

1. 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.



답:

2. 다음 수 중에서 자연수의 개수를  $A$ , 음의 정수의 개수를  $B$  라고 할 때,  $A - B$  의 값을 구하여라.

보기

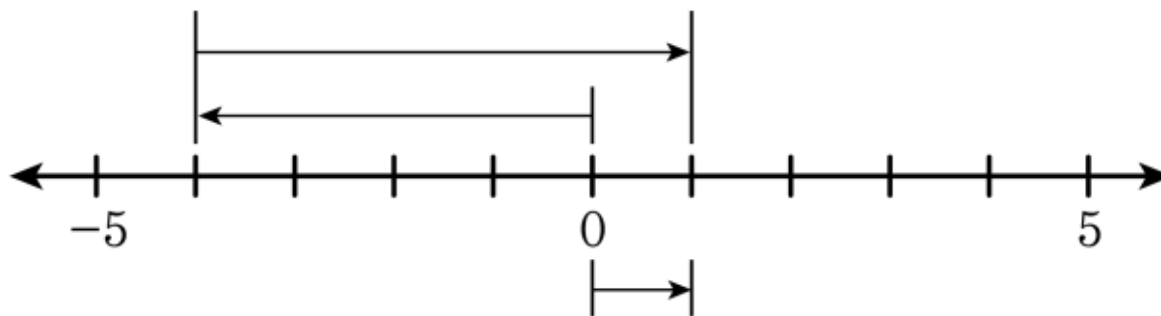
$$+2, -4, -1, +\frac{5}{2}, 0, -\frac{6}{3}, 7, +9$$



답:

---

3. 다음 그림을 보고 □ 안에 들어갈 수를 순서대로 구한 것은?



$$(\square) + (\square) = \square$$

- ① +4, -5, +1
- ② +4, -5, -1
- ③ +5, -4, -1
- ④ -4, -5, +1
- ⑤ -4, +5, +1

4. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

①  $1 - 4x = 4x$

②  $x - 1 = 0$

③  $6x - 1 - 4x = 4x + 1$

④  $3x + 2$

⑤  $4x - x = 3x$

5. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $y - 3x = 0$

②  $y = 2x + 1$

③  $y = \frac{x}{12}$

④  $xy = 10$

⑤  $y = \frac{3}{x} - 4$

6. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ㉠ 1 은 소수이다.
- ㉡ 2 는 소수가 아니다.
- ㉢ 짹수인 소수는 2 뿐이다.
- ㉣ 소수는 모두 홀수이다.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $45 = 3^2 \times 5$

㉡  $28 = 2^2 \times 7$

㉢  $150 = 2 \times 3^2 \times 7$

㉣  $512 = 2^9$

㉤  $72 = 2^2 \times 3^3$

㉥  $96 = 2^5 \times 3$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

④ ㉡, ㉣, ㉤, ㉥

⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

8. 12에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 12, 30

② 13, 39

③ 7, 15

④ 6, 12

⑤ 12, 15

10. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 구하여라.

$$-2, \frac{5}{2}, \frac{8}{2}, -2.5, -\frac{7}{2}, \frac{12}{3}$$



답:

개

11. 다음에 주어진 수를 직선에 나타낼 때, 왼쪽에서 두 번째에 위치하는 수는?

$$-1.1, \quad 2, \quad -\frac{5}{2}, \quad 0, \quad \frac{5}{2}$$

- ①  $-1.1$
- ②  $2$
- ③  $-\frac{5}{2}$
- ④  $0$
- ⑤  $\frac{5}{2}$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$  는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \leq a < 3$
- ②  $a$  는 0 보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ③  $a$  는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 3 \leq a \leq 5$
- ④  $a$  는 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a \geq 3$
- ⑤  $a$  는 -2 보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \leq 4$

13. 다음 중 두 유리수  $-5.1$  와  $\frac{14}{3}$  사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

①  $-6$

②  $-5$

③  $-4$

④  $4$

⑤  $5$

14.  $4(2x + 1) - 3(x - 2)$  를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의  
곱은?

① 40

② 50

③ 52

④ 54

⑤ 60

15. 다음 중 방정식을 고르면?

①  $3(x - 1) = 3x - 3$

②  $4x + 1 - (x - 2)$

③  $-x + 5 < -1$

④  $2x + 7 = 2(3 - x)$

⑤  $x + 2 = 2x + 2 - x$

16. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

① 36

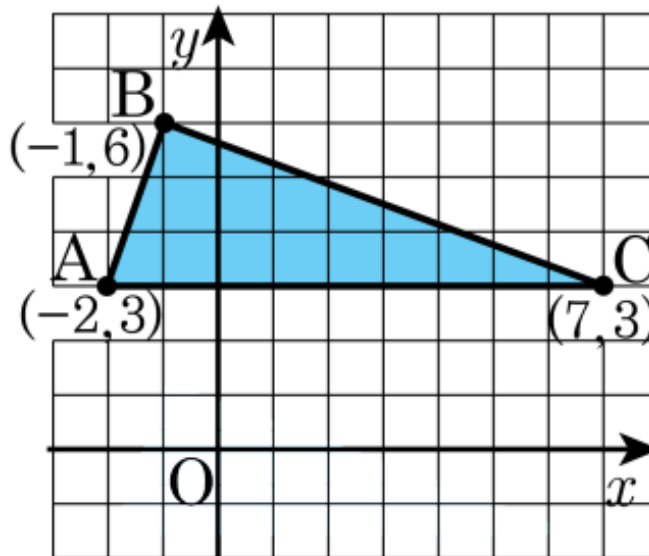
② 39

③ 42

④ 45

⑤ 48

17. 좌표평면 위의 세 점 A (-2, 3), B (-1, 6), C (7, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?



- ① 10      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ 14

18.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 다음 표를 보고  $A$ ,  $B$ 에 들어갈 수들의 합을 구하여라.

$x$	4	3	B
$y$	A	8	12



답:

---

19.  $y = -\frac{32}{x}$  의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)



답:

---

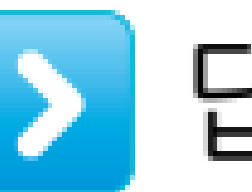
20. 300에 가장 가까운 11의 배수를 구하여라.



답:

---

21.  $\frac{686}{n} = a^2$  을 만족하는 자연수  $a$ 에 대하여  $a + n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $n$ 은 조건을 만족하는 최소의 자연수)



답:

---

22.  $a, b$  가 유리수일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $a < 0$  이면  $(-a)^2 < 0$  이다.
- ②  $(a - b)^2 > 0$
- ③  $a > 0, ab < 0$  이면  $a - b > 0$  이다.
- ④  $a - b > 0$
- ⑤  $a + b > a - b$

23. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

기온 \ 지역	서울	부산	대구	대관령	제천
최고기온(°C)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2
최저기온(°C)	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.6

① 서울

② 부산

③ 대구

④ 대관령

⑤ 제천