

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



답 :

---

2. 다음 중 자연수 84를 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^3 \times 3 \times 7$

②  $2 \times 3^2 \times 7$

③  $2^2 \times 3^2 \times 5$

④  $2^2 \times 3^3 \times 7$

⑤  $2^2 \times 3 \times 7$

3. 두 자연수의 최대공약수는 15이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌  
것은?

① 1

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 15

4. 두 수  $A = 2^3 \times 3^2$ ,  $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여  $A, B$  의 공약수의 개수를 구하여라.



답:

개

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

① 42

② 49

③ 56

④ 60

⑤ 63

6. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$  는 5 보다 크거나 같다.  $\Rightarrow 5 \leq a$
- ②  $b$  는 -3 보다 작거나 같다.  $\Rightarrow b \leq -3$
- ③  $c$  는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다.  $\Rightarrow 2 < c \leq 5$
- ④  $d$  는 2 초과 5 이하이다.  $\Rightarrow 2 < d \leq 5$
- ⑤  $e$  는 1보다 작지 않고 3미만이다.  $\Rightarrow 1 < e < 3$

7. 4 개에  $a$  원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을  
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  $(5000 - 4a)$  원

⑤  $(5000 - 40a)$  원

8. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

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



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

10. 두 자연수  $A, B$ 의 최대공약수는 8, 최소공배수는 280이고,  $A+B=96$  일 때,  $A-B$  는? (단,  $A > B$ )

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

11. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $+\frac{2}{3}$  와  $-\frac{2}{3}$  의 절댓값은 같다.
- ② 절댓값이 가장 작은 정수는  $+1, -1$  이다.
- ③  $a$  가 양의 정수일 때, 절댓값이  $a$  인 수는 항상 2개 존재이다.
- ④  $x < 0$  일 때,  $x$  의 절댓값은  $x$  이다.
- ⑤  $-4$ 의 절댓값은  $3$ 의 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

① -12

② -6

③ -2

④ 3

⑤ 10

13. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $(-150) \div (+75)$

②  $(+96) \div (-48)$

③  $(-124) \div (+62)$

④  $(+126) \div (-63)$

⑤  $(-144) \div (+12)$

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  $4abcg$

②  $(4a + \frac{bc}{100})g$

③  $(4a + bc)g$

④  $(400a + 100bc)g$

⑤  $(400a + bc)g$

15. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ 다항식  $a(b + c)$ 와 차수가 같다.

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

①  $-x + 2$

②  $3x + 4$

③  $-13x - 4$

④  $-2x + 2$

⑤  $-3x + 2$

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

①  $x - 7$

②  $x - 17$

③  $3x - 2$

④  $3x + 11$

⑤  $3x + 5$

18. 어떤 다항식에서  $2x+4$ 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$ 이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

①  $x - 9$

②  $3x - 5$

③  $5x + 3$

④  $7x + 3$

⑤  $9x + 7$

19. 아래변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 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  $abh \text{ cm}^2$

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

① -6

② -3

③ -2

④ +3

⑤ +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

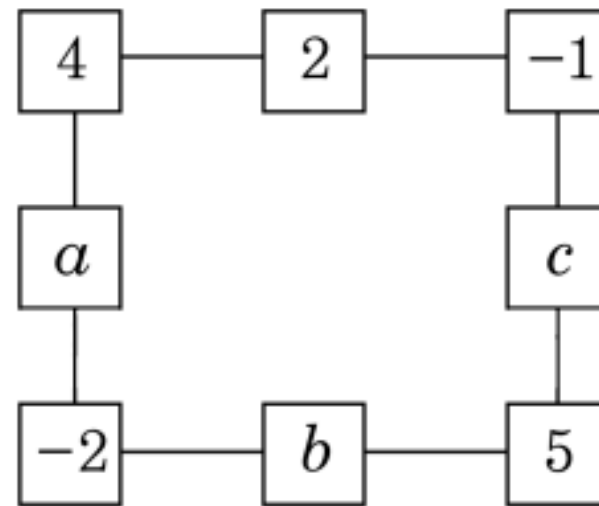
22. 옛날부터 우리나라에는 십간(□□)과 십이지(□□□)를 이용하여  
 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과  
 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010  
 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 아닌 해는?

병	정	무	기	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
신	유	술	해	자	축	인
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010

- ① 1830년
- ② 1890년
- ③ 1950년
- ④ 2070년
- ⑤ 2110년

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:

---

24.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{1}{2}x + 1 = x + 2a$ 의 해는 방정식  $x - 3(x - 2) = 2x$ 의 해의 2배일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $-\frac{1}{6}$

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

$$6x + m = -4x + 29$$



답:

---