

1. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4개
- ② 6개
- ③ 8개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

2. 두 수  $2 \times x$ ,  $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때,  $x$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

3.

다음 계산에서 계산이 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1.2) - (+0.5) = -1.7$$

$$\textcircled{2} \quad (-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3$$

4. 다항식  $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 항의 개수는 2 개이다. ㉡ 상수항은 -7 이다.
- ㉢ x 의 계수는 1 이다. ㉣ 차수는 2 이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉣
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

5.  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수인 것은?

①  $2 \times 3$

②  $2^3 \times 7$

③  $3^2$

④  $3 \times 5 \times 7$

⑤  $2^2 \times 5 \times 7$

6. 사과 54 개와 굴 19 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 굴은 3 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

① 2 명

② 4 명

③ 6 명

④ 8 명

⑤ 12 명

7. 어느 역에서 버스는 12분마다, 전철은 18분마다 출발한다고 한다.  
역에서 버스와 전철이 동시에 출발하였다면 다음에 동시에 출발하는  
것은 몇 분 후인지 구하여라.



답:

---

8. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$ 가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$ 를 빼면?

①  $9a - 6b$

②  $-a + 2b$

③  $-3a + 3b$

④  $9a + 2b$

⑤  $4a - b$

9. 다항식  $y - [6x - \{3 - 2(x + y)\}]$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수,  $y$ 의 계수, 상수항의 합을 구하면?

① -12

② -11

③ -6

④ -2

⑤ 2

10. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

① 6

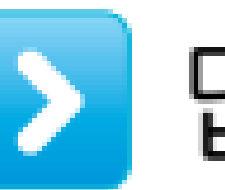
② 9

③ 24

④ 48

⑤ 96

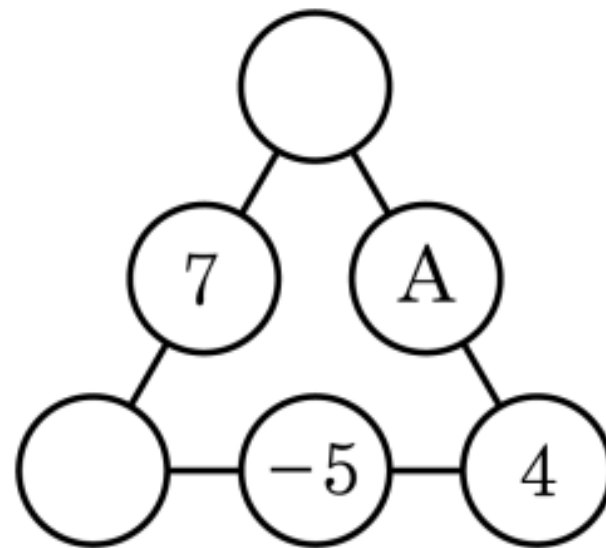
11. 어느 반에서 회비를 모으는데 500 원씩 거두면 2000 원이 모자라고,  
700 원씩 거두면 4000 원이 남는다고 한다. 이 반에서 모으려는 회비는  
얼마인지 구하여라.



답:

원

12. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때, A의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

13.  $n$ 이 짝수일 때,  
 $(-1)^{n-1} \times (-1)^{n-2} \times (-1)^{n-3} \times (-1)^{n-4}$ 의 값을 구하여라. (단,  $n \geq 5$ )



답:

---

14. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{4}{3}$

③ -2

④  $-\frac{8}{3}$

⑤  $-\frac{10}{3}$

15. 어떤 물건의 원가에 3 할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2 할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

① 5000 원

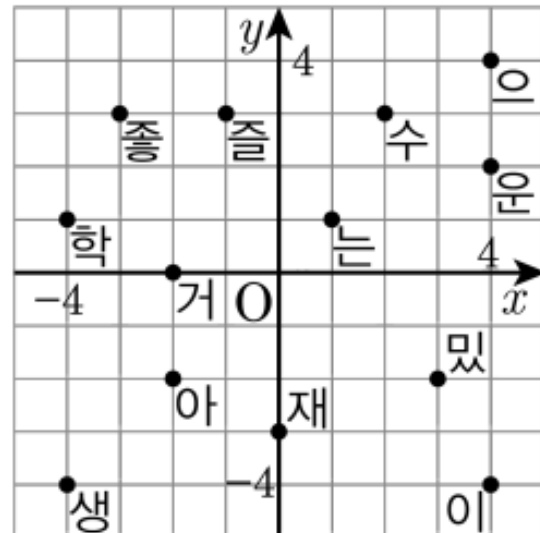
② 5500 원

③ 6000 원

④ 6500 원

⑤ 7000 원

16. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$(2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4) \rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$$



답:

