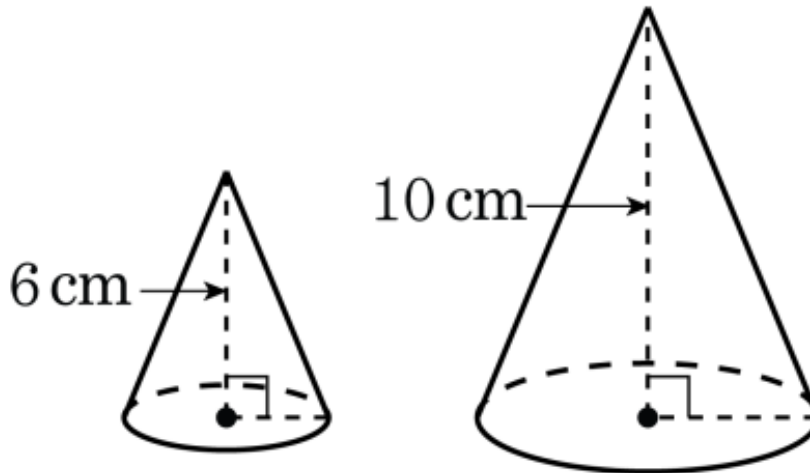
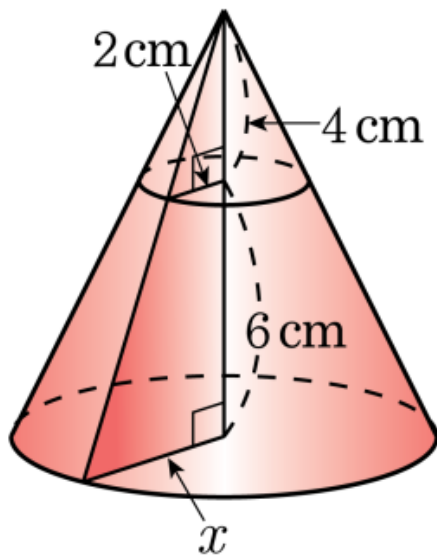


1. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?



- ① 2 : 3 ② 3 : 2 ③ 3 : 5 ④ 5 : 3 ⑤ 3 : 4

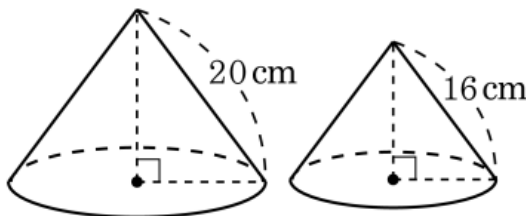
2. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



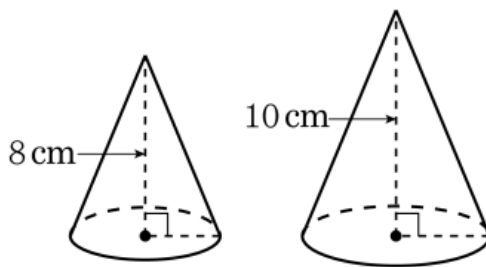
- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

3. 다음 그림은 서로 닮은 도형일 때, 밑면의 반지름의 길이의 비를 구하여라.

(1)



(2)

