

1. 노끈 $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

- ① $\frac{1}{24}$ m
- ② $\frac{1}{12}$ m
- ③ $\frac{1}{8}$ m
- ④ $\frac{1}{6}$ m
- ⑤ $\frac{5}{24}$ m

해설

$$\frac{5}{6} \div 4 \div 5 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{24} (\text{m})$$

2. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.
- ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

해설

평면과 곡면으로 둘러싸인 입체도형은 원기둥입니다.

3. 71.98 cm의 색 테이프를 12등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 6cm

해설

한 도막의 길이 : $71.98 \div 12 = 5.998\cdots$ (cm)

\rightarrow 약 6 cm

4. 경민이의 키를 나타낸 것입니다. 경민이가 6 학년일 때의 키는 5 학년 때보다 몇 % 나 더 자랐습니까?

키	5 학년	138 cm
	6 학년	144.9 cm

▶ 답 : %

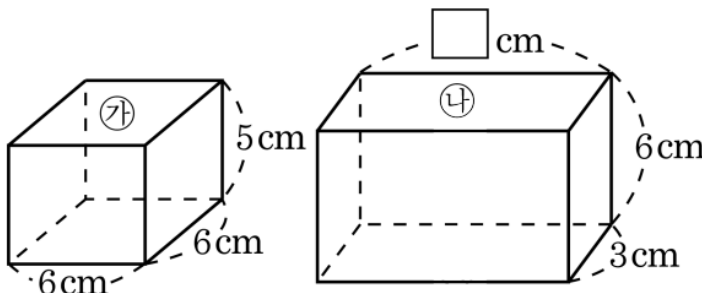
▷ 정답 : 5%

해설

$$\text{자란 키} : 144.9 - 138 = 6.9(\text{cm})$$

$$\text{백분율} : \frac{6.9}{138} \times 100 = 5(\%)$$

5. ①, ④ 두 입체도형의 부피는 같습니다. ④의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

부피가 같으므로

$$6 \times 6 \times 5 = 3 \times 6 \times \square$$

$$180 = 18 \times \square$$

$$\square = 10(\text{cm})$$