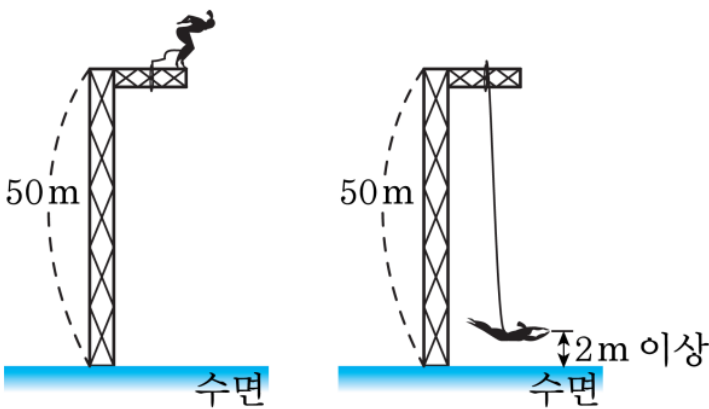
\_\_\_\_\_

17. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

18. 자연랜드는 번지점프 이용에 몸무게 제한을 한다. <설명>에 의하면, 이 기구를 이용할 수 있는 최대 몸무게는?

<설명>



사람의 몸무게를  $x$ (kg), 몸무게에 따라 끈이 늘어나는 길이를  $y$ (m)라고 하면,  $5y = x$ 의 관계가 있다.

끈의 길이는 20m이고 강의 수면으로부터 2m 이상을 유지하려면, 이 번지점프를 이용할 수 있는 최대 몸무게는 ( ) (kg)이다.

① 50

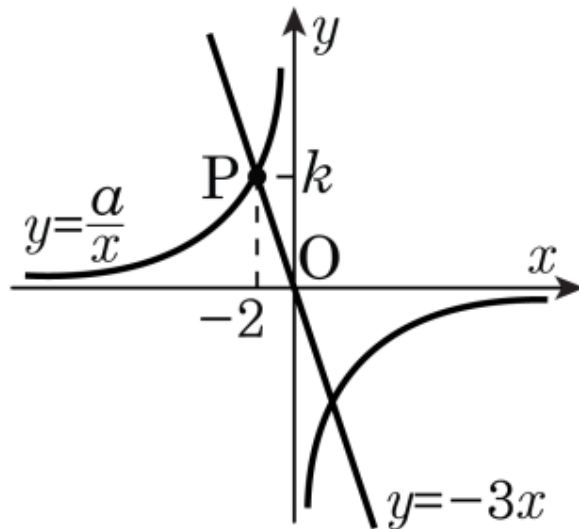
② 100

③ 140

④ 150

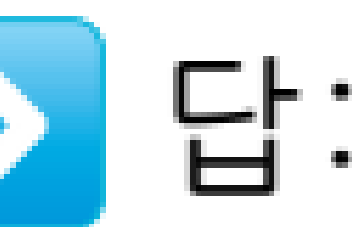
⑤ 190

19. 다음은  $y = -3x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 좌표가  $(-2, k)$  일 때,  
 $a + k$ 의 값은?



- ① -2      ② 4      ③ -6      ④ -8      ⑤ 12

20.  $a$ 가 자연수일 때,  $f(a)$ 는  $a$ 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다.  
 $x$ 는 1 이상 100 이하이고,  $f(x) = 3$  일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

21.  $(x - a) : (y - b) = x : y$  이고,  $a : b = 1 : 2$  일 때,  $x, y$  의 최소공배수가 50 인 두 자리 자연수  $x, y$  를 각각 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**22.** 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} < 0$ ,  $a$ 의 절댓값이  $\frac{1}{2}$ ,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{2}{3}$ 일 때,  $(a - b)^2$ 의 값은?

①  $\frac{1}{36}$

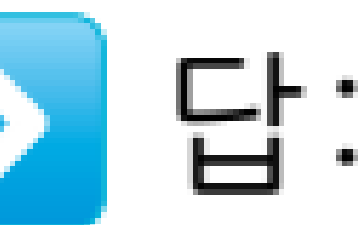
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{9}$

④  $\frac{25}{36}$

⑤  $\frac{49}{36}$

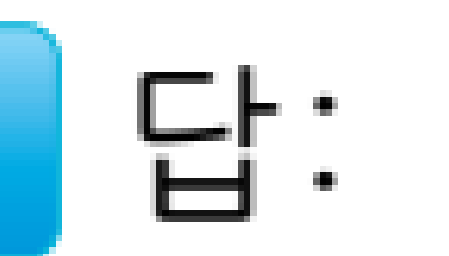
23. 음의 정수 하나와 양의 정수 하나의 합은 7이고, 두수의 절댓값의 합은 23 일 때, 두 수의 곱을 구하여라.



답:

---

24.  $2\left(x - \frac{y}{4} + 3\right) + 2y + 6 = 8x$  일 때,  $4x - y$  의 값을 구하여라.



단:

25. 4% 의 소금물 100g 과 6% 의 소금물 150g 중 같은 양을 덜어내어서로 바꾸었더니 두 소금물의 농도가 같아졌다. 덜어낸 소금물의 양을 구하여라.



답:

g