

1. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12 \div 7$

Ⓑ ② $6 \div 8$

Ⓒ ③ $32 \div 6$

Ⓓ ④ $73 \div 16$

Ⓔ ⑤ $12.78 \div 3$

해설

Ⓐ ① $1.714\ldots$

Ⓑ ② 0.75

Ⓒ ③ $0.5333\ldots$

Ⓓ ④ 4.5625

Ⓔ ⑤ 4.26

2. 설탕 6 kg을 8 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.75 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{한 봉지에 담아야 하는 설탕의 무게}) \\ &= (\text{설탕 전체의 무게}) \div (\text{봉지의 수}) \\ &= 6 \div 8 = 0.75(\text{kg}) \end{aligned}$$

3. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 다른 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

③ $\textcircled{10} \div 16$

④ $30 \div 40$

⑤ $48 \div 64$

해설

$$18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{1} 9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{2} 6 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{3} 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$$

$$\textcircled{4} 30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$$

$$\textcircled{5} 48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$$

따라서 몫이 다른 것은 $\textcircled{3}$ 입니다.

4. 똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 6kg입니다. 빈 상자만의 무게가 0.2kg일 때, 과자 1봉지의 무개는 약 몇 kg인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 0.24 kg

해설

$$\begin{aligned} \text{상자를 뺀 과자 } 24\text{-봉지의 무개} &: 6 - 0.2 = 5.8(\text{kg}) \\ \text{과자 } 1\text{-봉지의 무개} &: 5.8 \div 24 = 0.241\cdots \\ \Rightarrow \text{약} &0.24 \text{ kg} \end{aligned}$$

5. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.24

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.
소수 셋째 자리가 5이므로
올림 하여 0.24가 됩니다.

6. 집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6 시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow 0.67$)

▶ 답: km

▷ 정답: 약 0.18 km

해설

(걸은 시간)
= (도착시각)-(출발시각)-(머문시간)
= 6시 50분 - 5시 40분
= 1시간 10분
1시간 10분은 집에서 공원, 공원에서 집까지 왕복시간이므로
집에서 공원까지 걸린 시간은
 $70(\text{분}) \div 2 = 35(\text{분})$ 입니다.
1분 동안 걸은 거리
: $6.25(\text{km}) \div 35 = 0.1785\cdots (\text{km})$
 $\rightarrow \text{약} 0.18 \text{km}$