- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 1 은 소수가 아니다.
     2 10 은 합성수이다.
  - ③ 17 은 소수이다.
  - ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
  - ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

⑤ (반례) 3 과 5 는 소수이지만 두 소수의 합인 8 은 짝수이다.

- **2.** 다음 중 350 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 2 ②  $2 \times 5$  ③  $2 \times 7$  ④  $2 \times 5^2 \times 7$

=1 24

350 = 2 × 5<sup>2</sup> × 7 이므로 ④ 2<sup>2</sup> × 5<sup>2</sup> 은 약수가 아니다.

3. 소인수분해를 이용하여 두 수의 최소공배수를 구하여라.

20, 45

답:

▷ 정답: 180

 $20 = 2^2 \times 5, \ 45 = 3^2 \times 5$ 

해설

최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 

- 4. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 400 원 이익: +400 원
  - ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간
  - ③ 학생 수 35 명 감소: -35 명 ④ 해저 1000m: +1000m
  - ⑤ 영하 10°C: -10°C

이익, 증가는 양의 부호를 손해, 감소는 음의 부호를 사용한다.

해설

출발하기 5시간 전은 음의 부호로 나타낸다. 온도는 0°C 기준으로 영상이면 양의 부호를 영하이면 음의 부호를 사용한다. 해저 1000m 는 음의 부호를 나타내므로 -1000m 이 된다.

5. 원점으로부터 거리가 3 인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

답:

▷ 정답: 6 또는 +6

(원점으로부터 거리가 3인 수) = (절댓값이 3인 수)  $\rightarrow$  -3 , +3

해설

−3 과 +3 사이의 거리는 6 이다.

- 다음 중 계산 결과가 –4인 것은? **6.**
- ① (-1) (-4) ② (+2) (-3) ③ (-9) (-5)

해설

4 (+8) - (-2) 5 (-17) - (-4)

(3)(-9) - (-5) = (-9) + (+5) = -4

## **7.** 다음 중 <u>잘못</u> 계산한 것은?

- ①  $(+4) \times (+5) = 20$  ②  $(-3) \times (-3) = 9$
- $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$
- $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$

 $(4)(-2) \times (-5) \times 1 = +10$ 

해설

8. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라. (+1) | (+1) | (-1) | (-1) | (-1)

(+1)	(+1)	(-1)	(-1)	(-1)
$(-3)^2$	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	$(+1)^2$	(-1)	(-1)
(-1)	(-1)	(-1)	$(+3^2)$	$(-2^2)$

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

➢ 정답: 36 또는 +36

> 정답: -1

▷ 정답: 4 또는 +4

**> 정답:** 36 또는 +36

 $(+1) \times (+1) \times (-1) \times (-1) \times (-1)$ 

 $= (+1) \times (-1) = -1$  $(-3)^2 \times (-1) \times (-1) \times (+2) \times (+2) = 9 \times 1 \times 4 = 36$ 

 $(-3) \times (-1) \times (-1) \times (+2) \times (+2) = 9 \times 1 \times 4 = 30$  $(-2) \times (-2) \times (+1)^2 \times (-1) \times (-1) = 4 \times 1 \times 1 = 4$ 

 $(-1) \times (-1) \times (-1) \times (+3^2) \times (-2^2)$ =  $(-1) \times 9 \times (-4) = 36$ 

9. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.  $(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$ 

답: ▷ 정답: 2314

해설

 $103 \times 3.14 - 3 \times 3.14 = (103 - 3) \times 3.14$ 

 $= 100 \times 3.14 = 314$  $20 \times 1 + 20 \times 99 = 20 \times (1+99)$ 

 $=20 \times 100 = 2000$  $\therefore 314 + 2000 = 2314$ 

### 10. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 a, b, c 인 수 : 100a + 10b + c②한 모서리의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  인 정육면체의 겉넓이 :  $6x \, \mathrm{cm}^2$
- ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물  $200\,\mathrm{g}$  의 농도 :  $\frac{1}{2}a$  % ④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km
- ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를  $25\,\%$  할인하여 팔았을 때의 판매가 :  $\frac{3}{4}p$  원