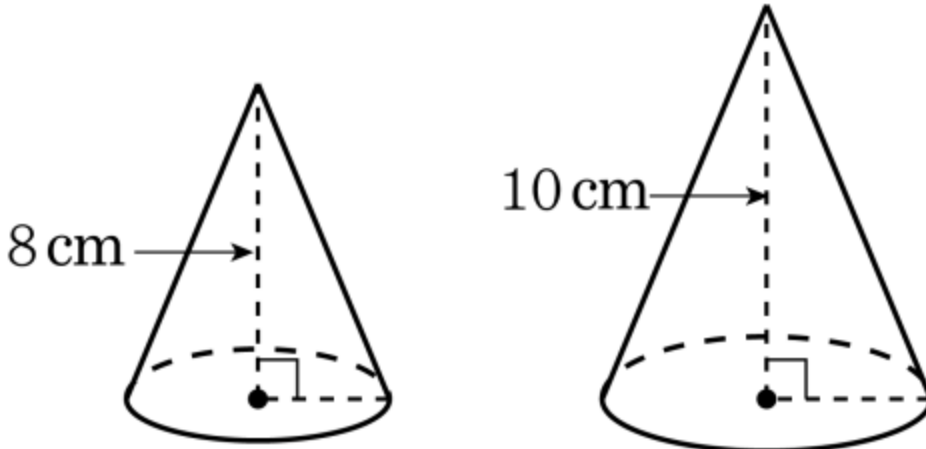


답:



답:

4. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 밑면의 반지름이 4cm 일 때, 큰 원뿔의 밑면의 원주의 길이는?



- ① $8\pi\text{cm}$
- ② $9\pi\text{cm}$
- ③ $10\pi\text{cm}$
- ④ $11\pi\text{cm}$
- ⑤ $12\pi\text{cm}$

5. A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?

① 12 가지, 4 가지

② 12 가지, 24 가지

③ 24 가지, 24 가지

④ 24 가지, 4 가지

⑤ 6 가지, 4 가지

6. 갑, 을, 병, 정 4명의 후보 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

① 4가지

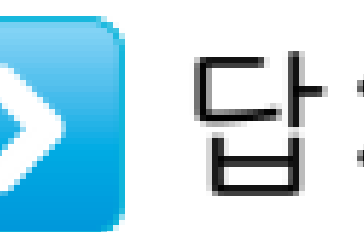
② 6가지

③ 9가지

④ 12가지

⑤ 24가지

7. A, B, C, D, E, F, G 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수를 구하여라.



단:

가지

8. 여섯 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하는 경우의 수는?

① 15 가지

② 20 가지

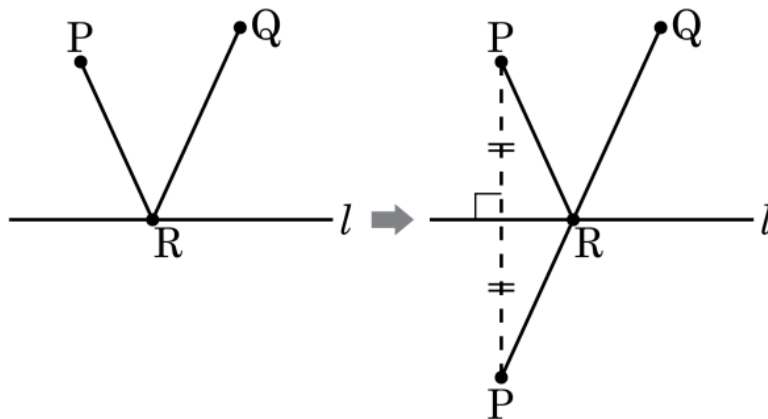
③ 25 가지

④ 30 가지

⑤ 50 가지

9. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?

직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 \square 가 직선 l과 만나는 점을 \square 로 잡는다.



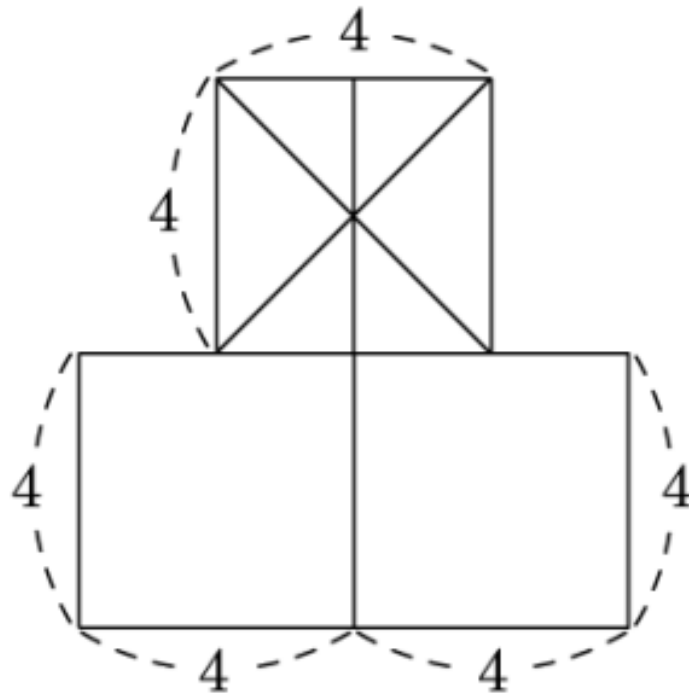
- ① l, PQ, Q
- ② l, PQ, R
- ③ l, P'Q, R
- ④ Q, PQ, Q
- ⑤ Q, P'Q, R

