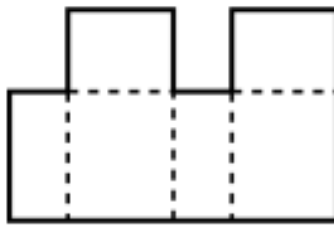
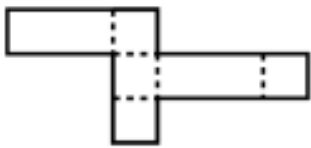


1. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.

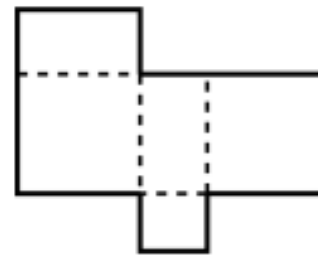
①



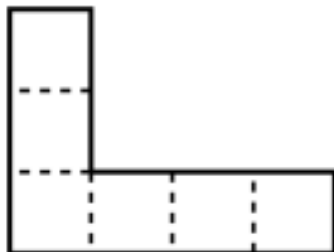
②



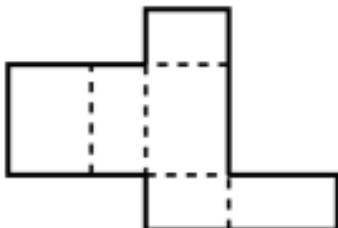
③



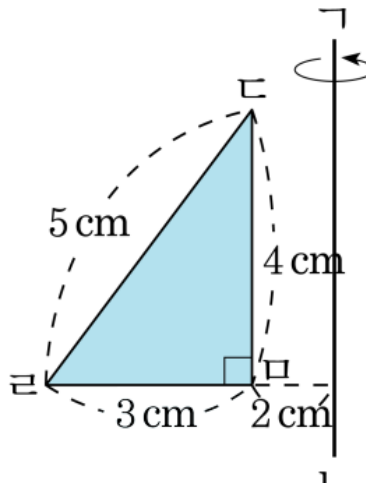
④



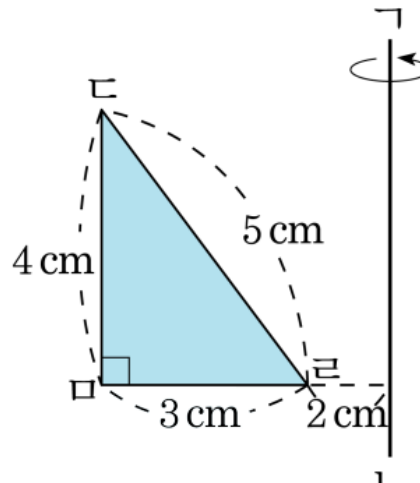
⑤



2. 다음 평면도형 (가), (나)를 직선 그늘을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때에 만들어 지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇  $\text{cm}^2$  입니까? (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



(가)



(나)

①  $48 \text{ cm}^2$

②  $69 \text{ cm}^2$

③  $72 \text{ cm}^2$

④  $100 \text{ cm}^2$

⑤  $120 \text{ cm}^2$

3. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원
- ② 24000 원
- ③ 28000 원
- ④ 30000 원
- ⑤ 32000 원

4.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

① 11

②  $2\frac{1}{3}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $2\frac{2}{3}$

⑤ 12

5. 부피가  $7.5\text{m}^3$  인 물통에 물이 가득 차 있습니다. 이 통의 높이의  $\frac{1}{5}$  을 쓰고, 나머지의  $\frac{7}{8}$  을 썼을 때, 남은 물의 부피를 구하시오.

①  $\frac{1}{4}\text{m}^3$

②  $\frac{1}{2}\text{m}^3$

③  $\frac{3}{4}\text{m}^3$

④  $1\text{m}^3$

⑤  $\frac{5}{4}\text{m}^3$