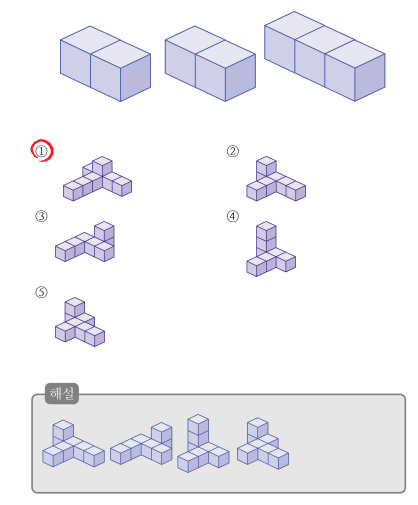
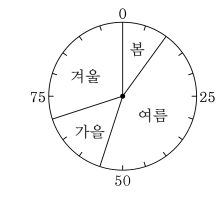
1. 다음 쌓기나무의 모양으로 만들 수 $\frac{1}{1}$ 것은 어느 것입니까?



2. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55 %

 \bigcirc 60 %

가장 많이 좋아하는 계절은 45 %인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다. 따라서 45+10=55(%)

① 15% ② 35% ③ 45%

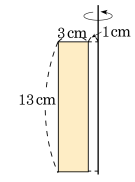
- **3.** 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3:5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?
- ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간

해설

④ 16 시간 ⑤ 17 시간

 $24 \times \frac{5}{8} = 15$ (시간)

4. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 입니까?



- $4502.4 \,\mathrm{cm}^2$ $5732.56 \,\mathrm{cm}^2$
- ① $125.6 \,\mathrm{cm}^2$ ② $188.4 \,\mathrm{cm}^2$
- $314 \, \mathrm{cm}^2$

해설

속이 빈 원기둥 모양이 됩니다.

(입체도형의 겉넓이) $= (4 \times 4 \times 3.14 - 1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + (8 \times 3.14 \times 13) + (2 \times 3.14 \times 13)$

 $=94.2+326.56+81.64=502.4(\,\mathrm{cm^2})$

- **5.** 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.
 - ① 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이 ycm
 - ② x 원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈 y 원
 - ③ 입장료가 4000 원인 극장에 x 명이 입장했을 때의 입장료 y 원
 - ④ 시속 xkm 로 7시간 갔을 때의 거리 ykm⑤ 귤 100 개를 한 상자에 x 개씩 담았을 때 상자의 수 y

해설

정비례 관계의 함수 y = × x ① $y = 4 \times x$ (정비례) ② y = 3000 - x (정비례도 반비례도 아님) ③ $y = 4000 \times x$ (정비례) ④ $y = 7 \times x$ (정비례) ⑤ $x \times y = 100$, $y = 100 \div x$ (반비례)