1. 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5

해설

(2+1)(n+1) = 24 n+1=8  $\therefore n=7$ 

2. 공책 27 권, 지우개 38 개, 연필 64 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권 남고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 남았다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

<u>명</u>

정답: 12명

/ 6H · 12<u>6</u>

학생 수는 27 - 3 = 24, 38 - 2 = 36, 64 - 4 = 60 의 최대공약수

해설

▶ 답:

이므로 24 = 2<sup>3</sup> × 3, 36 = 2<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup>, 60 = 2<sup>2</sup> × 3 × 5 에서

최대공약수는 2<sup>2</sup> × 3 = 12 ∴ 12 명

.. 12 0

- 3. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
  - a 는 5 보다 크거나 같다. ⇒ 5 ≤ a
     b 는 -3 보다 작거나 같다. ⇒ b ≤ -3

  - ③ c 는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다. ⇒ 2 < c ≤ 5</li>
     ④ d 는 2 초과 5 이하이다. ⇒ 2 < d ≤ 5</li>
  - ⑤ e 는 1보다 작지 않고 3미만이다. ⇒ 1 < e < 3</p>

e 는 1 보다 작지 않고 3 미만이다.  $\Rightarrow 1 \le e < 3$ 

4. 다음은 1월 한 달 동안 전국 각 지역의 평균 기온을 조사하여 나타낸 표이다. 기온이 가장 높은 지역과 가장 낮은 지역의 기온의 차를 구하 여라.

710	710 (00)
지역	기온(°C)
서울	-0.2
강릉	1.2
백령도	-1.2
대관령	-5.9
문산	-2.7
동두천	-2.6
철원	-4.0
속초	0.2

 $\underline{^{\circ}\mathrm{C}}$ 

▷ 정답: 7.1<u>°C</u>

에르 기온이 가장 높은 지역의 평균 기온은 강릉 1.2℃이고, 가장

▶ 답:

낮은 지역의 평균 기온은 대관령 -5.9°C이므로 두 지역의 기온 차는 1.2-(-5.9)=1.2+(+5.9)=7.1(°C)

다음 ( )안 가, 나에 차례대로 들어갈 것으로 옳은 것은? **5.** 

= 39

$$2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = ( 가 ) \times 13 = ( 나 )$$

- ① (가): -1,(나): 13
- ② (가): 1,(나): 13
- ⑤(가): 3,(나): 39
- ③ (가): 2, (나): 26 ④ (가): 2, (나): 39

 $2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = (2 - 3 + 4) \times 13$  $= 3 \times 13$ 

- 다음 식에서 기호 x, ÷ 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은? **6.** 
  - ①  $x \times a \times (-2) = xa 2$
  - ②  $3 \div (a+b) \times c = \frac{3}{c(a+b)}$ ③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$

  - ②  $3 \div (a+b) \times c = \frac{3c}{a+b}$ ③  $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2xz}{y}$

7. 3x+5y-2(2x-3y) 를 계산했을 때, x 와 y 의 계수의 합은 얼마인가?

① -6 ② -2 ③ 6

**4**10 **5** 14

3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y

x 와 y 의 계수의 의 합은 (-1) + 11 = 10

x가 −2, −1, 0, 1, 2중 하나일 때, 방정식 3x − 2 = −2 의 해는 어느 8. 것인가?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x=0일 때,  $3\times 0-2=-2$ 이므로 x=0은 주어진 방정식의

해이다.

9. 등식 4 - ax = (a - 3)x 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{2}$ 

해설

$$(3-2a)x = -4$$
$$3-2a = 0$$
$$a = \frac{3}{2}$$

$$a=\frac{1}{2}$$

**10.** 다음 보기에서 x, y가 정비례 관계인 것을 모두 골라라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑩

①  $x \times y = 1, y = \frac{1}{x}$ ①  $\frac{y}{x} = 3, y = 3x$  (정비례) ②  $y = \frac{4}{3}x$  (정비례) ②  $y = \frac{3}{7}x$  (정비례) 의  $y = \frac{3}{7}x$  (정비례) 의  $y = \frac{9}{x}$  (반비례) 따라서 정비례인 것은 ①, ②, ②

- **11.** y 가 x 에 반비례하고 x=2 일 때, y=10이다. 이때 x 와 y 의 관계 식을 구하여라.
- ①  $y = \frac{15}{x}$  ②  $y = \frac{20}{x}$  ③  $y = \frac{x}{20}$  ④  $y = \frac{x}{25}$

