숫자 카드 1, 3, 5, 7, 9 중에서 3 장을 골라 세 자리 수를 만들 때. 만든 수 중 3 의 배수의 개수를 구하여라.

개

▶ 답:

 $10^n$ 에 가장 가까운 11의 배수 (단, n은 자연수)를 작은 순서대로  $a_1$ ,  $a_2, a_3, \cdots$  라 할 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6$  을 구하여라.

▶ 답:

a 가 자연수일 때, f(a) 는 a 의 약수의 개수를 나타낸다고 정의한다. x는 1이상이고 150이하이고, f(x) = 3 일 때, x의 값의 개수는? ① 6개 ② 5개 ③ 4개 ④ 3 개 ⑤ 2개

4. 서로 다른 두 자연수 x, y 의 최소공배수는 120 이고, 4x - 8 = y 일 때, xy 의 값을 구하여라.

▶ 답:

조사했다.

어떤 마을의 전체 고등학생들을 대상으로 다니고 있는 고등학교를

고등학교	A	В	С	D	Е
전체 고등학교에서 차지하는 비율	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$

그런데 이 중 한 고등학교와 그 비율은 잘못 기재된 것이라고 한다. 전체 학생 수가 150 명이 넘고 300 명을 넘지 않을 때, A 고등학교에 다니는 학생 수를 구하여라.

5.

- 두 정수 a,b 가 b < a < 0 일 때, |a| + |b − a| = 5 이다. 이를 만족하는 순서쌍 (a,b) 의 개수는 구하여라.
- 문사  $\delta(u,v)$  의 계구는 구하였다.

**>>** 답: 개

- 7.  $|a| \le 8$ ,  $|b| \le 8$  인 두 정수 a, b 에 대하여 a > b,  $\frac{a}{b} < 0$  이다. a b = 8을 만족하는 b 의 최솟값을 m, ab = -15 를 만족하는 a 의 최댓값을
  - - > 답:

- M 이라고 할 때. |m M| 의 값을 구하여라.

- 연속하는 5 개의 정수의 합이 0 보다 작을 때, 5 개 중 가장 작은 정수와 가장 큰 정수의 곱의 최솟값을 구하여라.
  - ▶ 답:

①  $\frac{1}{11}$  ②  $\frac{2}{11}$  ③  $\frac{3}{11}$  ④  $\frac{4}{11}$  ⑤  $\frac{5}{11}$ 

**9.** 방정식  $2|x-2| = \frac{2}{3}(12x+6) + x-2$  의 해를 구하면?

**10.** x 에 관한 일차방정식 3(5x + a) = 2(x + 10) + 8x 의 해가 자연수가 되도록 하는 자연수의 *a* 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_

**11.** 2x + 1 = |x| + |x - 1| 을 만족하는 x 의 값의 합을 구하여라.

> 답:

**12.** 
$$a:b:c=1:2:3$$
 일 때,  $\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2}(x-1)+\frac{a+b+c}{a+2b+3c}-4=0$  의 해를 구하여라.

**)** 답: x =

**13.** 다음 방정식을 만족하는 정수 x, y 에 대하여 (x, y) 의 순서쌍이 무수히 많은 경우는?

② 
$$x > 0$$
,  $y < 0$  일 때,  $\frac{4}{3}x - \frac{3}{5}y = 7$ 

$$3 5$$
  $3 x > 0, y < 0 H,  $2x + y = -3$$ 

x > 0, y < 0 일 때, 2x - 5y = 10

x < 0, y > 0 일 때,  $3x - \frac{5}{2}y = 4$ 

x < 0, y > 0 일 때, -3x + 5y = 8

14. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 232 번째 바둑돌의 색깔과 왼쪽에서부터 100 번째까지의 검은 바둑돌의 개수를 순서대로 쓴 것은?



① 검은색, 20 개 ② 검은색, 40 개 ③ 검은색, 60 개

4 휘색, 40 개 (5) 흰색, 60 개

바둑돌은 몇 개인가?

바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 50 번째까지의 빨간

① 21 개 ② 23 개 ③ 25 개 ④ 26 개 ⑤ 28 개

- **16.** 자연수 N = 80 으로 나누면 몫이 2 이고 나머지가 r 이다. r 의 약수가 5 개일 때. N 의 값을 구하여라.

> 답:

**17.** 자연수 N = 170 으로 나누면 몫이 2 이고 나머지가 R 이다. R 의

약수의 개수가 3 개일 때, N 은 모두 몇 개인지 구하여라.

개



- **18.** 어떤 + N = 8 로 나누었을 때 몫이 k 이고 나머지가 k-1 인 + N 가릿수 N 중 가장 큰 수를 구하여라.
  - 🕟 답:

**19.**  $5^x = 125$  를 만족하는 x 를 구하여라. > 답:

- **20.** 1 부터 100 까지의 자연수를 모두 곱하면  $A \times (2 \times 5)^n$  이 될 때, n 의 값을 구하여라.
  - Me I I I I

🔰 답: