1. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$  와  $2^a \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

다음 수들을 수직선에 대응시킬 때, 가장 왼쪽에서 세 번째의 수는? 2.

$$0, -\frac{1}{3}, 1, -\frac{6}{5}, -2, 2, 2.5, 3, -4.2$$

- ① 0 ②  $-\frac{1}{3}$  ③  $-\frac{6}{5}$  ④ -2 ⑤ 2

**3.** 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

① xy ② 2xy ③ x + y

- 4.  $\frac{2x+3}{4} \frac{x-2}{3} = 2$  간단히 하면?

  - ① 2x + 17 ② 2x + 1 ③  $\frac{x+1}{7}$  ④  $\frac{2x+17}{12}$  ⑤  $\frac{2x+1}{12}$

**5.** A = x - 3, B = 3x - 4, C = -4x + 7 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

① 2A + B + C ② A ③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$  ④ A + B + C

⑤ −B − C

- **6.** 등식 ax 2 = x + b 이 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?
  - ① a = 1, b = 2③ a = 1, b = -2
- ② a = -1, b = -2④ a = -1, b = 2
- ⑤ a = 2, b = -2

7. 함수 y = 6/x + 1 의 x의 값이 -6, -3, 3, 6 일 때, 이 함수의 함숫값의 모든 수의 합을 구하면?
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. x 축 위에 있고, x 좌표가 3 인 점의 좌표는?

4 (0, -3) 5 (-3, 0)

9. 좌표평면 위의 점(a, -b)가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

(a+b, -b) (-b, a+b)

① (-a, -b) ② (a, b) ③ (a, ab)

**10.** 24, 32 의 최대공약수는?

①  $2^2$  ②  $3^2$  ③  $2^3$ 

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

11. 세 자연수의 비가 2:3:5 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

**12.** |a|=25, |b|=5 인 두 정수 a, b 에 대하여 a+b 의 최댓값을 A,  $a \div b$  의 최솟값을 B 라 하자. 이때, A+B 의 값은?

① 20 ② -20 ③ 25 ④ -25

© 20

4) -2

⑤ 30

- **13.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a+3=b-5, c>0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ① a + 8 = b③ ac + bc = -8c
- ② a-b+c=c-8② a+5-b-3

14. 어떤 문제집을 정가의 30%를 할인하여 팔았을 때, 5 %의 이익이 남도록 정가를 매기려고 한다. 이 문제집의 원가가 12000 원이라고 할 때, 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는가?

① 10 % ② 20 % ③ 30 % ④ 40 % ⑤ 50 %

① 19 ② 17 ③ 16 ④ 13 ⑤ 11

**16.** 두 함수 f(x) = ax + 3a,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$  에 대하여 f(3) = 12, g(b) = -4 일 때, a - b 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

17. 함수 f(x) = x - 1에서 f(k) + f(k - 1) = 5일 때, k의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

에 대응하는 x를 모두 구하면?

① 2 ② 0,1,2 ③ 2,5,8 ④ 3,6,9 ⑤ 2,5

**18.** x가 0 < x < 10인 정수이고 y = (x 를 3으로 나눈 나머지) 일 때, <math>y = 2

- **19.** x의 값이 1이상 4이하인 자연수이고, y의 값이 -3이상 8이하인 정수일 때, 다음 중 y 가 x의 함수인 것은?
  - y = (x와 3의 곱보다 2만큼 작은 수)
     y = (x보다 5만큼 큰 수)

  - ③ y = (x의 절댓값에 2를 곱한 수)④ y = (절댓값이 x보다 큰 자연수)
  - ⑤ *y* = (절댓값이 *x*보다 작은 정수)

**20.** 점 A(a, 5) 가 제 2 사분면의 점일 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

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

**21.** 함수  $y = -\frac{4}{x}$  와 y = -16x 의 그래프를 그렸을 때, 두 그래프가 만나는 점의 y좌표의 곱은?

① -32 ② -64 ③ -72 ④ -98 ⑤ -106

- ${f 22}$ . 네 수  ${\it A,B,C,D}$  는 서로 다른 정수이다. 네 정수가 다음 조건을 모두 만족할 때, 옳은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc$  C - B < 0

- ② A 는 B 보다 원점에 가까운 양수이다.

