

1. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

㉠ +1

㉡ -2.4

㉢  $-\frac{2}{3}$

㉣  $-\frac{4}{5}$

㉤  $-\frac{3}{2}$

① -2.4

②  $-\frac{2}{3}$

③  $-\frac{4}{5}$

④ 1

⑤  $-\frac{3}{2}$

2. 다행식  $\frac{1}{2}(3+x) - \frac{2}{3}(x-2)$  를 간단히 하여  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a-b$  의 값을 구하면?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

3. A(-2, 1), B(6, 1), C(3, -4)를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

① 18

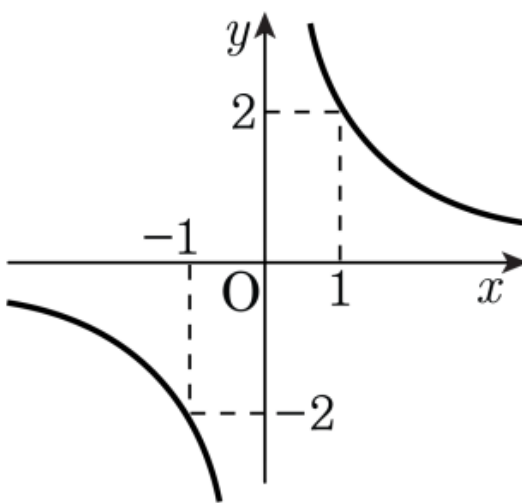
② 20

③ 22

④ 24

⑤ 26

4. 다음 그림과 같은 쌍곡선으로 나타내는 그래프에서  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



- ①  $y = \frac{1}{x}$
- ②  $y = \frac{2}{x}$
- ③  $y = \frac{3}{x}$
- ④  $y = \frac{4}{x}$
- ⑤  $y = \frac{5}{x}$

5.  $540 \times a = b^2$  일 때,  $a$ 의 값 중 두 번째로 작은 수는? (단,  $a$ ,  $b$ 는 자연수)

① 24

② 38

③ 56

④ 60

⑤ 72

6. 다음 중 두 수  $a, b$  에 대하여  $a < 0, b > 0$  일 때, 항상 참인 것은?

①  $a + b < 0$

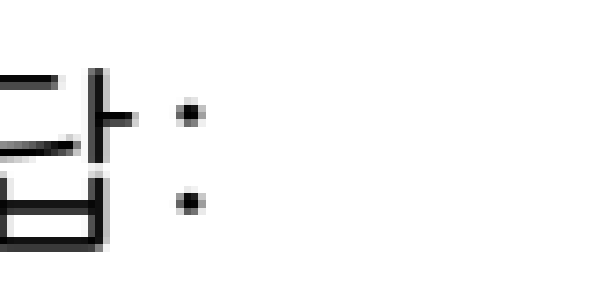
②  $a^2 - b > 0$

③  $a + 2b < 0$

④  $a + b^2 > 0$

⑤  $b - a > 0$

7.  $5.37 \times 46 + 5.37 \times 54$  를 계산하여라.



답:

---

8.  $x = \frac{1}{2}, y = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-\frac{10}{x} - \frac{4x^2}{y}$$

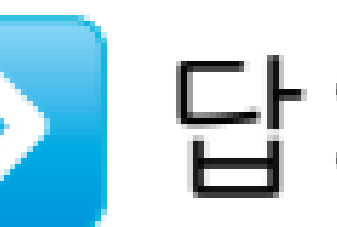


답:

9. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속  $v\text{ m}$  라고 하면  
 $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367 m 일 때의  
기온은 몇 도인가?

