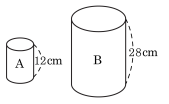
- 서로 닮은 두 원기둥 A, B에서 원기둥 A 의 부피가 $27\pi\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 원기둥 B 의 부피를 구하면? ① $243\pi\,{\rm cm}^3$
 - ② $283\pi\,\mathrm{cm}^3$ $4 343 \pi \, \text{cm}^3$
 - $323\pi\,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $363\pi \, \text{cm}^3$

1.

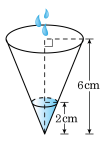


- 2. 다음 각 경우에 △ABC ∽ △A'B'C' 이 되는 것을 모두 찾으면? (정답 2개)
 - ② $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}$, $\angle A = \angle A'$

① $\overline{\rm AB}=2\overline{\rm A'B'}$, $\overline{\rm AC}=2\overline{\rm A'C'}$, $\overline{\rm BC}=2\overline{\rm B'C'}$

- $\overline{\text{3}} \ \overline{\text{AC}} = 2\overline{\text{A'C'}}, \ \overline{\text{BC}} = 2\overline{\text{B'C'}}, \ \angle{\text{A}} = \angle{\text{A'}}$
- \bigcirc $\angle B = \angle B', \angle C = \angle C'$

3. 다음 그림과 같이 깊이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한 지 6분 후 물의 높이는 $2\,\mathrm{cm}$ 였다면 가득 채우는 데는 몇 분이 더 걸리겠는가?



① 144분

④ 180분 ⑤ 192분

② 156분

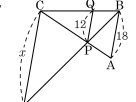
③ 168분

다음과 같이 \overline{AB} 와 \overline{PQ} 와 \overline{DC} 가 평행하고 , **4.** $\overline{\mathrm{AB}} = 18, \overline{\mathrm{PQ}} = 12$ 일 때, x 의 값은?

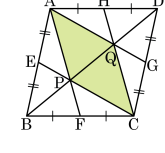
① 24 ② 30 3 36

42

⑤ 48



5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점을 각각 E, F, 대각선 \overline{BD} 와 \overline{EC} , \overline{AG} 와의 교점을 각각 P, Q 라 하고 ΔBFP 의 넓이가 $7 cm^2$ 일 때, 사각형 APCQ 의 넓이는?



 44cm^2

 \bigcirc 28cm²

 348cm^2

 \bigcirc 36cm^2

 $3 40 \text{cm}^2$