- 1. 다음 각뿔에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
  - ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다. ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
  - ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
  - ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
  - ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이이

므로 각뿔의 모선의 길이보다 짧습니다.

- 2. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - ① 삼각형
     ② 사각형
     ③ 오각형
     ④ 육각형⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

3. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다.

해설

(각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수) ×2 (각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1 (35×2)×(35+1) = 70×36 = 2520 4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{9}{64}$	② $\frac{9}{32}$	$3) \frac{9}{16}$	$4) \frac{5}{16}$		

$$= 2\frac{1}{4} \div 16 = \frac{9}{64}$$

- 5. 다음 중 계산의 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

  - ①  $2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$  ②  $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2}$  ③  $\frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6}$  ④  $2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$  ⑤  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}$

$$\begin{array}{ccc} \times 2\frac{7}{2} & & \text{(3)} & \frac{7}{2} \times 1\frac{7}{5} \times 1\frac{7}{6} \\ \times \times \frac{6}{7} & & \text{(3)} & \text{(2)} \end{array}$$

- ①, ②, ③, ④는  $\frac{5}{2} \times \frac{8}{5} \times \frac{7}{6}$ ⑤  $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{8} \times \frac{6}{7}$

- 6. 해철이는 오늘 운동을  $\frac{4}{5}$ 시간, 독서를  $\frac{8}{7}$ 시간 동안 하였습니다. 독서를 한 시간은 운동을 한 시간의 몇 배입니까?
- ③  $1\frac{3}{32}$  배

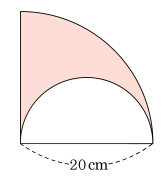
해설  $\frac{8}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{8}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$ (배)

- 7. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $64 \div 0.8$  ②  $64 \div 1.6$  ③  $64 \div 2.4$  $\textcircled{4} \ 64 \div 3.2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

## 8. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $94.2 \text{cm}^2$  ②  $125.6 \text{cm}^2$ 4 188.4cm<sup>2</sup> 5 314cm<sup>2</sup>
- $3157 \text{cm}^2$

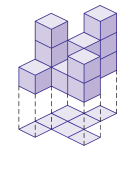
## (색칠한 부분의 넓이)

=(반지름이  $20\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이) $imes \frac{1}{4}$ - (지름이  $20\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓

$$| \circ | \times \frac{1}{2}$$

 $= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$ = 314 - 157 $= 157 \text{ (cm}^2)$ 

9. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



④9개⑤ 10개

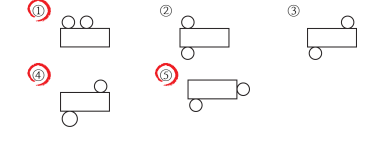
1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개

해설

① 6개 ② 7개 ③ 8개

2층을 뺀 나머지는 1층과 3층의 쌓기나무 개수를 합한것인 7+2=9(개) 따라서 9개입니다.

## 10. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치

에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야합니다.

11. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

<u></u>					
$\otimes$	$\frac{7}{4}$	J	<u>3</u>		
<b>↓</b>		$\frac{1}{7}$	Œ		
	$1\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$			

① 
$$\bigcirc 4\frac{1}{3}$$
,  $\bigcirc \frac{1}{21}$ ,  $\bigcirc 3\frac{1}{3}$   
②  $\bigcirc 3\frac{2}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{21}$ ,  $\bigcirc 4\frac{1}{3}$   
③  $\bigcirc 4\frac{2}{3}$ ,  $\bigcirc 1\frac{1}{21}$ ,  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$   
④  $\bigcirc 4\frac{2}{3}$ ,  $\bigcirc 1\frac{2}{21}$ ,  $\bigcirc 6\frac{1}{3}$   
⑤  $\bigcirc 4\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc 1\frac{2}{21}$ ,  $\bigcirc 5\frac{1}{3}$ 

$$4 \odot 4\frac{3}{3}, \bigcirc 1\frac{21}{21}, \bigcirc 6\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{4} \div \bigcirc = \frac{3}{8},$$

$$\bigcirc = \frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{3}} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \times \bigcirc = 1\frac{5}{6},$$

$$\bigcirc = 1\frac{5}{6} \div \frac{7}{4} = \frac{11}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{4}}{7} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\bigcirc = 1\frac{1}{21} \div \frac{1}{7} = \frac{22}{\cancel{21}} \times \cancel{7} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

12. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

- ①  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$  ③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$  ④  $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$  ⑤  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

- 나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는  $\frac{9}{8}$ , 가장 작은 수는  $\frac{1}{4}$ 이므로  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

13. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익 ③ 4% 이익 ② 5% 손해④ 4% 손해

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

(4) 4 % 芒°

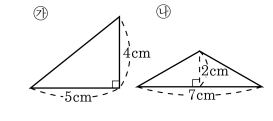
정가:  $20000 + 20000 \times 0.2 = 24000$  (원)

해설

할인가:  $24000 - 24000 \times 0.2 = 19200$  (원) 20000 - 19200 = 800 (원)의 손해  $\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%)$ 의 손해

20000

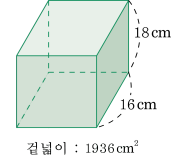
14. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$  ②  $\frac{17}{17}$  ③  $\frac{17}{7}$  ④  $\frac{7}{17}$  ⑤  $\frac{7}{10}$

- ② 의 넓이: 5× 4÷ 2 = 10( cm²)
   ④ 의 넓이: 7× 2÷ 2 = 7( cm²)
   ③와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
- $7:17 = \frac{7}{17}$

## 15. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



E 祖 1 、1990 CH

 $4924 \, \text{cm}^3$ 

 $15760\,{\rm cm}^3$ 

②  $5400 \,\mathrm{cm}^3$ ③  $4866 \,\mathrm{cm}^3$   $35216 \, \text{cm}^3$ 

가로 16 cm, 세로 18 cm인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.  $16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$  $576 + 68 \times \square = 1936$  $\square = (1936 - 576) \div 68 = 20 \text{(cm)}$ (부피) =  $16 \times 18 \times 20 = 5760 \text{(cm}^3)$