①  $B \times C > 0$ 

- ③ A + B > 0 ④ A + B + C + D < 0

②  $A \times D < 0$ 

- $\bigcirc$  C < B < A < D

23. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

© 0 $-\frac{1}{24}$	$\bigcirc$ $-\frac{1}{3}$	

답: \_\_\_\_

**24.** a 가 음의 정수, b 가 양의 정수라고 한다. 보기에서 양의 정수가 되는 것을 모두 골라라.

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 약수의 개수가 12 개인 수 중에서 가장 작은 수와 세 번째로 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 각 문자가 나타내는 값을 계산하여라. 또 가장 큰 값이 나오는 문자부터 차례로 나열하여 영어 단어를 만들어라.  $d = 3 \times 4 \div (-6)$ 

$$e = (-4) \div \frac{4}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$e = (-4) \div \frac{4}{3} \div \frac{3}{5}$$
$$i = (-6) \div 4 \times \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$p = -\frac{3}{4} \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{4}{3}$$

$$4 \cdot \begin{pmatrix} 3 \end{pmatrix}$$

**27.** 함수 f(x) = ax + 3 에 대하여 f(5) = 8 일 때, 상수 a 의 값과  $\frac{f(2)}{f(7)}$  의 값의 합을 구하여라.(분수인 경우 소수로 나타내어라.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 일곱 자리 수 1706xy2 가 8 의 배수도 되고 9 의 배수도 된다. 이 때, x+y 의 값을 모두 구하여라.
 ↓ 답: \_\_\_\_\_

**→** 답:

\_\_\_\_

**29.** 자연수 n 과 48 의 최대공약수가 12 이고 (n+45) 가 13 의 배수일 때, n의 값을 구하여라.(단, 자연수 n 은 세자리 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 연산기호 ♦ 에 대해 다음과 같이 정의할 때, 8♦4 를 구하여라.

 $1 \diamondsuit 1 = 0$ ,  $1 \diamondsuit 2 = -1$ ,  $2 \diamondsuit 2 = 2$ ,  $2 \diamondsuit 3 = 1$  $4 \diamondsuit 4 = 12$ ,  $5 \diamondsuit 5 = 20$ ,  $5 \diamondsuit 6 = 19$ ,  $10 \diamondsuit 10 = 90$ 

🔰 답: \_\_\_\_\_

31. 두 방정식 0.3(x-2)+0.4(ax+2) = -0.1(x+2),  $\frac{x+b}{2}$ -(x-1) = x+ $\frac{1}{2}$ 에 대해 공통인 해가 존재하고, 그 해가 방정식 (x-3) :  $\frac{3x-1}{2}$  = 2 : 1의 해가 된다고 한다. 이때, 상수 a, b의 합 a+b의 값을 구하여라.

☐ 답: \_\_\_\_\_\_\_

32. 어느 시각에 철호가 자전거로 시속 16km의 속력으로 자기 집을 출발 하여 학교에 오전 8시에 도착할 예정이였다. 그런데 출발 후 15분 후에 잊은 물건이 생각이 나서 속도를 25% 증가하여 집에 돌아와서 4분간 머물다가 다시 집으로 돌아온 속력과 같은 속력으로 출발하였더니 학교에 오전 8시 16분에 도착하였다. 철호의 집과 학교사이의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

文 Kill 한지 구이역다.

Table 12 km

33. 컵 A 에는 물과 알콜이 4 : 3 의 비율로 섞여 있고, 컵 B 에는 물과 알콜이 1 : 6 의 비율로 섞여 있다. 두 컵의 용액을 합치면 물과 알콜이 2 : 3 의 비율로 섞여있는 용액 100 g이 된다고 할 때, 컵 A 에 들어있는 알콜의 무게를 구하여라.

**달**: \_\_\_\_\_ g