1.  $2^a = 8, 7^b = 343$  일 때, b - a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

 $2^3 = 8, 7^3 = 343$  이므로 b - a = 0 이다.

- **2.** 다음 중 자연수 84 를 바르게 소인수분해한 것은?
  - ①  $2^3 \times 3 \times 7$  ②  $2 \times 3^2 \times 7$  ③  $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설 2)84

- 2 ) 42
- 3 ) 21
- $84 = 2^2 \times 3 \times 7$

**3.** 두 자연수의 최대공약수는 15 이다. 이 두 자연수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 15 의 약수이므로 1,3,5,15 이다.

- 구하여라.
  - ▶ 답: <u>개</u> 정답: 8개

 $A,\ B$  의 최대공약수가  $2^3 \times 3$  이고 공약수는 최대공약수의 약수

해설

이므로 개수는  $(3+1) \times (1+1) = 8 \ (71)$ 

**5.** 두 자연수의 최대공약수가 7 이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

① 42 ② 49 ③ 56 ④ 60 ⑤ 63

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 할 때,  $G \times L = A \times B$   $420 = 7 \times (최소공배수) 이다.$ 

∴ (최소공배수) = 60

해설

- 6. 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

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

- 4 개에 a 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을 7. 옳게 나타낸 식은?
  - ①  $\left(5000 \frac{5}{2}a\right)$  원 ②  $\left(5000 \frac{2}{5}a\right)$  원 ③  $\left(\frac{2}{5}a 5000\right)$  원 ④  $\left(5000 4a\right)$  원
  - ⑤ (5000 40a) 원

사과 1 개 값은  $\frac{a}{4}$ 원, 사과 10 개 값은  $\frac{a}{4} \times 10 = \frac{10}{4} a = \frac{5}{2} a$ (원) 따라서 거스름돈은  $\left(5000 - \frac{5}{2} a\right)$ 이다.

**8.** 등식 ax + 4 = 2(x + 3) + b가 x값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때, a + b의 값으로 옳은 것을 고르면?

 $\bigcirc 0$ 

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설 ax + 4 = 2(x+3) + b

ax + 4 = 2x + 6 + b이므로 a = 2, b + 6 = 4 :: b = -2

 $\therefore a + b = 2 + (-2) = 0$ 

9. x는 절댓값이 4보다 작은 정수일 때, 5x - 15 = -3x + 1의 해를 구하여라.

답:▷ 정답: x = 2

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3의 모든 값을 대입하며 참인 값을

해설

찾는다. 5x - 15 = -3x + 1 에 x = 2 를 대입하면  $5 \times 2 - 15 = -3 \times 2 + 1$ 

-5 = -5 (참)

- **10.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 8, 최소공배수는 280 이고, A + B = 96일 때, A - B 는? (단, A > B)
  - **⑤**16 ② 13 ③ 14 ④ 15 ① 12

 $A = 8a, \ B = 8b$ 

해설

(단, a, b 는 서로소, a > b)라 하면 최소공배수  $280 = 8 \times 35 = 8 \times a \times b$  이다.

 $a \times b = 35$  이므로

a = 35, b = 1 일 때 A = 280, B = 8 이고, a = 7, b = 5 일 때 A = 56, B = 40 이다.

A+B=96 이므로 A=56, B=40 이다.  $\therefore A - B = 16$ 

- 11. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $+\frac{2}{3}$  와  $-\frac{2}{3}$  의 절댓값은 같다. ◎ 절댓값이 가장 작은 정수는 +1, −1이다.

  - ③ a 가 양의 정수일 때, 절댓값이 a 인 수는 항상 2개 존재이다.
  - ④ x < 0 일 때, x 의 절댓값은 x 이다. ⑤ -4의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.

② 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.④ x < 0 일 때, x 의 절댓값은 -x 이다.</li>

- ⑤ -4의 절댓값은 4이므로 3의 절댓값보다 크다.

## **12.** 다음 *a*, *b*, *c* 에서 *a* + *b* + *c* 의 값을 구하면?

 $a: -\frac{31}{4}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수 b: 5.6 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수 c: 수직선 위에서  $-\frac{21}{5}$  에 가장 가까운 정수

② -6 ③ -2 ④ 3 ⑤ 10

 $-\frac{31}{4} = -7.75$ 이므로 a = -8 b = 6  $-\frac{21}{5} = -4.2$ 이므로 c = -4

 $\therefore a + b + c = (-8) + 6 + (-4) = -6$ 

① -12

## 13. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $(-150) \div (+75)$ ③  $(-124) \div (+62)$
- ②  $(+96) \div (-48)$
- $(-144) \div (+12)$
- $(+126) \div (-63)$

## $(-150) \div (+75) = -2$

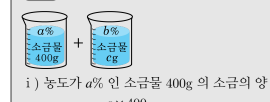
- $(+96) \div (-48) = -2$
- $(-124) \div (+62) = -2$

- 14. 농도가 a% 인 소금물 400g 과 농도가 b% 인 소금물 cg 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내 면?
  - ① 4abcg

 $(4a + \frac{bc}{100})g$ 

③ (4a + bc)g

(400a + 100bc)g(400a + bc)g



(소급의 양) =  $\frac{a \times 400}{100} = 4a(g)$ 

ii) 농도가 b% 인 소금물  $c_{\mathrm{g}}$  의 소금의 양

 $(소그의 양) = \frac{b \times c}{100} = \frac{bc}{100}(g)$ 

따라서 i), ii)를 더하면 (소금의 양) =  $4a + \frac{bc}{100}(g)$  이다.

- **15.** 다음 중 다항식  $x^2 3x + 4 5(2x 3) x(x + 1)$  에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 이 다항식은 일차식이다.
     일차항의 계수는 -14 이다.
  - ③ 상수항은 19 이다.
  - ④ 이 다항식은 2 개의 항으로 이루어져 있다.
  - ⑤ 다항식 a(b+c) 와 차수가 같다.

