- 1. 지름이 1 m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?
  - ① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m ④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다. 따라서 1 × 3.14 × 5 = 15.7( m) 입니다.

- 2. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?
  - **3**2520 ① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502

삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다.

해설

(각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수) ×2 (각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1  $(35 \times 2) \times (35 + 1) = 70 \times 36 = 2520$ 

소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? 3.

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \div \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}} \div \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

해설

① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

 $12 \div 0.25 = \frac{1200}{100} \div \frac{25}{100} = 1200 \div 25 = 48$  따라서 ③ 12  $\rightarrow$  1200 이어야 합니다.

- 4. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.
  - ①  $3.5 \div 0.4$  $4.7.35 \div 0.89$ 
    - $\bigcirc$  104.1 ÷ 37.8
- ②  $23.45 \div 9.5$  ③  $12.32 \div 13.5$

①  $3.5 \div 0.4 = 8.75$ ②  $23.45 \div 9.5 = 2.46 \cdots$ 

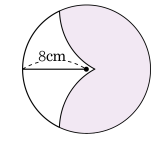
해설

- ③  $12.32 \div 13.5 = 0.91 \cdots$  $4 7.35 \div 0.89 = 8.25 \cdots$
- $\bigcirc$  104.1 ÷ 37.8 = 2.75 · · ·

- 5. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - $60 \div 2.5$  $\textcircled{4} \ 144 \div 9.6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 26 \div 3.25$
- $4.8 \div 1.5$  ③  $8.64 \div 0.48$
- $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$
- $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$
- $144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$  $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

 $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$ 

6. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의  $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



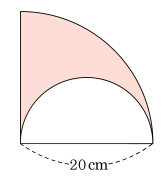
- ①  $188.4 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $125.6 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $94.2 \,\mathrm{cm^2}$  $4 62.8 \,\mathrm{cm}^2$   $31.4 \,\mathrm{cm}^2$

(색칠한 부분의 넓이)

=(반지름이 8 cm인 원의 넓이) $\times \frac{5}{8}$  $= (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{5}{8}$ 

 $= 8 \times 5 \times 3.14$ = 125.6( cm<sup>2</sup>)

## 7. 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 $= 157 \text{ (cm}^2)$ 

- 8. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - ① 높이가 5 cm 인 정육면체 ② 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체

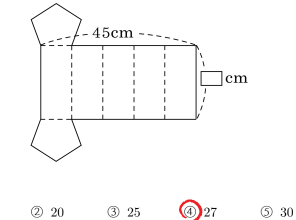
  - ③ 한 모서리가 4 cm 인 정육면체
  - ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm 인 직육면체
  - ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm 인 직육면체

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

해설

- $24 \times 4 \times 4 = 64 \text{ cm}^3$  $3 4 \times 4 \times 4 = 64 \text{ (cm}^3)$
- $4 \times 7 \times 3 = 84 \text{ (cm}^3$  $34 \times 2 \times 4 = 32 \text{ (cm}^3$

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



즉,  $45 \text{ cm} \div 5 = 9 \text{ cm}$ 전개도에서 9 cm 인 선분이 16 개이므로

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

 $9 \times 16 = 144 \text{ (cm)}$  $144 + (\text{ } \times 2) = 198 \text{ (cm)}$ 

 $\Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27 \text{ cm}$ 

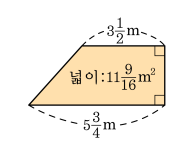
① 16

10. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38

① 삼각기둥	② 사각기둥	③ 오각기둥		
④ 육각기둥	⑤ 칠각기둥			
해설				
각기둥의 한 밑면의 변의 수 :				
각기둥의 꼭짓점 수: □×2				
각기둥의 모서리 수: □×3				
각기둥의 면의 수 : □+2				
	<u> </u>			

11. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



① 
$$2\frac{1}{2}$$
 m ②  $3\frac{1}{2}$  m ③  $\frac{1}{2}$  m ④  $5\frac{1}{2}$  m ⑤  $6\frac{2}{3}$  m

해설  
사다리꼴의 높이를 
$$\boxed{m}$$
 라 하면  
 $\left(3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4}\right) \times \boxed{\div 2} = 11\frac{9}{16}$   
 $9\frac{1}{4} \times \boxed{\div 2} = 11\frac{9}{16}$   
 $\boxed{=11\frac{9}{16} \times 2 \div 9\frac{1}{4}}$   
 $\boxed{=\frac{185}{16} \times \cancel{2} \times \cancel{\frac{1}{2}}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} \text{(m)}$ 

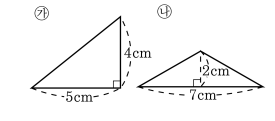
- 12. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ① 3:5 ②9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

해설

72의 약수 = 1,2,3,4,6,8,9,12,18,24,36,72 → 12개 (100의 약수): (72의 약수) = 9:12

100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

13. 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
- $7:17 = \frac{7}{17}$

- 14. 해철이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서 새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니  $4\frac{7}{8}$  L가 되었습니다. 1시간 동안 샌 물은 얼마입니까?
  - ①  $\frac{1}{6}$  L ②  $2\frac{1}{6}$  L ③  $12\frac{3}{25}$  L ④  $4\frac{5}{43}$  L ⑤  $7\frac{1}{8}$  L
  - 2시간 15분= 2<sup>15</sup>/<sub>60</sub> 시간= 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 시간 (1시간 동안 샌 물의 양) =(통에 받은 물의 양)÷(물을 받은 시간)

  - $=4\frac{7}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{39}{8} \div \frac{9}{4} = \frac{\cancel{\cancel{39}}}{\cancel{\cancel{\cancel{9}}}} \times \frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{\cancel{9}}}} = \frac{13}{6}$
  - $=2\frac{1}{6}(\,\mathrm{L})$

(1) 54 cm <sup>2</sup>	(2) $78  \text{cm}^2$	(3) $90  \text{cm}^2$
$496 \mathrm{cm}^2$	$3 108  \text{cm}^2$	
해설		
작은 정육면체 (	34개로 만든 큰 정육	면체는 작은 정육면체를
		으로 쌓은 것입니다. 작은
정육면체의 한 면	[의 넓이를 ☐ cm² 리	가고 하면
$\left( \square \times 6 \right) \times 64 - $	$\left(\square \times 16\right) \times 6 = 259$	2
□×384 - □×	96 = 2592	
	=2592	
	2	
	3	
= 9		
한 면의 넓이가 (	$ m cm^2$ 이므로 작은 정	육면체 한 개의 겉넓이는
$9 \times 6 = 54 \text{ (cm}^2)$	입니다.	

15. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육

 $cm^2$ 입니까?

면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다  $2592\,\mathrm{cm}^2$  줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