1. 분수  $\frac{a}{180}$  가 유한소수가 되도록 하는 a의 값을 구하여라. (단, 10 <a < 20 )

▶ 답:

▷ 정답: 18

 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 가 유한소수가 되려면 a = 9의 배수 10 < a < 20인 9 의 배수 a = 18

2.  $\frac{1}{2} < 0.\dot{A} < \frac{2}{3}$  인 자연수 A 를 구하여라.

➢ 정답: 5

 $\frac{1}{2} < \frac{1}{9}A < \frac{2}{3}, \frac{9}{2} < A < 6$   $\therefore A = 5$ 

**3.** 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다.  $\square$  안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

 $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$ 

답:

답:

➢ 정답: 5

➢ 정답: 0.45

분모를 소인수분해하면  $2^2 \times 5$  이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이

되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다.  $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$ 

20 2 70 2 70 100

- 4.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 45 이고, 유한소수인 분수를 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{18}{45}$ 

 $\frac{1}{3} = \frac{15}{45}, \ \frac{3}{5} = \frac{27}{45}$   $45 = 3^2 \times 5$ 

 $45 = 3^2 \times 5$  이고 유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5만 있어야하므로 9가 없어져야 한다. 분자에서 15 와 27 사이에 있는 수중 9 의 배수는 18 이다.

5.	다음은 $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. $\square$ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라. $[$ 과정 $]$ $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 $x$ 라 두면,
	$x = 1.3535 \cdots \bigcirc$
	②-① 을 계산하면
	$\therefore x = $
	■ 답:
	■ 답:
	답:
	답:
	답:
	▷ 정답: 100
	➢ 정답: 99
	▷ 정답: 134
	▷ 정답: 134
	▷ 정답: 99
	해설
	1.35 를 x 라 두면, x = 1.3535 ··· ① 100x = 135.3535 ··· ②
	②-① 을 계산하면
	$99x = 134$ $\therefore x = \frac{134}{99}$