10. 좌표평면 위의 점 $A(3, 1)$, $P(0, p)$, $Q(p - 1, 0)$, $B(-2, 6)$ 에 대하여
 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 값이 최소가 될 때, 직선 AP 와 QB 의 기울기의
합을 구하여라.



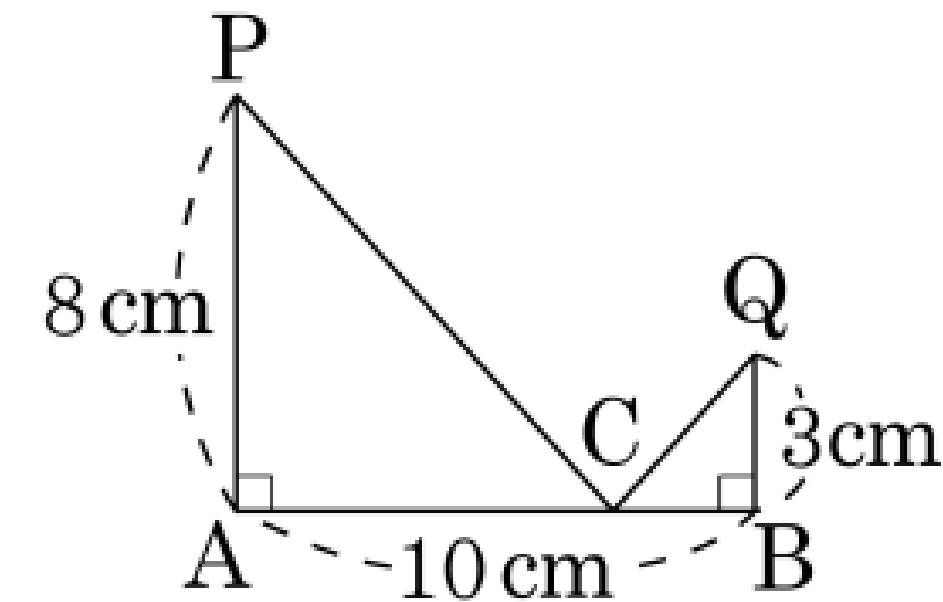
답:

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 3개를 포함할 수 있는 원 중 최소인 것의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

