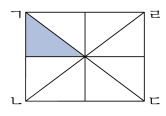
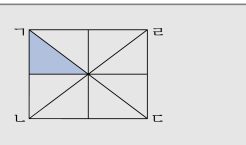
① 
$$\frac{1}{6}$$
  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{21}$   $\frac{1}{2}$   $\frac$ 

다음 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 전체 넓이는  $17rac{5}{7}\mathrm{cm}^2$ 입니다. 색칠한 부분 2. 의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?



해설

- ①  $\frac{5}{14}$ cm<sup>2</sup> ②  $1\frac{3}{28}$ cm<sup>2</sup> ④  $4\frac{3}{7}$ cm<sup>2</sup> ⑤  $8\frac{6}{7}$ cm<sup>2</sup>



 $3 \frac{3}{14} \text{cm}^2$ 

색칠한 부분은 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 8 등분 한 것 중의 하나입 니다.

$$17\frac{5}{7} \div 8 = \frac{\cancel{124}}{7} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{31}{14} = 2\frac{3}{14} (\text{cm}^2)$$

3 분에  $6\frac{3}{4}$  km를 가는 승용차와 5 분에  $8\frac{1}{3}$  km를 가는 버스가 동시에 같은 방향으로 출발하여 39 분 동안 달렸을 때, 두 차 사이의 거리는 몇 km인지 구하시오.

① 
$$\frac{7}{12}$$
km ②  $1\frac{2}{3}$ km ③  $2\frac{1}{4}$ km ④  $18\frac{1}{3}$ km

(승용차가 1 분 동안 간 거리)
$$=6\frac{3}{4} \div 3 = \frac{27}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (km)}$$
(버스가 1 분 동안 간 거리)
$$=8\frac{1}{3} \div 5 = \frac{25}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \text{ (km)}$$
같은 방향으로 달리므로  
두 차 사이의 거리는 달린 거리의 차와 같습니다.  
(1 분 동안 두 차 사이의 거리)
$$=\frac{9}{4} - \frac{5}{3} = \frac{27 - 20}{12} = \frac{7}{12} \text{ (km)}$$

(39 분 동안 두 차 사이의 거리)

 $=\frac{7}{12}\times 39 = \frac{273}{12} = 22\frac{9^3}{12^4} = 22\frac{3}{4}$  (km)

4. 넓이가  $9\frac{3}{7}$  m² 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7}$  m ②  $3\frac{1}{7}$  m ②  $0\frac{1}{7}$  m ②  $0\frac{1}{4}$  m

해설

 $37\frac{3}{8}$  m

$$= 9\frac{3}{7} \div 6 = \frac{66}{7} \times \frac{1}{6}$$

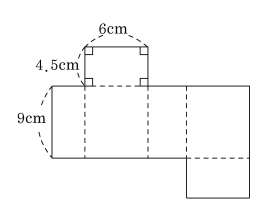
$$= \frac{11}{7} = 1\frac{4}{7} \text{ (m)}$$
(꽃밭의 둘레의 길이) =  $12 + \frac{11}{7} \times 212 + \frac{22}{7}$ 

$$= 12 + 3\frac{1}{7}$$

$$= 15\frac{1}{7} \text{ (m)}$$

(세로의 길이) =(직사각형의 넓이)÷ (가로의 길이)

5. 전개도를 이용하여 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



cm

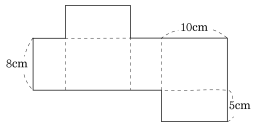
답:

▷ 정답: 78cm

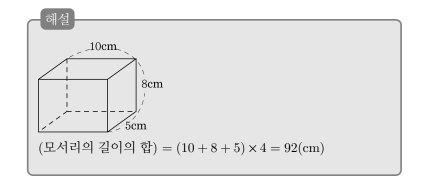
해설

(모서리의 길이의 합)= (6 + 4.5 + 9) × 4 = 78( cm)

**6.** 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

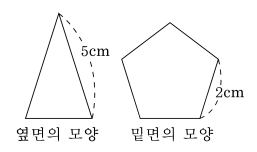






cm

7. 다음 각뿔은 밑면이 정오각형이고, 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형으로 이루어져 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?



