- ① -x-1 ② -x+1 ③ x+1

어떤 식을 A 라 할 때

해설

- A + (2x 1) = 5x 3
- $\therefore A = 3x 2$ 옳게 계산하면
- A (2x 1) = (3x 2) (2x 1) = x 1이다.

**15.** 4(2x+1) - 3(x-2) 를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의 곱은?

① 40

- ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 60

해설 4(2x+1) - 3(x-2) = 5x + 10 이므로

일차항의 계수는 5, 상수항은 10 이다.  $\therefore 5 \times 10 = 50$ 

- **16.** 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

  - ①  $x-2 = -x + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

 $\bigcirc$  7 + 2x = 6 - 8x  $\Rightarrow$  2x + 8x = 6 - 7

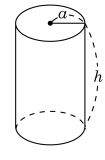
17. 어떤 수에서 17을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

ı	어떤 수를 $x$ 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$
ı	방정식을 풀면 <i>x</i> =
ı	따라서, 어떤 수는 이다.
Į	

▷ 정답: 3

▶ 답:

에설 어떤 수를 x 라 하면 어떤 수에서 17을 뺀 수: x - 17어떤 수의 3 배보다 1 이 큰 수: 3x + 1x - 17 = 3x + 1-2x = 18∴ x = -9따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은 17 + 3 + 1 + (-9) + (-9) = 3 이다. **18.** 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



- ②  $S = \frac{2a\pi}{a+h}$ ④  $S = 2a(a+h^2)\pi$

- 해설
- $S = \pi a^2 \times 2 + 2\pi a \times h = 2a^2\pi + 2\pi ah = 2a\pi(a+h)$

**19.** 일차방정식 ax + 12 = 6x 의 해가 일차방정식 4(x-2) = 3(x+1) - 12의 해의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

① 6

- ② 7 ③ 8
- 4 9



해설 4(x-2) = 3(x+1) - 12 이 4x-8 = 3x-9 x = -1

따라서 ax + 12 = 6x 의 해는 -3 이므로 -3a + 12 = -18-3a = -30 $\therefore a = 10$ 

20. 자신의 생년월일을 8자리 수로 나열해보아라. 태어난 월과 일은 두자리 수로 한다. 예를 들면 생년월일이 1997년 2월 5일이면 19970205 이고, 1996년 10월 23일이면 19961023이 된다. 자신의 생년월일 8 자리 수를 2배하고 16을 더한 다음 다시 5배하고 30을 뺀 다음 10으로 나누고 원래의 8자리 수를 뺀 값은 무엇인가?

 답:

 ▷ 정답:
 5

해설

각자의 생년월일을 위의 과정으로 구하면 모두 5가 나온다.

 ${f 21.}$  1개에 500원인 사과와 1개에 800원인 배를 합하여 20개를 500원짜리 상자에 넣어 전체의 값이 12000원이 되도록 포장하려고 한다. 이때, 사과의 개수를 구하여라. 개

▶ 답: ▷ 정답: 15 <u>개</u>

사과의 개수를 x 개라 하면, 배의 개수는 (20-x) 개

따라서 다음과 같은 식을 세울 수 있다. 500x + 800(20 - x) + 500 = 12000500x + 16000 - 800x + 500 = 12000

-300x + 16500 = 12000300x = 4500

∴ x = 15 (개)

해설

22. 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.

▷ 정답: 12일

답:

전체 일의 양을 1 로 놓으면

A, B 가 하루에 일하는 양은  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{20}$  이 된다. 또, 완성하는데 걸린 날 수를 x 라 하면 A 는 x 일을 일했고 B 는 (x-8) 을 일했으므로 주어진 조건에 따라 식을 세우면

 $\frac{1}{15}x + \frac{1}{20}(x - 8) = 1 ,$ 

4x + 3(x - 8) = 607x = 84

∴ x = 12 (일)

**23.**  $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$  를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

 $8x^2 + ax^2 = 0$  이 되면 x 에 관한 일차식이 되므로 a = -8 이다.

24. 어떤 상품을 1개 팔면 100원 이익이 되고, 팔다가 남으면 1개당 60원 손해가 된다고 한다. 이 상품을 a개 구입하여 팔다가 20%가 남게 되었다. 이때, 얼마의 이익이 있었는지 구하여라.

답: <u>원</u>
 ▷ 정답: 68a 원

000\_0

팔린 상품은  $\frac{80}{100} \times a$  (개)이고 남은 상품은  $\frac{20}{100} \times a$  (개)이다.

상품을 구입하여 판 이익은  $\frac{4}{5}a \times 100 = 80a(원)$ 이고 팔다 남아서 입은 손해는  $\frac{1}{5}a \times 60 = 12a(원)$ 이므로 실제 이익은

80a - 12a = 68a(원)이다.

25. 명절이 다가와 과일 바구니 몇 개와 사과를 4 상자 샀다. 바구니 1 개에 사과를 5 개씩 넣었더니 사과가 6 개 남고, 6 개씩 넣었더니 사과가 4 개가 모자랐다. 한 상자에 사과는 몇 개가 들어 있는지 구하여라.

개

정답: 14개

V 001: 11<u>"</u>

답:

해설

하자. 5x + 6 = 6x - 4 = 4a 이므로 x = 10, a = 14

따라서 바구니는 10 개이고, 한 상자에 사과는 14 개가 들어있다.

과일 바구니를 x 개, 한 상자에 들어 있는 사과의 개수를 a 개라고