 $2x \times x \times 6 = 6x^2 (\text{cm}^2)$ 

해설

- 11. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?
- $2 x \times y \times 1 = 1xy$
- ③  $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$  ④  $x \times y \times 3 = xy3$ ⑤  $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$

- **12.** 다음 중 기호  $x, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - ①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$ ②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$ ③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$ ④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

$$(a+b) \div c \times 2 = \frac{2(a+b)}{c}$$

**13.** 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- $x^2 2 (2x 7)$  ②  $\frac{6}{x} + (-5)$  ③  $-x^2 4x 11 + 4x$  ④  $0 \cdot x^2 x + 3 + x$

- $x^2 2 (2x 7) \rightarrow$  이 차실
- $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다. x ③ -x<sup>2</sup> - 4x - 11 + 4x → 이차식 ④ 0 · x<sup>2</sup> - x + 3 + x → 정리하면 상수항

- $\frac{7}{10}x^2 x 0.7x^2 = 0.7x^2 0.7x^2 x = -x$  일차식이다.

- **14.** 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?
  - ① x-2=0③ 4x+7
- 2 1 2x = 3x
- 5x 1 2x = 3x + 1
- 4 3x x = 2x

①, ② 일차방정식

- ③ 일차식
- ④ 좌변을 정리하면 2x, 좌변과 우변이 같으므로 x 값에 관계없이
- 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

**15.** 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

▶ 답:

▶ 답:

다

답:답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 2x

 ▷ 정답: -x

▷ 정답: -6

x-6 = 2x x-2x = 6 -x = 6  $\therefore x = -6$ 

 $\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x$   $4 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) = 4 \times \frac{1}{2}x$ 

16. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

 $\bigcirc 5^3$   $\bigcirc 39$   $\bigcirc 2^5$   $\bigcirc 2^2 \times 3^3$   $\bigcirc 3^2 \times 7$ 

답:

▶ 답:

답:

답:답:

 ▷ 정답: □

▷ 정답: □

▷ 정답: ◎

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

해설

(a)  $2^2 \times 3^3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 108$ (b)  $3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63$ 

따라서 작은 수부터 차례로 나열하면 ②, ②, ③, ②, ③이다.

### 17. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

②  $3^5 \times 7$  ③ 84

**③**180

① 11 + 1 = 12 (개)

②  $(5+1) \times (1+1) = 12$  (개)

③  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$  이므로

 $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$  (개) ④  $132 = 2^2 \times 3 \times 11$  이므로

 $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12 (7)$ 

③ 180 = 2<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup> × 5 이므로 (2+1) × (2+1) × (1+1) = 18 (개)

- **18.** 두 자연수의 최소공배수가 24 일 때, 두 수의 공배수 중 100 이하인 것을 모두 구하여라.
  - 답:
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - ► 답:

     ▷ 정답:
     24
  - ▷ 정답: 48
  - ▷ 정답: 72
  - ➢ 정답: 96
  - 공배수는 최소공배수의 배수이므로 최소공배수인 24 의 배수들

중 100 이하인 수를 찾는다.

19. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 구하여라.

$$-2, \frac{5}{2}, \frac{8}{2}, -2.5, -\frac{7}{2}, \frac{12}{3}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 2<u>개</u>

· 양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이므로 -2, -2.5,  $-\frac{7}{2}$ 은 양의 정수가 아니다. 분수 형태의 모양이더라도 약분하여 자연수가 된다면 양의 정수 따라서 양의 정수는  $\frac{8}{2}$ ,  $\frac{12}{3}$ 이므로 2 개이다.

20. 다음을 계산하여라.

$$\frac{3}{8} - \left\{2 - \left(-\frac{5}{3} + 1.5\right) - \frac{5}{3}\right\}$$

답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{1}{8}$ 

$$\frac{3}{8} - \left\{2 - \left(-\frac{5}{3} + 1.5\right) - \frac{5}{3}\right\}$$

$$= \frac{3}{8} - \left\{2 - \left(-\frac{1}{6}\right) - \frac{5}{3}\right\}$$

$$= \frac{3}{8} - \left(2 + \frac{1}{6} - \frac{5}{3}\right)$$

$$= \frac{3}{8} - \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{1}{8}$$

21. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⊙에 들어갈 알맞은 수를 구하 여라.