 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 

해설

 $= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x$ = -14x + 19 : 일차식⑤ a(b+c) = ab + ac는 이차식이다.

**16.** A = x + 3, B = -2x - 1 일 때,  $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$  를 간단히 하면?

① -x+2 ② 3x+4 ③ -13x-4

(4) -2x + 2 (5) -3x + 2

해설

 $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$ =3A + 2B - (2A + 3B) + 2B= A + B 이다.

따라서 A, B 를 대입하면

A + B = (x + 3) + (-2x - 1) = -x + 2 이다.

- 17. 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?
  - $\bigcirc 3x + 11$   $\bigcirc 3x + 5$
- - ① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

x에 대한 일차식을 A라 하면

잘못된 계산 A + (4x - 3) = 11x + 5

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

 $\therefore A = 7x + 8$ 올바른 계산은

A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11

- $oldsymbol{18}$ . 어떤 다항식에서 2x+4 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?
- ① x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3
- (4) 7x + 3 (5) 9x + 7

어떤 식을 A 라 하면 A + 2x + 4 = 5x - 1

- A = 5x 1 2x 4
- =3x-5 $\therefore$  바르게 계산한 식은 (3x-5)-(2x+4)=x-9

- **19.** 아랫변의 길이가  $a \, \text{cm}$ , 윗변의 길이가  $b \, \text{cm}$ , 높이가  $h \, \text{cm}$  인 사다리꼴 의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.
  - ①  $\frac{a \times h}{2} \text{cm}^2$  ②  $\frac{b \times h}{2} \text{cm}^2$  ③  $(a+b)h \text{cm}^2$  ④  $\frac{(a+b)}{2}h \text{cm}^2$  ⑤  $abh \text{cm}^2$
  - 해설 (사다리꼴의 넓이)  $= \frac{\{(윗변의 길이) + (아랫변의 길이)\} \times (높이)}{2}$   $= (a+b) \times h \div 2$   $= (a+b) \times h \times \frac{1}{2}$   $= \frac{1}{2}(a+b)h \text{ (cm}^2)$

**20.** 방정식 -3x + 2(x - 3) = 6 + x 를 ax = b 의 꼴로 고쳤을 때, ab 는? (단, a > 0)

- $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc +3$   $\bigcirc +6$

해설

-3x + 2(x - 3) = 6 + x-3x + 2x - 6 = 6 + x

-2x = 12, x = -6

a = 1, b = -6, ab = -6

- **21.** 방정식 2(x-5)+7=-5x+2(x+11) 의 해가 x=a 일 때,  $\frac{a}{5}-\frac{25}{a}$  의 값을 구하면?
  - ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

2(x-5) + 7 = -5x + 2(x+11)2x - 10 + 7 = -5x + 2x + 225x - 25

5x = 25

 $\therefore x = 5 = a$ 

 $\frac{a}{5} - \frac{25}{a} = \frac{5}{5} - \frac{25}{5}$ = 1 - 5

= -4

22. 옛날부터 우리나라에는 십간 $(oxtimesoxox{o}oxtimesoxox{o}ox{$ 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

- 1	병	정	부	7	경	_ 신	임	계
-	자	축	인	묘	진	사	오	미
	병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	갑	을	병	정	무	기	경	
I	신	야	술	해	자	축	인	
	갑신	유 을	병술	정해	무자	기축	경인	
ı	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
								-

③ 1950년

**③**2110년 ④ 2070년

② 1890년

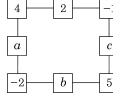
십간( $\boxtimes$ )의 10 가지와 십이지( $\boxtimes$  $\boxtimes$ )의 12 가지를 계속 돌 아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60 년 만에

해설

① 1830년

한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010 년이 경인년이면 1830 년, 1890 년, 1950 년, 2070 년도 경인년이다.

**23.** 아래 그림에서 가로, 세로에 놓인 세 수의 곱이 모두 같게 되는 유리수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{17}{5}$ 

$$4 \times 2 \times (-1) = -8, \ 4 \times a \times (-2) = -8$$
 에서  $a = 1$   
 $(-2) \times b \times 5 = -8$  에서  $b = \frac{4}{5}$   
 $(-1) \times c \times 5 = -8$  에서  $c = \frac{8}{5}$   
따라서  $a + b + c = \frac{17}{5}$ 

- **24.** x에 대한 방정식  $\frac{1}{2}x + 1 = x + 2a$ 의 해는 방정식 x 3(x 2) = 2x의 해의 2배일 때, 상수 a의 값을 구하면?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{3}$  ③  $-\frac{1}{4}$  ④  $-\frac{1}{5}$  ⑤  $-\frac{1}{6}$

x - 3(x - 2) = 2x의 해를 구하면 x - 3x + 6 = 2x

 $\therefore x = \frac{3}{2}$   $\frac{3}{2} 의 2 배의 값이 방정식 \frac{1}{2} x + 1 = x + 2a 의 해이므로$ 

 $x = 3 \stackrel{\circ}{=} \frac{1}{2}x + 1 = x + 2a$ 에 대입하면  $\frac{3}{2} + 1 = 3 + 2a, \frac{5}{2} = 3 + 2a$ 

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

따라서  $a = -\frac{1}{4}$ 이다.

**25.** 다음 방정식의 해가 x = 4 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

6x + m = -4x + 29

▶ 답:

▷ 정답: -11

6x + m = -4x + 29 의 해가 x = 4 이므로 식에 대입하면

해설

 $6 \times 4 + m = -4 \times 4 + 29$  이다. 24 + m = -16 + 29

 $\therefore m = -11$