- ①  $6^{\circ}\text{C}$
- ②  $18^{\circ}\text{C}$
- ③  $30^{\circ}\text{C}$
- ④  $48^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $60^{\circ}\text{C}$

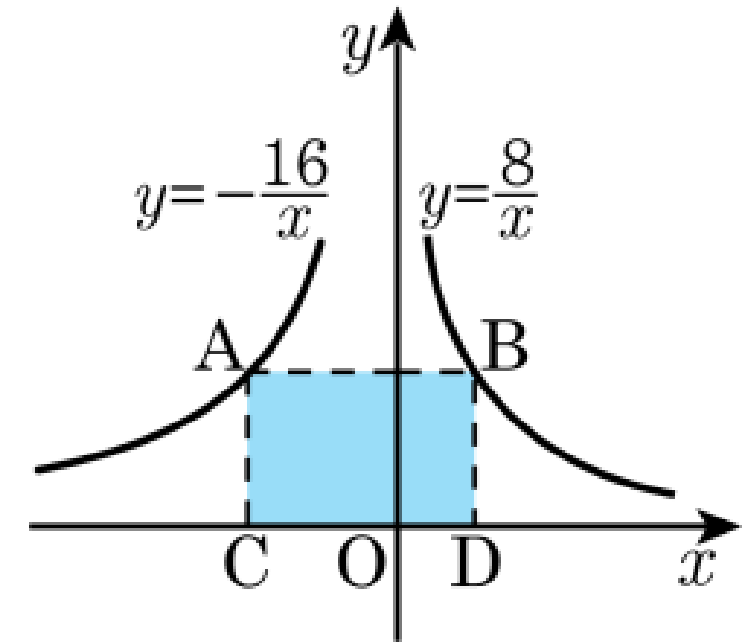
10.  $x$ 에 관한 방정식  $2x = 13 - 3a$  와  $0.4(x+2) - 0.3(x+1) = 1$ 의 해가  
같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 다음 그림은 두 함수  $y = -\frac{16}{x}$  과  $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프의 일부분이다.  $y$  좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 B 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 C, D 라고 할 때, 사각형 ACDB 의 넓이를 구하여라.



답:

12. 다음에서 350 과 서로소인 수를 모두 골라라.

- ⑦ 21
- ⑧ 46
- ⑨ 9
- ⑩ 23
- ⑪ 25
- ⑫ 169



답: \_\_\_\_\_

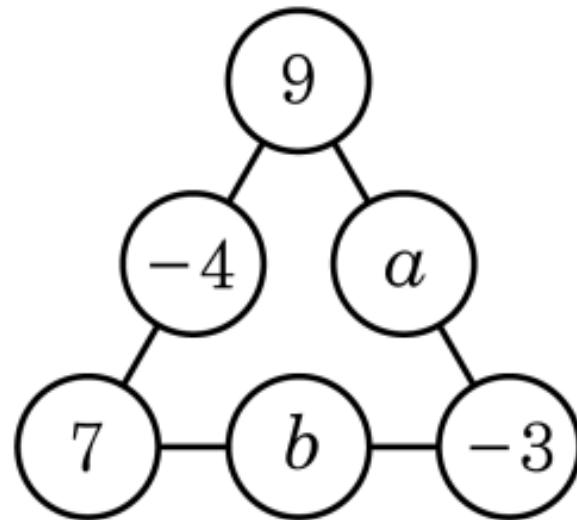


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{19}$

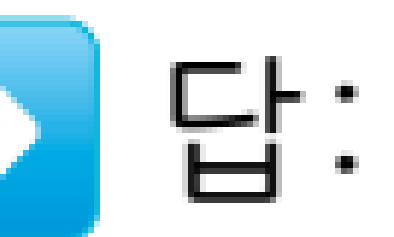
②  $-\frac{1}{19}$

③ 19

④ -19

⑤  $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$

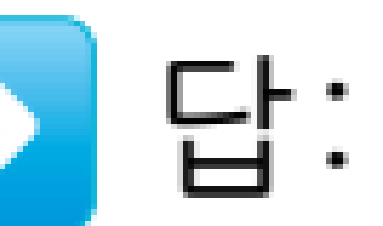
15.  $a \times b > 0$  이고,  $|a| = \frac{1}{5}$ ,  $|b| = \frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 다음 식을 계산한 값의 0의 개수를 구하여라. (단,  $2^{10} = 1024$ )