▶ 답: ▷ 정답: 1

### 세 변의 놓인 네 수의 합은

해설

(-2) + 3 + 6 + (-5) = 2이다. € 구하면

 $(-5) + 7 + (-4) + \bigcirc = 2$ 

(-2) + ⓒ = 2 이므로 ⓒ = 4

⊙ 을 구하면

 $4 + (-1) + \bigcirc + (-2) = 2$ 1+ ① = 2 이므로 ① = 1

**22.**  $x = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 구하여라.

답:

▷ 정답: ②

- **23.** 다음 중 다항식  $4 \frac{x}{3} x^2 2(x^2 x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ⊙ 항은 3 개이다.
    - ① x 의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.
    - © *x* 에 대한 이차식이다.
    - ② x² 의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
       ③ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

### ▷ 정답: □

00.

▶ 답:

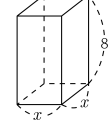
 $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$   $= 4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2x^2 + 2x - 10$   $= -3x^2 + \frac{5}{3}x - 6$   $(x) 외계수는 \frac{5}{3}$ 이다.

## **24.** 다음 중 옳은 것은?

- -(x+1) = -x+1 ②  $\frac{1}{3}(9x-6) = 3x-2$
- $(x+6) \div 2 = x+3$  ④  $(-8x) \div 4 = 2x$

- -(x+1) = -x 1②  $\frac{1}{3}(9x-6) = 3x 2$
- $(x+6) \div 2 = \frac{1}{2}x + 3$ ④  $(-8x) \div 4 = -2x$

25. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



⊙ 부피 © 모서리의 길이의 합

답:

∟ 옆면의 넓이

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ◎

해설

 $\bigcirc$  (부피) = (밑넓이)×(높이), (밑넓이) =  $x \times x = x^2$ , (부피) =

 $x^2 \times 8 = 8x^2 ,$ © (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레) × (높이) , (밑면의 둘레) =  $4 \times x = 4x$ , (옆면의 넓이)  $= 4x \times 8 = 32x$ 

© x 가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로  $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$ 이다.

# 26. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이는 20이다.

 $(4) \ 2(x-5) = 20 \qquad (5) \ 5x = 20$ 

해설

- ① 2x + 5 = 20 ② 2x 5 = 20 ③ 2(x + 5) = 20

등식으로 나타내면 ⑤ 5x = 20 이다.

**27.** x 가 -1, 0, 1 중 하나일 때, x + 3 = 3x - 1의 해를 구하면?

① 해가 없다 ② 0 ③ -1 ④ 1 ⑤ -1, 0, 1

x에 −1, 0, 1 을 대입해 보면 모두 성립하지 않으므로 해는 없다.

**28.** 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (1)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{4x-2}{3} = 2 \cdots (1)$$

$$4x-2 = 6 \cdots (2)$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$

- 3a = b 이면 3a c = 3b c 이다.

a = b 이면 a + c = b + c 이다.

- a=b 이면  $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}\;(c\neq 0)$  이다.
- a+c=b+c 이면 a=b 이다.

양변에 3 을 곱했으므로 ③이다.

29. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

-3x + 8 = 7x - 12-3x + 8 - 7x = -12-3x - 7x = -12 - 8-10x = -20 $\therefore x = 2$ 

1

②2 3 3 4 4 5 5

-7x가 옮겨지고 -8이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

해설

- **30.** 다음 중 방정식 2(x-1) = 4 x와 해가 같은 방정식은?
  - ① 2x 1 = 2③ 4 - (x - 1) = x
- ② 2(x+1) = -x+3
- 5 = 2(x+1)
- $\bigcirc -(x+1) = x-5$

해설

2(x-1) = 4-x를 풀면 2x-2 = 4-x, 2x+x = 4+2,

3x = 6, x = 2이다. ④에서 -(x+1) = x-5 를 풀면 -x-1 = x-5, -x-x = -5+1,

-2x = -4, x = 2이다.

