

1. 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

2. 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $5 \times a = 7 \times b = c^2$  을 만족하는  $c$ 의 값으로  
가능하지 않은 것은?

① 35

② 70

③ 105

④ 140

⑤ 180

3. 18과  $a$ 의 공약수가 1, 2, 3, 6일 때,  $a$ 가 될 수 있는 50 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

4. 한 업체가 고객들에게 사과 56 개, 배 84 권, 귤 70 개를 모두 나누어주려고 한다. 각 고객들에게 똑같이 나누너주고자 할 때, 최대 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 15 명
- ② 14 명
- ③ 13 명
- ④ 12 명
- ⑤ 11 명

5. 어떤 수로 35를 나누면 3이 남고 118을 나누면 2가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 16

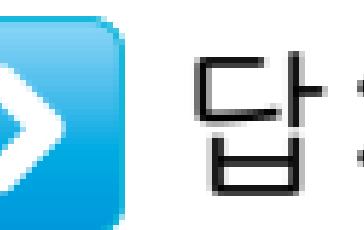
② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

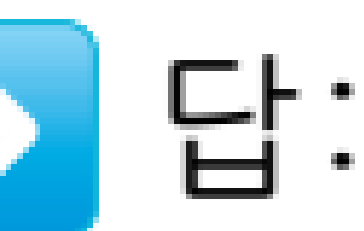
6. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 36 일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공배수 중 200  
에 가장 가까운 수를 구하여라.



답:

---

7. 세 자연수 84, 126, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 1260 일 때,  
가장 작은 자연수 A의 값을 구하여라.



답:

---

8. 두 자연수  $A, B$  가  $\frac{A}{2} = \frac{B}{3}$  를 만족하고  $A, B$  최대공약수와 최소공배수의 곱이 150 이다. 이때,  $A, B$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $A =$  \_\_\_\_\_



답:  $B =$  \_\_\_\_\_

9.  $-2.5$  과  $\frac{11}{5}$  사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

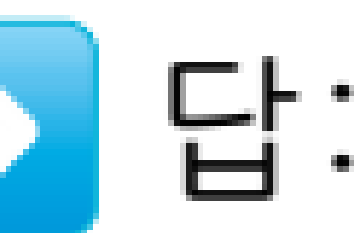
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10.  $-7$ 에  $-1$ 을 더한 수를  $a$ 라 하고,  $5$ 에  $-7$ 을 더한 수를  $b$ 라 하자.  
 $a, b$  중 큰 수를 말하여라.



답:

11.  $\left(+\frac{2}{3}\right) - (+1.7) - \left(+\frac{5}{3}\right) - (+0.5)$ 를 계산하면?

① -4

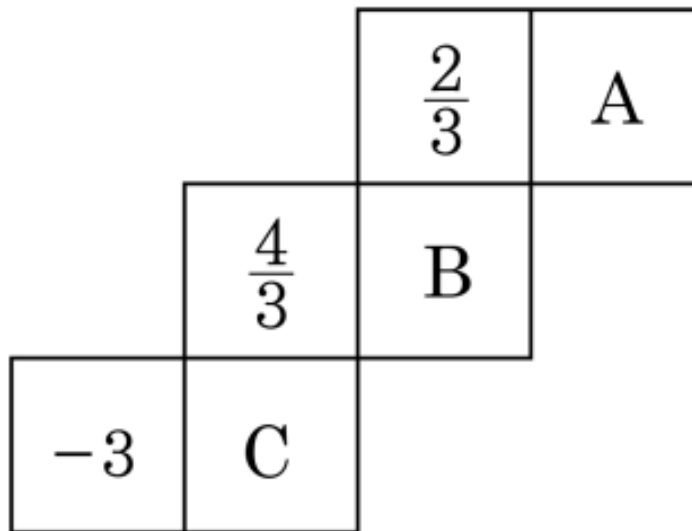
② -3.2

③ -2.2

④ 3

⑤ 5

12. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들었을 때, 마주 보는 면에 있는 두 수의 합이 1일 때,  $A + B - C$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

13. 4개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수  
중 가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$  라 할 때,  $3A - B$  를 구하여라.



답:

---

14. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙은?

$$\begin{aligned} & 112 \times 3.14 + (-12) \times 3.14 \\ &= 3.14 \times \{112 + (-12)\} \\ &= 3.14 \times (112 - 12) \\ &= 3.14 \times 100 \\ &= 314 \end{aligned}$$

① 덧셈의 교환법칙

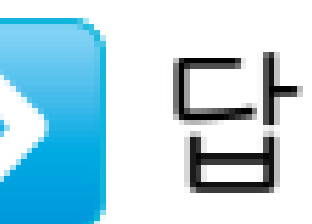
② 곱셈의 교환법칙

③ 덧셈의 결합법칙

④ 곱셈의 결합법칙

⑤ 분배법칙

15.  $a \star b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$  일 때,  $\left(1.5 \star \frac{1}{2}\right) \star \left(3 \star \frac{6}{5}\right)$  을 구하여라.



