1.
$$\frac{a}{180}$$
 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이다. a 가 두 자리의 자연수일 때, $a+b$ 의 값은?

해설
$$\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$$
 가 유한소수이려면 $a \in 9$ 의 배수이어야 하고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이므로 $a \in 7$ 의 배수이다. 따라서 $a \in 3^2 \times 7 \times n$ 인 두 자리의 자연수이므로 63 이다.
$$\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$$
 이므로 $b = 20$ 이다. 따라서 $a + b = 83$ 이다.

2. b < a 인 자연수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a}$ 는 기약분수이고, $\frac{10^3 b}{a}$ 는 자연수이다. a 에 해당하는 자연수로서 두 자리 자연수 중 최댓값과 최솟값의합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 60

=1] 7.3

y 는 음이 아닌 정수)의 꼴이다.

 $\therefore 50 + 10 = 60$

애실					
$\frac{b}{a}$ 는 기약분수이므로 a, b 는 서로소이	_	20	01	2^2	2^3
a		2-	$2^{\scriptscriptstyle 1}$	2-	2-
고,	5^{0}	1	2	4	8
1036	5^1	5	10	20	40
$\frac{10^3b}{}$ 는 자연수이므로 a 는 10^3 의 약	5^2	25	50	100	200
a	5 ³	125	250	500	1000
수이다.					
마라서 a 르 스이스브레하며 9x > 5y (r					

a 에 해당하는 자연수를 표로 나타내보면 아래와 같다. 따라서

두 자리 수 중 최댓값은 50 이고 최솟값은 10 이다.