**31.** 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

 답:
 년

 > 정답:
 5년

V 9H ⋅ 0<u>T</u>

해설

x 년 전 어머니의 나이는 (53 − x) 세, 아들의 나이는 (17 − x) 세이다.

53 - x = 4(17 - x)53 - x = 68 - 4x

3x = 15

3x = 15 $\therefore x = 5$ 

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

- 32. 직사각형의 둘레의 길이가 50 cm이고 가로와 세로의 비가 2 : 3 이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?
  - ① 5 cm ② 10 cm ③ 15 cm ④ 20 cm ③ 25 cm

가로의 길이를 2x 라하면 세로의 길이는 3x 이므로 2(2x+3x)=50 이다.

해설

x = 5 이므로 가로의 길이는 10 cm, 세로의 길이는 15 cm가 된다.

- **33.** 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. x의 값은?
  - ① 10 % ② 16 % ③ 20 % ④ 26 % ⑤ 30 %

원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취했으므로  $8000\left(1+\frac{x}{100}\right)=9600$  이다.  $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$   $\therefore x=20$ 

- **34.** 어떤 자연수 x 를 7 로 나누었더니 몫이 6 이고, 나머지는 4 보다 큰 소수였다. 자연수 x 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

 $x = 7 \times 6 + y (0 \le y < 7)$  이고 y 는 4 보다 큰 소수이므로 y = 5

가 되어  $x = 7 \times 6 + 5 = 47$  이다.

**35.**  $2 \times 3^2 \times 5$  에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든

소인수의 지수가 짝수이므로  $2 \times 3^2 \times 5$  에서 2 와 5 의 지수가 홀수이므로  $2 \times 5 \times x^2$  을 곱해주어야 하고 그 중 가장 작은 수는  $2 \times 5$  이므로 10 이다.

36. 315 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수 중 첫 번째로 작은 수와 세 번째로 작은 수를 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 35

➢ 정답: 315

해설

 $315 = 3^2 \times 5 \times 7$  $315 \times n = 3^2 \times 5$ 

 $315 \times n = 3^2 \times 5 \times 7 \times n = x^2$  에서  $n = 5 \times 7 \times k^2$  꼴이므로

 $n = 5 \times 7 \times 1^2 = 35$ 

 $n = 5 \times 7 \times 2^2 = 140$  $n = 5 \times 7 \times 3^2 = 315$ 

∴ 35, 315

**37.**  $2^3 \times 3^2 \times 5^a$  의 약수의 개수가 36 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

(3+1)(2+1)(a+1) = 36a+1=3

 $\therefore a=2$ 

## **38.** 다음 중 두 수 28, 42 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 14

2.0

28 =  $2^2 \times 7$  ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$  의 최대공약수는  $2 \times 7 = 14$  이므로 14 의 약수가 아닌 것은 ③ 4

**39.** 190,315,134 를 어떤 자연수로 나누었더니 나머지가 각각 1,0,8 이었다. 어떤 수를 모두 구하여라.

답:

▶ 답:

 답:

 ▷ 정답:
 9

 ▷ 정답:
 21

▷ 정답: 63

해설

189, 315, 126 의 공약수가 어떤 수이다. 그러므로 9, 21, 63

나머지가 각각 1,0,8 이므로

## **40.** 두 수 $2^2 \times 3$ 과 $2^2 \times 5$ 의 공배수를 옳게 표현한 것은?

 ① 30의 약수
 ② 30의 배수
 ③ 60의 약수

 ④ 60의 배수
 ⑤ 4의 배수

해설

 $2^2 \times 3$  과  $2^2 \times 5$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이다.

**41.** a 는 한 자리 자연수이고  $2 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $4 \times a$  의 최소공배수가 108 일 때, 이 세 수의 최대공약수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 9

 $2 \times a, 3 \times a, 4 \times a$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times a = 108, a = 9$  이다.

