①
$$\frac{3}{8}$$
 ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{15}{23 + 12}$ ⑤ $\frac{27}{23 + 23}$

→ 해설 기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

2.
$$\frac{13}{20}$$
 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, $a + n$ 의 최솟값은?

$$\frac{13\times5}{20\times5}=\frac{65}{10^2}\;,\,a=65,\;n=2$$
 이므로 $a+n$ 의 최솟값은 67이다.

3. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설
분모가
$$2$$
 또는 5 의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4 , 5 가 a 값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

4. 다음 분수
$$\frac{217}{990}$$
을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 219



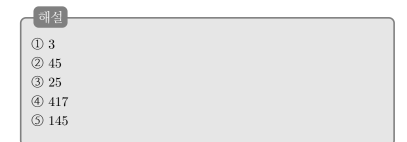




5. 다음 분수
$$\frac{2}{11}$$
를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

해설 2÷11=0.181818···· , 순환마디 18

6. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은? ① 0.3333···, 33 ② 0.454545···, 45 ③ 0.252525···, 252 ④ 2.417417417···, 174 ③ 2.145145···, 214



7. 다음은 순환소수 2.32를 분수로 나타내는 과정이다. () 안에 알맞지 않은 것은? $2.3\dot{2}$ 를 x 라고 하면 $x = 2.3222 \cdots \cdots 1$ $(\bigcirc) = 232.222\cdots \cdots \bigcirc$ $10x = (\bigcirc)$... ③ ②에서 ③을 변끼리 빼면 $(\bigcirc) x = (\bigcirc)$ $\therefore x = (\bigcirc)$ $\frac{209}{90}$ ② 23.22 ③ 90 ④ 209 ① 100x 해설 ① 100x(2) 23.2222... 3 90 4 209 $\odot \frac{209}{}$ 90

순환소수 4.019 를 분수로 나타낼 때 옳은 것은? $\frac{4019}{999}$ $\frac{4015}{990}$

해설
$$4.01\dot{9} = \frac{4019 - 401}{900} = \frac{3618}{900} = \frac{402}{100} = \frac{201}{50}$$

9. 순환소수 0.235 를 분수로 고칠 때, 순환소수 0.235 를 x 로 놓고 계산 하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

② 1000x - x

 \bigcirc 3 100x - 10x

1000x=235,3535··· -) 10x= 2,3535··· 990x=233 따라서 ③ 1000x - 10x 이다.

100x - x

10. 10%의 소금물 500 g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

$$\frac{2000}{9}$$
 §

$$\frac{10}{100} \times 500 \ge \frac{18}{100} (500 - x)$$

$$5000 \ge 18(500 - x)$$
$$2500 \ge 4500 - 9x$$
$$9x \ge 2000$$

 $\therefore x \ge \frac{2000}{9}$

$$\begin{array}{l}
100 \\
00 - x) \\
-9x
\end{array}$$

$$\partial x$$

11.
$$5\%$$
 의 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

①
$$\frac{20}{3}$$
 g ② $\frac{40}{3}$ g ③ $\frac{50}{3}$ g ④ $\frac{70}{3}$ g ⑤ $\frac{80}{3}$ g

넣어야 할 소금의 양을
$$xg$$
이라 하면
$$\frac{5}{100} \times 300 + x \ge \frac{10}{100} (300 + x)$$
 양변에 100 을 곱하면

$$\begin{vmatrix} 1500 + 100x \ge 3000 + 10x \\ 90x \ge 1500 \\ \therefore x \ge \frac{50}{3} \end{vmatrix}$$

12. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 $400 \, \mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 15%이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 g 을 증발시켜야 하는가?



① $50 \,\mathrm{g}$ ② $60 \,\mathrm{g}$ ③ $70 \,\mathrm{g}$ ④ $80 \,\mathrm{g}$ ⑤ $90 \,\mathrm{g}$

해설
증발시켜야 할 물의 양을
$$xg$$
이라 하면
$$\frac{12}{100} \times 400 \ge \frac{15}{100} (400 - x)$$

$$4800 \ge 15(400 - x)$$

$$320 \ge 400 - x$$

$$\therefore x \ge 80$$

터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때. 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단. 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

③ 2200m

 $2250 \mathrm{m}$

② 2100m

(5) 2350m

슈퍼까지의 거리를
$$x$$
라 하면
$$\frac{2x}{300} + 5 \le 20$$
$$\therefore x \le 2250 \text{ (m)}$$

13.

 \bigcirc 2000m

14. 미혜는 산책로를 따라 산책을 하려고 한다. 갈 때에는 시속 5km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 1시간 이내로 산책을 끝내려면 미혜는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가? (단, 소수 둘째 자리에서 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라.)
① 1.1km 이내 ② 2.1km 이내 ③ 2.2km 이내

⑤ 2.4km 이내

④ 2.3km 이내

집으로부터 산책할 수 있는 거리를
$$x$$
라 하면
$$\frac{x}{5} + \frac{x}{4} \le 1, 4x + 5x \le 20, 9x \le 20$$

 $\therefore x \le \frac{20}{9} = 2.22 \cdots \text{ (km)}$ 따라서 2.2km 이내에서 산책을 할 수 있다.

15. 전체 길이가 100km 인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km 일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)

① 30km ② 31km ③ 32km ④ 33km ⑤ 35km