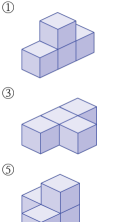
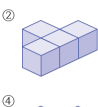
① ^



다음 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



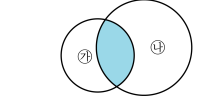


다음 두 식을 계산한 값의 차를 구하시오.

$\bigcirc 2$	$\frac{2}{5} + 1.2 \div 0.4$	$(\frac{1}{6} - 0.8)$

다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까? (1) $64 \div 0.8$ $\bigcirc 64 \div 1.6$ 3) 64 ÷ 2.4 (4) $64 \div 3.2$ $64 \div 6.4$

4. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ② 의 $\frac{2}{3}$ 이고, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 이면, ③의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



① $30 \, \text{cm}^2$ ② $52 \, \text{cm}^2$ ③ $9 \, \text{cm}^2$

 $4) 54.6 \,\mathrm{cm}^2$ $5) 64.8 \,\mathrm{cm}^2$

- 5. 다음 중 v가 x에 정비례하는 것을 고르시오. ① 한권에 *x* 원 하는 공책 *y* 권의 값이 2000 원입니다. ② 시속 x km 인 자동차로 y시간 동안 달린 거리가 60 km 입니다.
 - ③ 밑변의 길이가 x cm이고 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가
 - 20 cm² 입니다.
 - ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 입니다.
 - ⑤ 밑변의 길이가 x cm 이고. 높이가 5 cm 인 평행사변형의 넓이가 $v \text{cm}^2$ 입니다.