1. 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

① 2×5 ② 2^2 ③ 3^2 ④ 2×3

© 2×0×0

$$3. \qquad \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10} \ \text{일 때,} \ \square \ \text{안에 알맞은 수를 구하면?}$$

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

4. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$2x = 1 \to x = \frac{1}{2}$$

- ③ 양변에 2 를 더한다.
 ④ 양변에 2 를 뺀다.
- ① 양변에 2 를 곱한다. ② 양변을 2 로 나눈다.
- ⑤ 양변에 $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

두 점 A(a-6,-a+3) 와 B(a+3b,2a-1) 가 원점에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은? **5.**

① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $-\frac{22}{3}$ ④ $-\frac{25}{3}$ ⑤ $-\frac{28}{3}$

 $5\,\mathrm{L}$ 의 휘발유로 $40\,\mathrm{km}$ 를 가는 자동차가 있다. 이 차로 $96\,\mathrm{km}$ 를 가려 6. 고 할 때, 몇 L의 휘발유가 필요한가?

② 12L ③ 14L ④ 16L ⑤ 18L

① 10 L

- 8. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?
 - (3) $(-16) \div 4 3$
 - ① $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$ ② $(-20) + (+4) \times (-2)$ (4) -7+1-(-3)
 - ⑤ $5 \times 7 (-3) \times (-2)$

- 9. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이는?
 ① 12 ② 24 ③ 36

 - **48**
- ② 24 ⑤ 60

- 10. 농도가 a% 인 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 과 농 a% 소금물 300g + 등소금물 500g 도가 b% 인 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 을 섞어 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금 물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?
 - ① $\frac{a+5b}{8}(\%)$ ② $\frac{3a+5b}{8}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$ ③ $\frac{3a+5b}{80}(\%)$

11. 15x - 25y 에서 어떤 식을 세 번 빼었더니 -6x + 5y 가 되었다. 이때, 어떤 식의 x 와 y 의 계수의 합을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

12. 연속하는 세 자연수의 합이 63 이다. 이때 가장 큰 수는?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

크다고 한다. 이 때 가장 작은 수는?

13. 연속하는 세 홀수의 합의 3 배는 가장 작은 홀수의 4 배보다 23 만큼

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

14. y가 x에 정비례하는 함수 y=ax의 그래프가 두 점 A(2,10), B(-1,b)를 지날 때, a와 b의 값은?

① a = 2, b = 3 ② a = 3, b = 4 ③ a = 4, b = -1④ a = 4, b = -3 ⑤ a = 5, b = -5

- ,

15. $y = \frac{a}{x}$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- y는 x에 반비례한다.
 a가 음수이면 이 그래프는 제 2사분면과 제 4사분면을
- 지난다.
 ③ *a*가 양수이면 이 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을
- 지난다. ④ 그래프는 *y* 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ a가 음수이면 이 그래프는 x가 증가할 때, y는 증가한다.

16. 점 (4,b)가 두 함수 y = -x + 7과 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있을 때, a + b의 값은? ① -9 ② -3 ③ 3 ④ 9 ⑤ 15

17. 24, 32 의 최대공약수는?

 $4 \ 2^2 \times 3$ $5 \ 2 \times 3$

① 2^2 ② 3^2 ③ 2^3

18. 두 자연수 *a*, *b* 의 최대공약수는 24 이다. *a*, *b*, 32 의 공약수를 모두 구하면?

_

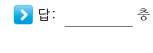
④ 1, 2, 4, 8 ⑤ 1, 2, 4, 8, 16

① 1 ② 1, 2 ③ 1, 2, 4

19. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은? ① a ② a^2 ③ a^3 ④ $\frac{1}{a}$ ⑤ -a

20. 6 개의 유리수 -2, $-\frac{5}{2}$, $\frac{1}{2}$, -5, 3, 4 중에서 세 수를 뽑아 곱한 값 중에서 가장 큰 값을 구하여라.

 $21. \ \ 109$ 층의 건물 꼭대기에서 연희는 10초에 2층을 내려올 수 있는 엘리 베이터를 탔고, 이 건물 1층에서 준수는 5초에 2층을 올라갈 수 있는 엘리베이터를 탔다. 둘이 동시에 엘리베이터를 탔을 때, 둘이 만나는 층은 어디인가?



씩 나누어 담은 후, A 에는 소금을 더 넣어 소금의 양을 같게 만들려고 한다. 이때, A 컵에 넣어야 할 소금의 양은?

 ${f 22.}$ 8% 의 소금물 $500{
m g}$ 이 있다. 이것을 A , B 의 컵에 각각 $200{
m g}$, $300{
m g}$

① 3g ② 3.2g ③ 4.5g ④ 5g ⑤ 8g

23. 18% 의 소금물 300g 이 있다. 18% 의 소금물에 물 ag 을 부으면 13.5% 의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물 bg 을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: _____

24. 아연과 구리의 비가 3 : 1 인 합금 A 와 아연과 구리의 비가 5 : 2 인 합금 B 를 합하여 아연과 구리의 비가 8 : 3 인 합금 1100g 을 만들 때, 합금 A 는 xg 을 사용해야 한다. x 를 구하여라.

답: _____

25. 자연수 a 의 약수의 개수를 f(a) 로 나타낼 때 $f(420) \times f(a) = 144$ 인 자연수 a 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

26. 두 자연수 a, b 는 곱이 4200 이고 합이 145 이다. a-b 를 각각 구하여라.(단, a>b)

27. 두 자연수 A ,B 의 최대공약수를 [A, B] 로 나타낼 때, [A, B] = [C, D] = k 이다. 다음을 간단히 하여라. (단, A 와 C, D, B 와 C, D 는 서로소)

 $\left[\frac{[AB,\ CD]}{[A+B,C+D]}, \frac{[AD,\ BC]}{[A+D,B+C]}\right]$

28. 두 정수 x,y 에 대하여 |x+3|+|y+2|=15 를 만족하는 순서쌍 (x,y)는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

29. 정수 x,y 에 대하여 연산 \odot 를 $x \odot y = x + y + 1$ 로 정의한다. $(x \odot y) \odot (y \odot z) + (y \odot z) \odot (z \odot x) + (z \odot x) \odot (x \odot y) = -12$ 일 때, x + y + z 의 값을 구하여라.

답: _____

- **30.** 백의 자리 숫자가 x 이고, 십의 자리 숫자가 y, 일의 자리 숫자가 9 인 세 자리 자연수를 4 로 나눈 몫을 a, 나머지를 b 이라 하고, 6 으로 나눈 몫을 c, 나머지를 d 라 할 때, (a+b)-(c+d) 의 값은?
 - ① 5x 2y + 1 ② 5x + 2y + 1 ③ 5x y + 1④ 5x - y - 1 ⑤ 5x - 2y - 1
 - $\bigcirc \ \, 0\lambda \quad y \quad 1 \qquad \bigcirc \ \, 0\lambda \quad 2y$