

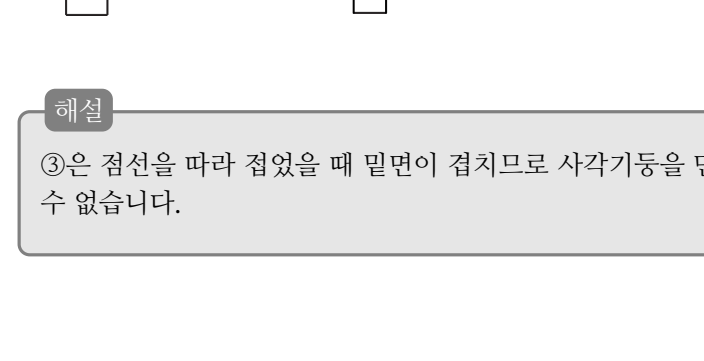
1. 다음 중 $5\frac{2}{5} \times 2 \div 9$ 를 바르게 계산한 것을 고르시오.

- ① $1\frac{2}{3}$ ② $2\frac{5}{6}$ ③ $3\frac{1}{2}$ ④ $2\frac{4}{7}$ ⑤ $1\frac{1}{5}$

해설

$$5\frac{2}{5} \times 2 \div 9 = \frac{27}{5} \times 2 \times \frac{1}{9} = \frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

2. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



해설

③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다.

3. 물이 가장 작은 계산식의 몫을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 17 \div 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{35}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 38 \div 4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{65}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.125

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 17 \div 2 = 8.5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 38 \div 4 = 9.5$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{35}{4} = 35 \div 4 = 8.75$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{65}{8} = 65 \div 8 = 8.125$$

4. 승명이네 학교의 6학년 500명 중에서 아파트에 사는 사람은 240명이고, 그 외는 단독 주택에 산다. 단독 주택에 사는 학생은 전체의 몇 %인가?

▶ 답: %

▷ 정답: 52%

해설

단독 주택에 사는 학생은 $500 - 240 = 260$ (명)입니다.

$$\frac{260}{500} \times 100 = 52\%$$

5. 가로 21 cm, 세로 15 cm인 직사각형 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 3 cm, 높이가 6 cm인 직육면체의 전개도를 그려 잘라내었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 207 cm^2

해설

$$(\text{종이의 넓이}) = 21 \times 15 = 315(\text{cm}^2)$$

$$(\text{전개도 넓이}) = (4 \times 3) \times 2 + (4 + 3) \times 2 \times 6$$

$$= 24 + 84 = 108(\text{cm}^2)$$

$$(\text{남은 종이의 넓이}) = 315 - 108 = 207(\text{cm}^2)$$