➢ 정답 : 35 cm

답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

, CL: 00<u>c.</u>

밑면에서 2 cm짜리 모서리가 5개, 옆면에서 5 cm짜리 모서리가 5개입니다.  $2 \times 5 + 5 \times 5 = 35 \text{(cm)}$ 

직선거리로 
$$4\frac{2}{7}$$
km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

 $3\frac{9}{7}$ km

 $\frac{1}{7}$ km ④  $1\frac{1}{7}$ km

해설 표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로 
$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7} \text{ (km)}$$

 $\frac{3}{7}$ km ⑤  $1\frac{2}{7}$ km

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 모서리 수: | x3  $\times 6 + 2 = 38$ =6

11. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$ 



▷ 정답: 1.92

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다. 12. 어떤 수를 12로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱했더니 45.36이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

	н.	
$\triangleright$	정답 :	3.78

= 3.78

<u> </u>
어떤 수를라 하면
$\times 12 = 45.36$
$=45.36 \div 12$

▶ 답: <u>m</u>

▷ 정답: 2.25<u>m</u>

**13.** 가로가 12 m 이고, 세로가 19 m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로의 길이를 3 m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m 를 늘여야 처음 넓이와

같아지겠는지 구하시오.

해설

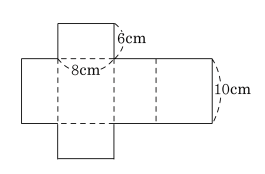
(처음 넓이)= 
$$12 \times 19 = 228 \text{ (m}^2 \text{ )}$$

(세로의 길이)=  $19 - 3 = 16 \text{ (m)}$ 이므로

(가로의 길이)=  $228 \div 16 = 14.25 \text{ (m)}$ 이어야 합니다.

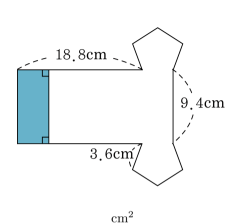
따라서, 늘여야 할 가로의 길이는  $14.25 - 12 = 2.25 \text{ (m)}$  입니다.

## **14.** 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇 $cm^2$ 인지 구하시오.



```
해설
밑면의 넓이: 8 \times 6 \times 2 = 96 \text{ cm}^2)
옆면의 넓이: 10 \times (6 + 8 + 6 + 8) = 280 \text{ cm}^2)
→ 96 + 280 = 376 \text{ cm}^2)
```

**15.** 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

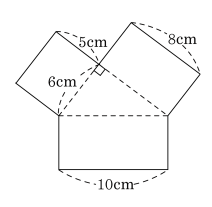


▷ 정답: 41.36 cm²

답:

해설

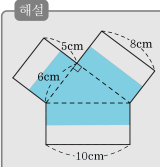
밑면의 둘레는 옆면의 가로의 길이와 같으므로 오각형의 둘레와 옆면의 가로의 길이는 같습니다. (옆면의 가로의 길이)=  $3.6 \times 5 = 18$ (cm) (색칠한 가로의 길이)= 18.8 + 3.6 - 18 = 4.4(cm) (색칠한 부분의 넓이)=  $4.4 \times 9.4 = 41.36$ (cm<sup>2</sup>) 16. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 닿은 부분의 넓이를 구하시오.



 ${\rm cm}^2$ 

답:

정답: 84 cm²



만들어진 물통은 삼각기둥 모양으로 높이는  $5 \mathrm{cm}$  입니다. 물을 물통 높이의 절반만큼 부었으므로 높이  $2.5 \mathrm{cm}$  까지 물이 찼습니다. 따라서, 위의 전개도에서 색칠된 부분이 물이 닿은 부분입니다. (물이 닿은 부분의 넓이)  $= (6 \times 8 \div 2) + (6 \times 2.5) + (8 \times 2.5) + (10 \times 2.5)$ 

 $= 24 + 15 + 20 + 25 = 84 \text{ cm}^2$