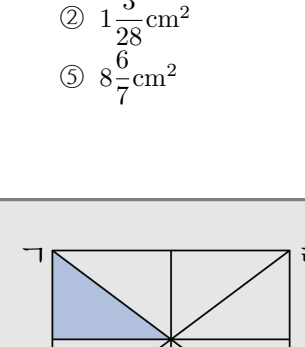


1. 다음 직사각형 그림의 전체 넓이는  $17\frac{5}{7}\text{cm}^2$ 입니다. 색칠한 부분

의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



①  $\frac{5}{14}\text{cm}^2$

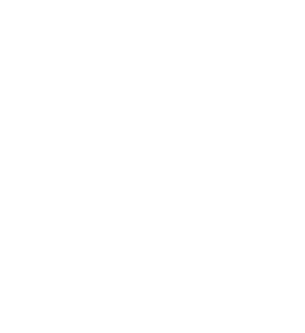
④  $4\frac{3}{7}\text{cm}^2$

②  $1\frac{3}{28}\text{cm}^2$

⑤  $8\frac{6}{7}\text{cm}^2$

③  $2\frac{3}{14}\text{cm}^2$

해설



색칠한 부분은 직사각형 그림을 8 등분 한 것 중의 하나입니다.

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

2. 어떤 평행사변형이 넓이가  $18\frac{1}{3}\text{ cm}^2$  이고 높이가 6 cm입니다. 이 도형의 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{3}\text{ cm}$

②  $3\frac{1}{5}\text{ cm}$

③  $3\frac{1}{7}\text{ cm}$

④  $3\frac{1}{12}\text{ cm}$

⑤  $3\frac{1}{18}\text{ cm}$

해설

(평행사변형의 넓이)  
= (밑변) × (높이) 이므로  
(밑변) = (넓이) ÷ (높이)

$$18\frac{1}{3} \div 6 = \frac{55}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{55}{18}$$
$$= 3\frac{1}{18} (\text{cm})$$

3. 경희는 수정과를  $3\frac{2}{9}L$  를 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 1 개의 통에 몇 L 씩 담았습니까?

①  $\frac{3}{15}L$     ②  $\frac{19}{45}L$     ③  $\frac{29}{45}L$     ④  $\frac{13}{15}L$     ⑤  $\frac{37}{45}L$

해설

$3\frac{2}{9}L$  를 5 개의 통에 똑같이 나누어 담으므로

$$3\frac{2}{9} \div 5 = \frac{29}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{29}{45}(L)$$

4. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면
- ② 밑면
- ③ 모서리
- ④ 꼭짓점
- ⑤ 밑면의 변의 수

해설

밑면의 변의 수는 적어도 3개 이상이기 때문에  
옆면은 3개 이상, 밑면은 2개, 모서리는  $3 \times 3 = 9$ (개) 이상이고,  
꼭짓점은  $3 \times 2 = 6$ (개) 이상이므로 가장 적은 것은 밑면의  
개수입니다.

5. 한 밑면이 둘레가 48 cm이며, 전체모서리가 152 cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

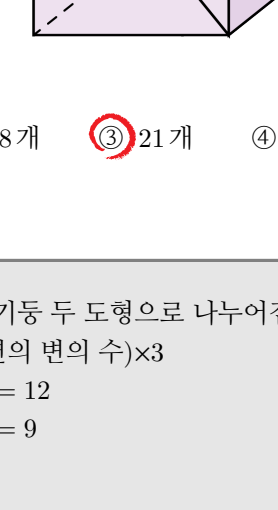
따라서 옆면의 모서리도 8개입니다.

옆면의 모서리를  $\square$  라 하면,

$$(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152(\text{cm})$$

$$(152 - 96) \div 8 = 7(\text{cm})$$

6. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개      ② 18 개      ③ 21 개      ④ 15 개      ⑤ 25 개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥 :  $4 \times 3 = 12$

삼각기둥 :  $3 \times 3 = 9$

$12 + 9 = 21$  개

7. 각기둥에서 꼭짓점의 수는 옆면의 수의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

□각기둥에서 꼭짓점의 수는 □ × 2 (개),  
옆면의 수는 □ 개이므로 2 배입니다.

8. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

- 밑면의 변의 수가 7개입니다.
- 꼭짓점은 14개입니다.
- 모서리는 □개입니다.
- 면의 수는 9개입니다.

- ① 삼각기둥, 9      ② 사각기둥, 12      ③ 오각기둥, 15  
④ 육각기둥, 18      ⑤ 칠각기둥, 21

해설

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.  
면의 수: 9개, 모서리 : 21개, 꼭짓점 : 14개입니다.

9. 십일각뿔과 면의 수가 같은 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 모서리의 수를 구하시오.

▶ 답：개

▷ 정답： 30개

해설

십일각뿔의 면의 수는 12개이고,  
12개의 면을 갖는 각기둥은 십각기둥입니다.  
모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로  $10 \times 3 = 30$ (개)  
입니다.

10. 둘레가 87.6m인 연못 주위에 일정한 간격으로 14그루의 나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격을 약 몇 m로 하면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow 0.67$ )

▶ 답: m

▷ 정답: 약 6.26m

해설

연못 둘레의 나무와 나무 사이의 간격 수

: 14근데

나무와 나무 사이의 간격

:  $87.6 \div 14 = 6.257\cdots$  (m)

$\rightarrow$  약 6.26m

11. 거리가 65m인 도로 한 쪽에 일정한 간격으로 8개의 가로등을 세우려고 합니다. 가로등 사이의 간격은 약 몇 m가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 9.29m

해설

8개의 가로등을 세우려면 가로등 사이의 간격은 7개가 되어야 합니다.

$$\text{가로등 사이의 간격} : 65 \div 7 = 9.285\cdots (\text{m}) \\ \rightarrow \text{약 } 9.29 \text{m}$$

12. 밭에서 땅콩 64.7 kg을 캐어 19봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.  
한 봉지에 약 몇 kg 씩 담으면 되는지 소수 셋째 자리까지 구하시오.  
(0.6667··· → 약 0.667)

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 3.405 kg

해설

$$\begin{aligned} \text{한 봉지의 무게} &: 64.7 \div 19 = 3.4052\cdots (\text{kg}) \\ &\rightarrow \text{약 } 3.405 \text{ kg} \end{aligned}$$

13. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

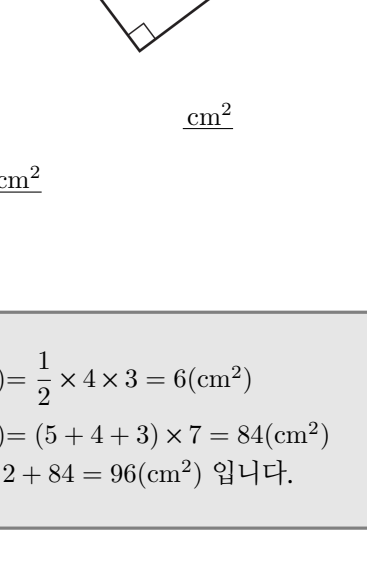
▷ 정답 : 88cm

해설

밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.  
이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인 4cm 인  
변이 20개이고 높이를 나타내는 4cm 인 변이 2개이므로 이 전  
개도의 둘레의 길이는

$$(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

14. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $96 \text{cm}^2$

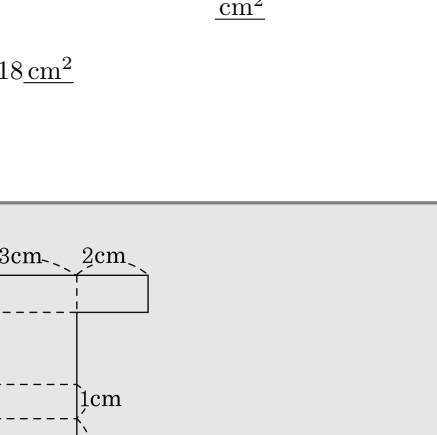
해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (5 + 4 + 3) \times 7 = 84(\text{cm}^2)$$

그리므로  $6 \times 2 + 84 = 96(\text{cm}^2)$  입니다.

15. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 18cm<sup>2</sup>

해설



$$3 \times (1 + 2 + 1 + 2) = 3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$$