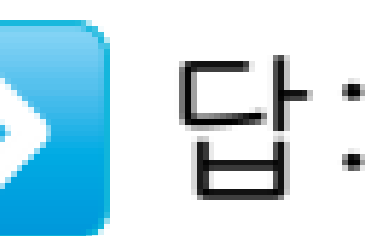
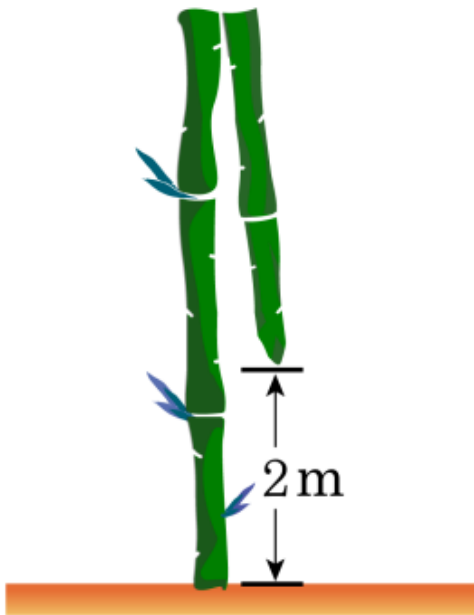


1. 다음 두 방정식  $3x - 4 = 2$ ,  $ax - 1 = x + a$ 의 해가 같기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

2. 지면에서의 높이가  $S$  m인 대나무가 부러져서 그 끝이 지면으로부터 2m인 곳에 닿았다. 이때 대나무의 부러진 부분의 길이는?



- ① 1 m
- ② 2 m
- ③ 3 m
- ④ 4 m
- ⑤ 5 m

3. A 가 혼자서 하면 25 일, B 가 혼자서 하면 35 일 걸리는 일이 있다.  
처음부터 A 와 B 는 같이 일을 하였는데, 일하는 동안에 B 는 5 일을  
쉬었다. 이 일을 완성하려면 적어도 며칠이 걸리는지 구하여라.



답:

일

4.  $x$  값의 범위가  $0 < |x| \leq 3$  인 함수  $y = \frac{15}{x}$  의 함숫값의 범위를 고르면?

- ①  $-5 \leq y \leq 5$
- ②  $-5 \leq y < 0, 0 < y < 5$
- ③  $0 < y \leq 5$
- ④  $|y| \geq 5$
- ⑤  $-15, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 15$

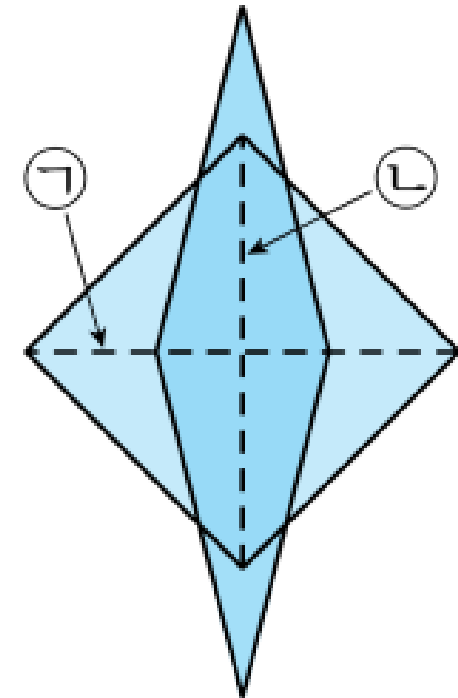
5. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 장에 50 원인 색종이  $x$  장의 가격은  $y$  원이다.
- ② 밑 변이  $x\text{ cm}$ , 높이가  $y\text{ cm}$  인 삼각형의 면적은  $20\text{ cm}^2$  이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$ 이다.
- ④ 자연수  $x$ 의 5배보다 작은 자연수는  $y$ 이다.
- ⑤ 지름의 길이가  $x$ 인 원의 둘레의 길이는  $y$ 이다.

6. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선

㉠ 의 길이와 ㉡ 의 길이는 모두 5cm 라고 한다.

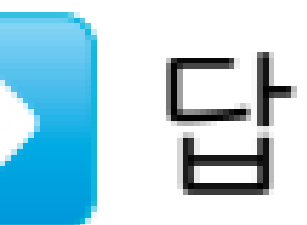
대각선 ㉠ 의 길이를  $x$  cm 줄이고, 대각선 ㉡ 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

7.  $T, S, L$  은  $T \times S \times L = 715$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때,  $T + S + L$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---

8.  $x \times x \times y \times y \times z \times z = x^a \times y^b \times z^c$  을 만족하는 자연수  $a, b, c$  에 대하여  
 $a + b + c$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

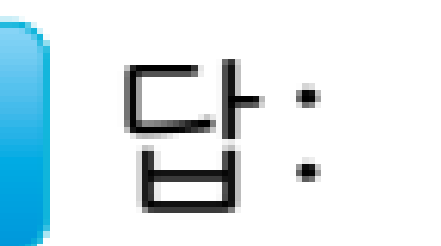
9.  $3x^2 - \frac{1}{3}(3x+6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6$  을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수  $a$ ,  $x^2$  의 계수  $b$ ,  $x$  의 계수  $c$ , 상수항  $d$  의 곱  $abcd$  의 값을 구하여라.



답:

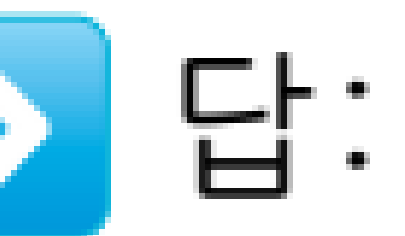
---

10.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$ ,  $c = -\frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c}$  의 값을 구하여라.



답:

11.  $3x = 4y$  일 때,  $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 두 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계식으로 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가 10cm 이고 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $\text{ycm}^2$   
 $\rightarrow y = 5x$

② 10개에  $x$  원인 공책 1권의 값  $y$  원  $\rightarrow y = \frac{x}{10}$

③ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간  $\rightarrow$   
 $y = 24 - x$

④  $x\%$ 의 설탕물 100g 에 들어 있는 설탕의 양  $y$  g  $\rightarrow y = \frac{1}{100}x$

⑤ 시속  $x\text{km}$  로 5km 를 갈 때 걸리는 시간  $y$  시간  $\rightarrow y = \frac{5}{x}$

13. 다음 보기의 식 중 등식인 것을 모두 찾아라.

보기

㉠  $a = 3$

㉡  $x + 7 < x + 8$

㉢  $2x - 3 = 9$

㉣  $5x > -10$

㉤  $x + 6 = 2x$

㉥  $-11 + 11 = 0$

- ① ㉠, ㉢

- ② ㉠, ㉢, ㉤

- ③ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

- ④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

14.  $(-28) \div -\frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16}$  를 계산값을 구하여라.



답:

---

15. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

16.  $[x]$ 는  $x$  이하의 수 중에서 가장 큰 정수라 하고,  $\langle x \rangle$ 는  $x$  이상의 수 중에서 가장 작은 정수라 하자.  $[-\frac{19}{4}]$  과  $\langle -2.6 \rangle$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

17. 방정식  $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$ 의 해가  $x = a$ 일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $0.3x - a = 0.5x + 2$ 의 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

18. 다음  안에 알맞은 수는?

$$1 - \left[ \frac{1}{2} + (-5) \div \left\{ 4 \times \left( -\frac{3}{2} \right) + 7 \right\} \right] \times \square = 16$$

①  $\frac{7}{2}$

②  $\frac{11}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{10}{3}$

⑤  $\frac{2}{11}$

19. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때,  $x+y$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 83 은 소수이다.
- ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
- ③ 1 은 소수이다.
- ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