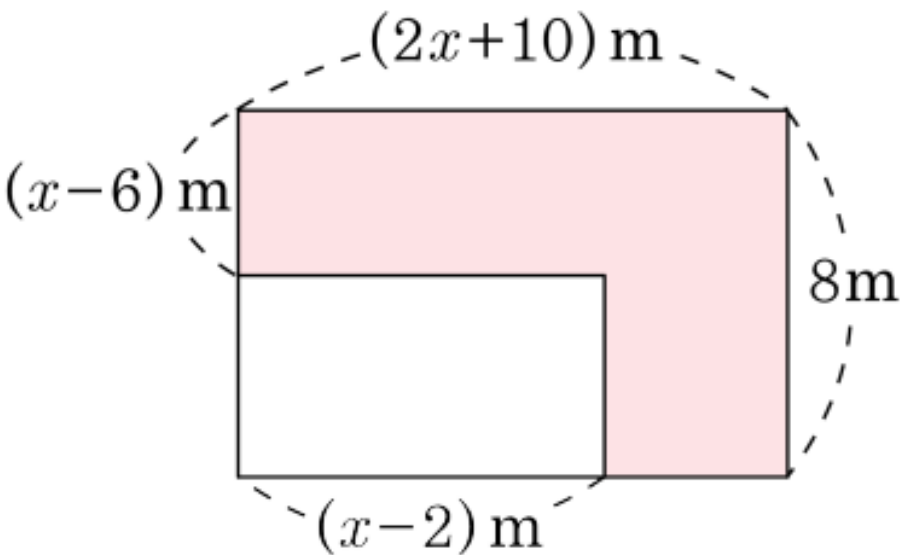
$$2^{10} \times (5^{10} + 2^4)$$



답:

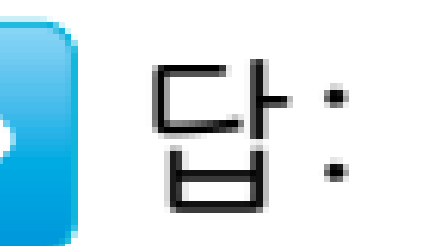
개

18. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



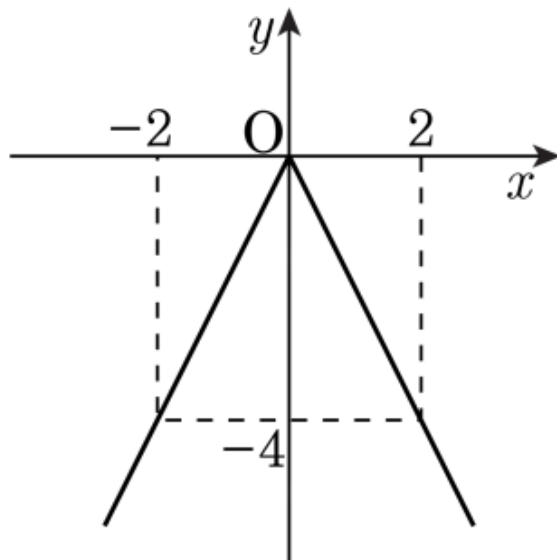
- ①  $(2x + 10)$  m
- ②  $(2x + 18)$  m
- ③  $(2x - 6)$  m
- ④  $(4x + 18)$  m
- ⑤  $(4x + 36)$  m

19.  $a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = 1$  일 때,  $c + \frac{1}{a}$  의 값을 구하여라. (단,  $b \neq 1$ )



답:

20. 다음 중 아래 그래프의 식은?



- ①  $y = -2x$
- ②  $y = 2x$
- ③  $y = |2x|$
- ④  $y = -|2x|$
- ⑤  $y = -4|x|$