답:

---

16.  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$  를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $-3x^2yz$

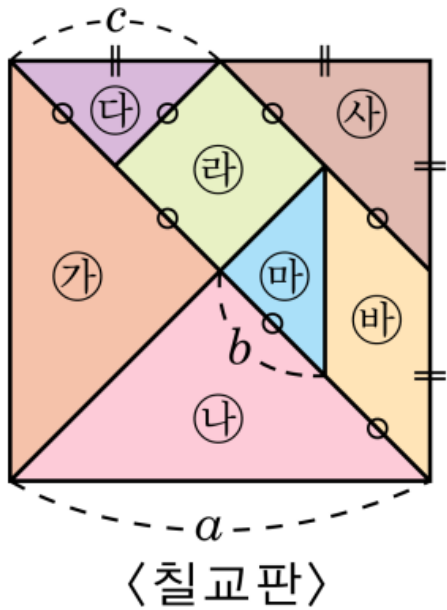
②  $-3xyz$

③  $-3x^3yz$

④  $(-3x^3) + y + z$

⑤  $(-3x)^2 + yz$

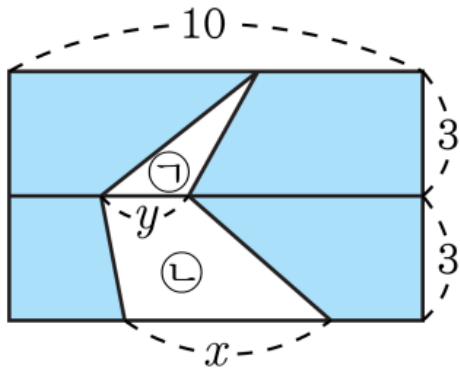
17. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 ④, ⑥, ⑨, ⑩를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 를 사용하여 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ㉠의 넓이와 사다리꼴 모양의 ㉡의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이  $S$ 를 문자  $x, y$ 를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- |  |  |
|--|--|
| $\textcircled{1} \quad S = 40 - 2y - \frac{3}{2}x$<br>$\textcircled{3} \quad S = 60 - 3y - \frac{3}{2}x$<br>$\textcircled{5} \quad S = 70 - 3y - \frac{5}{2}x$ | $\textcircled{2} \quad S = 50 - 2y - \frac{3}{2}x$<br>$\textcircled{4} \quad S = 60 - 4y - \frac{5}{2}x$ |
|--|--|

19. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$ 를 생략하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \div a \times b = \frac{2}{ab}$$

$$\textcircled{2} \quad x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times (-5) \div b = \frac{5a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad a \times 2 \div b = \frac{2a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad (-7) \div x \times y = -\frac{7y}{x}$$

20. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$  를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 항은 3 개이다.
- ㉡  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.
- ㉢  $x$  에 대한 이차식이다.
- ㉣  $x^2$  의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- ㉤ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.



답:

\_\_\_\_\_

## 21. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

㉠  $2x$

㉡  $x \times x + 1$

㉢  $3x + \frac{1}{2}$

㉣  $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$

㉤  $0 \cdot x + 5 = 5$

㉥ 4

㉦  $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$

㉧  $\frac{1}{2}x + 8$

- ① ㉠, ㉡, ㉢

- ② ㉡, ㉢, ㉤

- ③ ㉠, ㉥, ㉧

- ④ ㉥, ㉧, ㉧

- ⑤ ㉠, ㉢, ㉧

22. 다음 다항식  $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3}$  을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수 항을 차례로 구하면?

①  $\frac{1}{6}, \frac{7}{6}$

②  $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}$

③  $\frac{1}{6}, \frac{1}{6}$

④  $\frac{7}{6}, \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

23.  $3x + 3y = 5(x + y) - 6$  일 때,  $-x - y$  의 값을 구하여라.



답:

---

24. 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

①  $x = -15$

②  $x = -10$

③  $x = -2$

④  $x = -2$

⑤  $x = 10$

25.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x + a(x - 2) = 6$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $\frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하여라.

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

26.  $x$ 에 관한 두 방정식  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가  
서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{3}$

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 9

27. 연속하는 3개의 4의 배수의 합이 168 일 때, 가장 작은 수의 각 자릿  
수의 곱은?

① 10

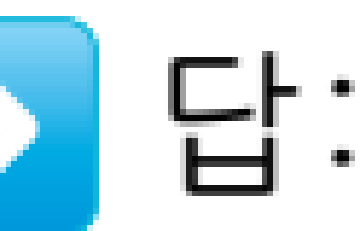
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

28. 물통 속에 길이 20cm인 초가 1초에 4mm씩 타들어 가고 물통엔 물이  
매번 6cm 씩 높아지고 있다. 불이 꺼지는 순간 초의 길이는?



답:

cm

29. 어떤 공장에서  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 세 명이 매일 생산하는 기계 부품의 갯수는 1550 개라 한다.  $A$  와  $B$  의 비율은  $3 : 4$ ,  $B$  와  $C$  의 비율은  $6 : 5$ 로 기계부품을 생산한다면  $A$ ,  $B$ ,  $C$  각각이 생산하는 부품의 갯수는?

①

A	B	C
450	600	500

②

A	B	C
400	500	600

③

A	B	C
500	600	700

④

A	B	C
450	500	600

⑤

A	B	C
400	550	650

30. 4% 의 소금물 750g 이 있다. 여기에 물 250g 을 더 넣어 만든 소금물의  
농도는?

- ① 2%
- ② 3%
- ③ 12%
- ④ 20%
- ⑤ 30%