21. 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$  를 더하고  $\frac{3}{8}$  을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$  를 빼고  $-\frac{3}{8}$  을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $-\frac{11}{8}$

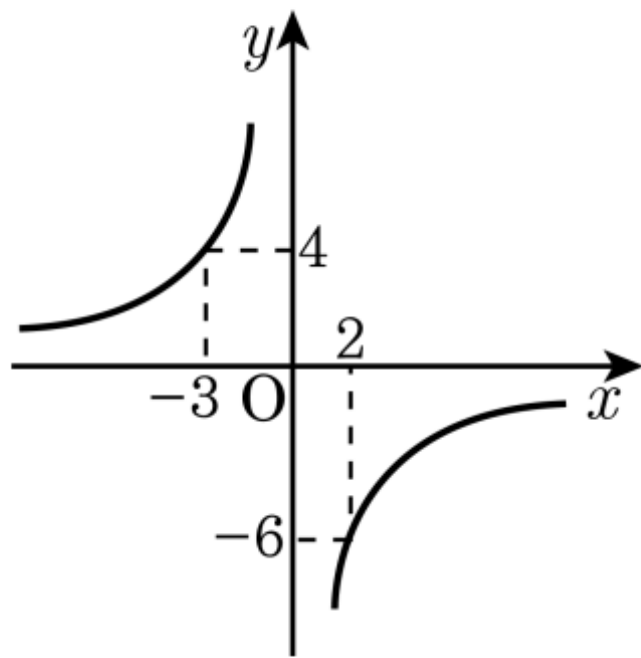
②  $-\frac{17}{12}$

③  $-\frac{35}{24}$

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $-\frac{9}{8}$

22. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



답:  $y =$

23. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

① 140 m

② 145 m

③ 150 m

④ 155 m

⑤ 160 m

24. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 7 개

⑤ 8 개

25. 점 A  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$  에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{3}{2}, -2\right)$

②  $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$

③  $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$

④  $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$

⑤  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

26. 두 방정식  $2(x - 1) + 3 = -2(3x - 9) + 7$ ,  $\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3}$ 의 해가  
같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

27. 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$  를 풀기 위해 등식의 성질 [ $a = b$  이면  $a - c = b - c$  ( $c > 0$ )이다.]를 이용할 때,  $c$  의 값은?

① 2

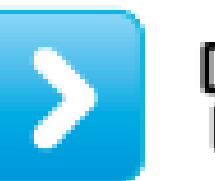
② 4

③ 3

④ 11

⑤ 12

28. 앞바퀴의 반지름이  $40\text{ cm}$ , 뒷바퀴의 반지름이  $50\text{ cm}$ 인 자전거의 앞바퀴가  $x$  번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.



답:

번

29. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right)$$



답:

---

---

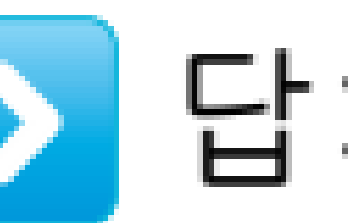
30. 세 자연수 8, 9, 18 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 세 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

31. 길이가  $S$  m인 기차가  $V$  m/s의 속도로 길이가 1km인 다리를 완전히 건너는데 14초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



답:  $V =$

m/s

32. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?

$$A(0, -3), B(5, 2), C(-3, 2)$$

① 10

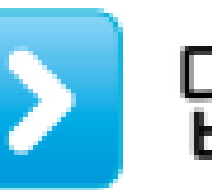
② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

33. 9로 나누면 나머지가 8, 8로 나누면 나머지가 7, 7로 나누면 나머지가 6, 6으로 나누면 나머지가 5, 5로 나누면 나머지가 4인 자연수 중에서 최소의 자연수를 구하여라.



답:

---

34. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5

② 1

③ +4

④ 0

⑤ -2