

# 1. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 십이각기둥
- ④ **십각뿔**
- ⑤ 구각기둥

## 해설

(각기둥의 모서리 수) = (한 밑면의 변의 수) × 3

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2

- ① 9 개
- ② 10 개
- ③ 36 개
- ④ 20 개
- ⑤ 27 개

## 2. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{4}{9} \times \frac{7}{6} = \frac{14}{54}$$

3. 우유가 15.75L 있습니다. 이 우유를 한 사람에게 1.75L씩 나누어 준다면, 모두 몇 사람에게 나누어 줄 수 있겠는지 구하시오.

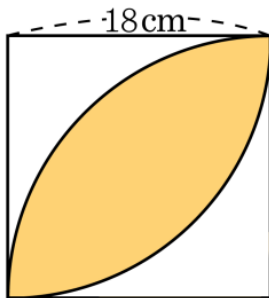
▶ 답: 명

▷ 정답: 9명

해설

$$15.75 \div 1.75 = 1575 \div 175 = 9(\text{명})$$

4. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm      ② 56.52cm      ③ 62.8cm  
④ 68.16cm      ⑤ 78.5cm

해설

(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= (\text{반지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주}) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= (18 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= 56.52(\text{ cm})$$

5.  $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$7.1 \div 4.95 = 1.4343\ldots$  이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다.

6. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52%이고, 남학생은 여학생보다 92명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 2300 명

해설

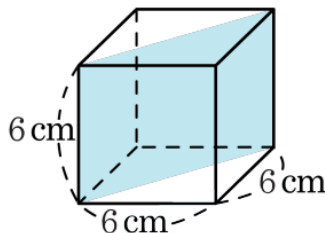
남학생이 차지하는 비율 :  $100 - 52 = 48(%)$ ,

여학생과 남학생의 비율의 차 :  $52 - 48 = 4(%)$ ,

비율의 차 4%는 학생 수의 차 92와 같으므로 비율 1%에 해당하는 학생은  $92 \div 4 = 23(\text{명})$ 입니다.

따라서 전체 학생 수는  $23 \times 100 = 2300(\text{명})$ 입니다.

7. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $92 \text{ cm}^3$       ②  $96 \text{ cm}^3$       ③  $100 \text{ cm}^3$   
④  $106 \text{ cm}^3$       ⑤  $108 \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{ cm}^3)$$

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.

$$\text{따라서 } 216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{ cm}^3)$$

8. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.

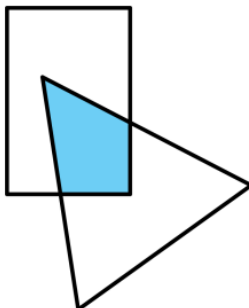
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 36 개

해설

세 각기둥의 밑면의 변의 수를 각각  $\square$ ,  $\triangle$ ,  $\circlearrowright$ 라고 하면  
꼭짓점의 수의 합은  $\square \times 2 + \triangle \times 2 + \circlearrowright \times 2 = 24$  이므로  
 $(\square + \triangle + \circlearrowright) \times 2 = 24$   
 $\square + \triangle + \circlearrowright = 12$   
모서리의 수의 합은  $\square \times 3 + \triangle \times 3 + \circlearrowright \times 3 = (\square + \triangle + \circlearrowright) \times 3$   
이므로  
 $12 \times 3 = 36(\text{개})$  입니다.

9. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{9}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 라면, 도형 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $100\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ②  $92\frac{15}{20}\text{ cm}^2$
- ③  $102\frac{17}{20}\text{ cm}^2$
- ④  $108\frac{17}{25}\text{ cm}^2$
- ⑤  $98\frac{19}{20}\text{ cm}^2$

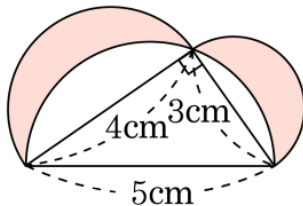
### 해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 24\frac{1}{5} \div \frac{4}{9} = 54\frac{9}{20} (\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 24\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = 72\frac{3}{5} (\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서, 도형 전체의 넓이는 } 54\frac{9}{20} + 72\frac{3}{5} - 24\frac{1}{5} = 102\frac{17}{20} (\text{cm}^2)$$

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 6cm<sup>2</sup>

해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{지름이 } 4 \text{ cm인 반원의 넓이}) + (\text{지름이 } 3 \text{ cm인 반원의 넓이}) + (\text{삼각형의 넓이}) - (\text{지름이 } 5 \text{ cm인 반원의 넓이})$$

$$= \left( 2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$+ \left( 1.5 \times 1.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left( 3 \times 4 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$- \left( 2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 6.28 + 3.5325 + 6 - 9.8125$$

$$= 15.8125 - 9.8125$$

$$= 6(\text{cm}^2)$$