- 1. 넓이가  $\frac{8}{25}$   $m^2$  인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가  $\frac{14}{25}\,\mathrm{m}$  라면 세로는 몇  $\mathrm{m}$ 입니까?
  - ①  $\frac{1}{7}$  m ②  $\frac{4}{7}$  m ③  $\frac{2}{7}$  m ④  $\frac{3}{7}$  m ⑤  $\frac{5}{7}$  m

(세로의 길이) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로의 길이)  $\frac{8}{25} \div \frac{14}{25} = 8 \div 14 = \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$ (m)

- 2. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ① 반지름에 대한 지름의 비 ② 반지름에 대한 원주의 비
  - ③ 지름에 대한 반지름의 비 ④ 원주에 대한 지름의 비
  - ⑤ 지름에 대한 원주의 비

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비를 나타낸 비율입니다.

- **3.** 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $44.73 \div 18$  ②  $447.3 \div 18$  ③  $4473 \div 18$  ④  $0.4473 \div 18$  ⑤  $44730 \div 18$
  - 0.11,0.10

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다.  $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

## 4. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.
  ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

## ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

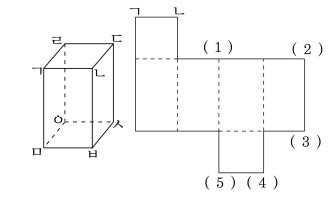
- 5. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
    가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
  - ③가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
  - ④ 가로 4cm, 세로 4cm, 높이 6cm 인 직육면체
  - ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

## ① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$

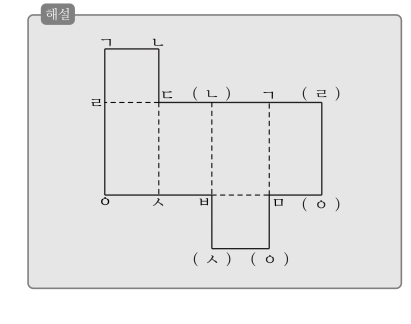
해설

- ②  $9 \times 4 \times 3 = 108 \text{ cm}^3$ )
- ③  $5.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ (cm}^3\text{)}$ ④  $4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $312 \times 3 \times 2.5 = 90 \text{ (cm}^3\text{)}$

6. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① 점ㄴ ② 점ㄹ ③ 점ㅇ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅂ



## 7. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \div \frac{8}{15} \times \frac{4}{7}$$

① 
$$\frac{25}{28}$$
 ②  $\frac{21}{25}$  ③  $\frac{13}{14}$  ④  $\frac{27}{28}$  ⑤  $\frac{27}{70}$ 

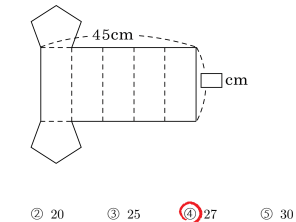
해설 
$$\frac{9}{10} \div \frac{8}{15} \times \frac{4}{7} = \frac{9}{10} \times \frac{15}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{27}{28}$$

8. 넓이가  $7\frac{1}{4}$  cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이가  $2\frac{7}{8}$  cm 이면, 높이가 몇 cm입니까?

①  $3\frac{1}{2}$  cm ②  $2\frac{12}{23}$  cm ③  $\frac{12}{23}$  cm ④  $2\frac{13}{58}$  cm ⑤  $2\frac{11}{23}$  cm

하철  $7\frac{1}{4} \div 2\frac{7}{8} = \frac{29}{4} \div \frac{23}{8} = \frac{29}{4} \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{23}}$   $= \frac{58}{23} = 2\frac{12}{23} \text{ (cm)}$ 

9. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



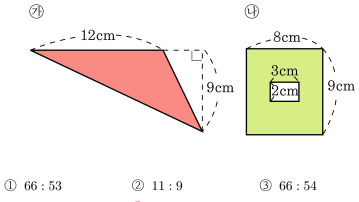
① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다. 즉,  $45\,\mathrm{cm}\div 5 = 9(\,\mathrm{cm})$ 전개도에서  $9\,\mathrm{cm}$  인 선분이  $16\,\mathrm{TM}$ 이므로

 $9 \times 16 = 144 \text{(cm)}$ 

- (130 141) : 2 - 21 (ch

 $oldsymbol{10}$ .  $oldsymbol{\oplus}$ 의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- **4** 54:108
- **③**9:11

해설

 $\bigoplus$ 의 넓이=  $(8 \times 9) - (3 \times 2) = 66 ( cm^2)$ ⊕의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비

③의 넓이= (12 × 9) ÷ 2 = 54( cm²)

 $\rightarrow 54:66 = 9:11$