최대공약수는 *a* 이므로 9 이다. : 9

- **42.** 두 자리 자연수 중에서 3,4,5,6 의 어느 수로 나누어도 나머지가 항상 2 인 가장 작은 수를 7 로 나눌 때의 나머지는?
  - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

구하는 수를 *x* 이라 하면 *x*−2 는 3,4,5,6 의 공배수이다. 3,4,5,6

의 최소공배수는 60 이므로 x-2=60 이다. 따라서 x=62 이다. 62 를 7 로 나누면 나머지는 6 이다.

**43.** -1 < a < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

해설  $a = -\frac{1}{2} \Rightarrow \text{대입해본다.}$ ① 2
②  $\frac{1}{2}$ ③  $\frac{1}{4}$ ④  $-\frac{1}{2}$ ⑤ -2

**44.** 합이 32 이고 최소공배수가 60 인 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 12

▷ 정답: 20

두 자연수를 a,b 라 두면,

해설

a + b = 32 이고 a, b 는 60 의 약수이다. 60 의 약수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 이므로 더해서 32 가 되는 두 수는 (2,30),(12,20) 이다. 하지만 2,30 의 최소공배수는 30 이므로 두 자연수는 12,20이다.

**45.** 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 8 의 가운데 수를 A, -5 과 -16 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A, B 사이의 거리를 구한 것은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

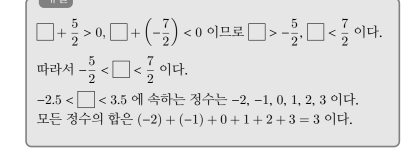
해설  $A = \frac{-7+8}{2} = \frac{1}{2}$   $B = \frac{-5-16}{2} = -\frac{21}{2}$   $(A, B사이의 거리) = \left|\frac{1}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right)\right|$   $= \left|\frac{1}{2} + \frac{21}{2}\right|$  = 11

- **46.** [a] 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-3.6] \le x < \left[\frac{19}{8}\right]$  인 정수의 개수는?
  - ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

대설  $[-3.6] \le x < \left[\frac{19}{8}\right] 에서$ 

[-3.6] = -4,  $\left[\frac{19}{8}\right]$  = 2 이므로 -4 ≤ x < 2인 정수를 구하면 -4, -3, -2···, 1의 6개다.

47. 어떤 정수에  $\frac{5}{2}$  를 더하면 양수가 되고  $-\frac{7}{2}$  을 더하면 음수가 될 때, -이를 만족하는 모든 정수의 합은?



**48.** 두 유리수 a, b 에 대하여  $a \circ b = ($ 수직선 위의 두 수 a, b 로부터 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수) 로 정의할 때,  $\frac{1}{2} \circ \left(\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4}\right)$  의 값은?

①  $\frac{5}{12}$  ②  $\frac{7}{24}$  ③  $\frac{11}{36}$  ④  $\frac{19}{48}$  ⑤  $\frac{23}{60}$ 

$$\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{7}{24}$$

$$\frac{1}{2} \circ \frac{7}{24} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{7}{24}}{2} = \frac{19}{48}$$
이다.

- 49. 연속하는 세 개의 4 의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8배는 두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?
  - ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

연속한 세 개의 4 의 배수를 x-4, x, x+4 이라 하면  $8(x+6)=6\{(x-4)+(x+4)\}$ 

8x + 48 = 12x4x = 48

4x = 48 $\therefore x = 12$ 

해설

따라서 가운데 수는 12 이다.

- 50. 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km 로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10 분 후에 도착하고 시속 120 km 로 달리는 택시를 타면 등교 시각 5 분 전에 도착한다. 집에서 학교까지의 거리는?
  - ① 40 km ④ 70 km
- ② 50 km
- 3 60 km
- ⊕ 10 Ki
- ⑤ 80 km

해설 집에서 역까지의 거리를 *x* km 라 하면

 $\frac{x}{80} - \frac{1}{6} = \frac{x}{120} + \frac{1}{12}$  $3x - 40 = 2x + 20, \ x = 60$ 

3x - 40 = 2x + 20, x = 60 ∴집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.