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$ 

x = 2, y = 10를 대입하면  $a = 2 \times 10 = 20$   $y = \frac{20}{x}$ 

$$y = \frac{20}{}$$

- 12. 넓이가  $16\,\mathrm{cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x\,\mathrm{cm}$  , 세로가  $y\,\mathrm{cm}$  일 때, x와 y의 관계식을 구하여라.
  - ▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $y = \frac{16}{x}$ 

(가로)×(세로)=(직사각형의 넓이)이므로,  $y = \frac{16}{x}$ 

**13.** 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 4 이었다. x 를 8로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

 $x=16\times y+4=8\times y\times 2+4$  이다. 따라서 8 로 나누었을 때의

나머지는 4 이다.

## **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 10 이하의 소수는 모두 4 개이다.
   17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다.
- ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

#### 소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

해설

가지는 수이다. 따라서 9 는 홀수이지만 소수가 아니다.

## . 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

 $2^{10}$  $4 3 \times 5^2$ 

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다. 10 + 1 = 11 (개)

 $(1+1) \times (1+1) = 4$  (개)  $(2+1) \times (3+1) = 12$  (개)

 $(1+1) \times (2+1) = 6 (71)$ 11 + 1 = 12 (개)

- **16.** 세 자연수  $A=14\times a,\,B=21\times a,\,C=28\times a$  의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?
  - ① 84 ② 168
    - ③ 252
- 420
- ⑤ 840

 $A=2\times7\times a,\,B=3\times7\times a,\,C=2^2\times7\times a$  이므로 최대공약수는

 $7 \times a = 35$  이고, a = 5 이다. 따라서 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420$  이다. 공배수가 1080 일 때, 의 최솟값은?
① 36 ② 42 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

해설  $30 = 2 \times 3 \times 5, 24 = 2^3 \times 3$ 최대공약수는  $6 = 2 \times 3$ ,
최소공배수는  $1080 = 2^3 \times 3^3 \times 5$   $\therefore$   $= 2 \times 3^3 = 54$ 

**17.** 서로 다른 세 자연수 30, \_\_\_\_\_\_, 24 의 최대공약수가 6 이고, 최소

- 18. 세 수  $\frac{16}{75}$ ,  $\frac{28}{45}$ ,  $\frac{24}{25}$  에 어떤 수를 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 어떤 수가 될 수 있는 가장 작은 기약분수를 구하여라.
  - 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{225}{4}$ 

어떤 수가 될 수 있는 가장 작은 기약분수를 b - 라 하면 a

a는 16, 28, 24의 최대공약수 4이고, b는 75, 45, 25의 최소공배수 225이다.

 $\therefore \frac{b}{a} = \frac{225}{4}$ 

- **19.** 절댓값이 같은 두 정수 a, b 사이의 거리가 16 이고 a > b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

  - ① +4, -4 ② +8, -8 ③ +9, -94 +12, -12 5 +16, -16

해설

절댓값이 같으므로 두 수는 원점에서 같은 거리에 있다. 두 수의

거리가 16이므로 원점에서 두 수까지의 거리는 각각 8 이다. 따라서 a > b 이므로 a = 8, b = -8

- ① *-a*
- ② -b
- $3 a \times b$

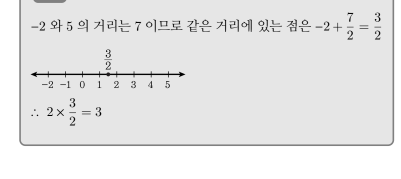
$$\textcircled{4} \ b-a \qquad \textcircled{3} a^2 \div b$$

a<-1< b<0 이므로  $a=-2,\ b=-\frac{1}{2}$  이라 하면 ① -a=-(-2)=2

- $2 b = -\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$
- ⑤  $a \div b = (-2)^2 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 4 \times (-2) = -8$

- **21.** 수직선 -2 와 5 에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수의 2 배의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답**: 3 또는 +3



-2 와 5 에서 같은 거리에 있는 점은  $\frac{-2+5}{2}=\frac{3}{2}$  따라서 3이다.

22. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

- ① 1500 원 ④ 2000 원
- ② 1700원
- ③ 1800원

해설

⑤ 3000원

### (1) 엄마에게 6000 원을 받았으므로 +6000 원이다.

- (2) 미술 준비물 구입에 3000 원 사용하였으므로 -3000 원이다. (3) 떡볶이 사 먹는데 1000 원 사용하였으므로 -1000 원이다.
- 따라서 오늘 사용하고 남은 돈은
- (+6000) + (-3000) + (-1000)

 $= (+6000) + \{(-3000) + (-1000)\}$ = (+6000) + (-4000)

- = +2000 (원)이다.

