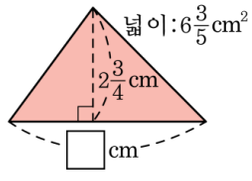


1. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: $4\frac{4}{5}$ cm

해설

(삼각형의 밑변)

$$= 6\frac{3}{5} \times 2 \div 2\frac{3}{4} = \frac{33}{5} \times 2 \times \frac{4}{11} = 4\frac{4}{5} (\text{cm})$$

2. 팔각기둥의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합을 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 50 개

해설

팔각기둥의 밑면의 변의 수는 8개이므로
(면의 수) = $8 + 2 = 10$ (개)
(꼭짓점의 수) = $8 \times 2 = 16$ (개)
(모서리의 수) = $8 \times 3 = 24$ (개)
따라서 $10 + 16 + 24 = 50$ (개)입니다.

4. $3\frac{1}{4}$ m 짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{2}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

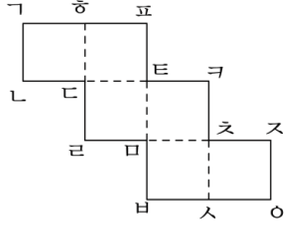
▶ 답: 개

▷ 정답: 78 개

해설

$$\left(3\frac{1}{4} \times 12\right) \div \frac{1}{2} = \frac{13}{4} \times 12 \times 2 = 78(\text{개})$$

5. 전개도에서 점 르과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 리

▷ 정답: 점 모

해설

선분 리디와 선분 디에 맞닿고, 선분 리모와 선분 모이 맞닿습니다. 따라서 점 리, 점 모, 점 모이 맞닿습니다.