## **23.** 다음 중 계산 결과가 -2 인 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

- 24. 어떤 x 에 대한 일차식에서 4x-3 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 11x+5 가 되었다. 처음 식에서 4x-3 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?
  - 919x 1 3x + 11
  - ① x-7 ② 19x+5
    - 315x + 8

A - (4x - 3) = 11x + 5

A = 11x + 5 + (4x - 3) = 15x + 2

따라서 옳게 계산한 결과는 A + (4x - 3) = (15x + 2) + (4x - 3) = 19x - 1

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라 하면,

 $\therefore 19x - 1$ 

**25.** 비례식  $\left(x + \frac{3}{4}\right) : (x - 6) = \frac{1}{2} : 5$  를 풀어라.

ightharpoonup 정답:  $x = -\frac{3}{2}$ 

ি প্র  

$$(x-6) \times \frac{1}{2} = 5 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$

$$x-6 = 10x + \frac{15}{2}$$

$$x = -\frac{3}{2}$$

26. 10% 의 소금물 60g 과 14% 의 소금물 20g 이 있다. 각각의 소금물에서 같은 양의 물을 증발시키고 두 소금물을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다. 물을 몇 g 씩 증발시켰는지 구하여라.

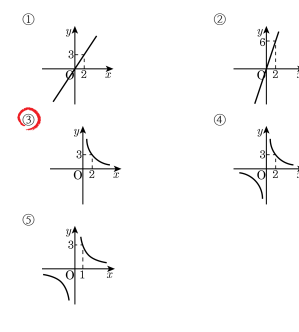
 답:
 g

 > 정답:
 18 g

-

증발시킨 물의 양을 x라고 하면  $\frac{10}{100} \times 60 + \frac{14}{100} \times 20 = \frac{20}{100} (80 - 2x)$  $\therefore x = 18g$ 

# **27.** 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm 인 직사각형의 넓이가 6cm² 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.



해설  $xy = 6 \text{ 이므로 } y = \frac{6}{x}(x > 0)$  x의 값이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1사분면에만 그려지고  $f(2) = \frac{6}{2} = 3 \text{ 이므로 점 } (2, 3) \oplus \text{ 지난다.}$ 

**28.** f(x) 는 x 의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{13}{9}$ 

$$f(-3^{2}) = f(-9) = -\frac{1}{9},$$

$$f(-0.4) = f\left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{5}{2},$$

$$f\left(\frac{8}{15}\right) = \frac{15}{8},$$

$$f(-3^{2}) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \div \frac{15}{8}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{15}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= -\frac{13}{9}$$

- **29.** 두 수 a,b 에 대하여  $a \circ b = 3ab (a+b) + 1$  이라고 약속할 때,  $2\left\{x\circ(-2)+(5\circ2x)\right\}=0$ 을 만족하는 x의 값은?
  - ①  $\frac{1}{18}$  ②  $\frac{1}{19}$  ③  $\frac{1}{20}$  ④  $\frac{1}{21}$  ⑤  $\frac{1}{22}$

해설  $2\left\{x\circ(-2)+(5\circ2x)
ight\}=0$ 을 기호의 약속대로 정리하면

 $2\left\{-6x - (x - 2) + 1 + 30x - (5 + 2x) + 1\right\} = 0$ 2(-6x - x + 30x - 2x + 2 + 1 - 5 + 1) = 0

 $2\left(21x - 1\right) = 0$ 

 $\therefore x = \frac{1}{21}$ 

- **30.**  $y = -\frac{4}{x}$  와 y = -16x 의 그래프를 그렸을 때, 두 그래프가 만나는 점의 y좌표의 곱은?
  - ②-64 ③ -72 ④ -98 ⑤ -106 ① -32

해설  $y = -\frac{4}{x} \text{ 와 } y = -16x \text{ 의 교점은 } -\frac{4}{x} = -16x \text{에서 } 16x^2 = 4, \ x = \frac{1}{2}$   $\therefore \text{ 교점은 } \left(\frac{1}{2}, -8\right), \ \left(-\frac{1}{2}, 8\right) \text{ 이다.}$  따라서 y좌표의 곱은, -64이다.