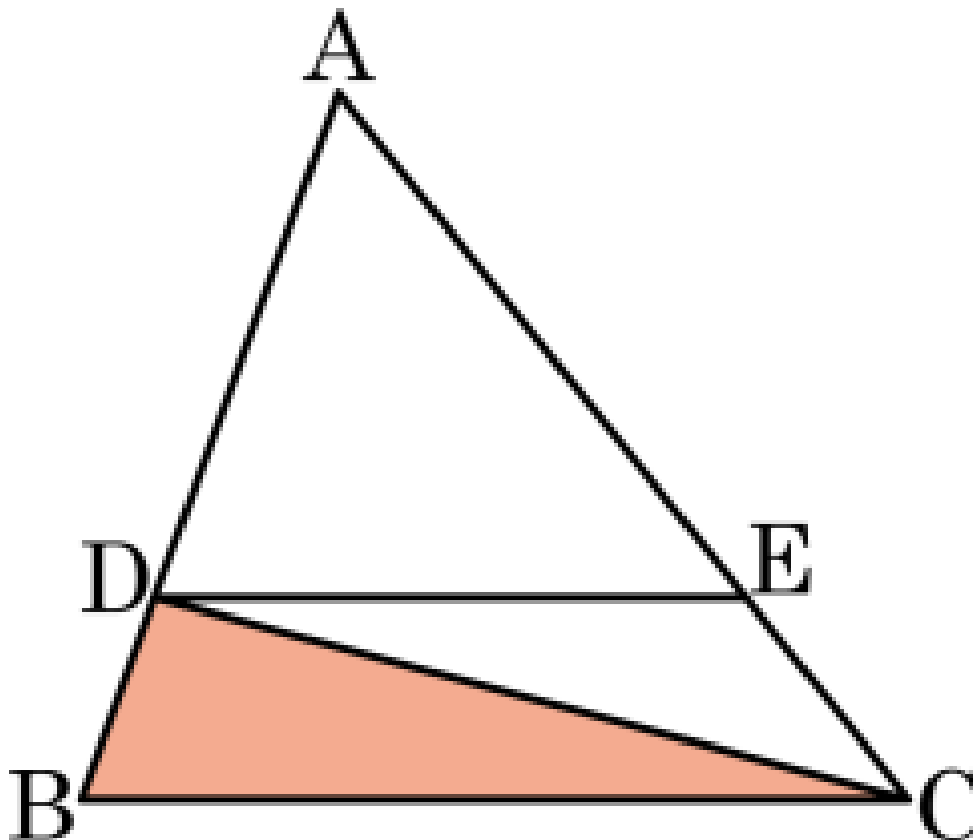
12. 점 C가 \overline{AB} 위의 임의의 점일 때, $\overline{PC} + \overline{QC}$ 의 최단 거리를 구하여라.



답: _____ cm

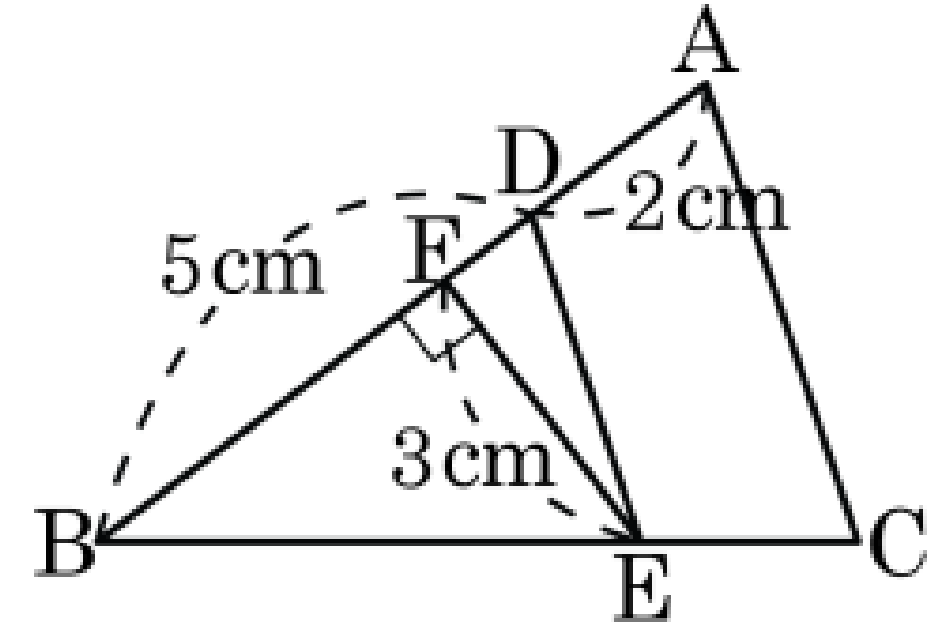
13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고
 $\overline{AD} : \overline{DB} = 5 : 2$ 이다. $\triangle ADE$ 의 넓이
가 25 cm^2 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?

- ① 10 cm^2
- ② 11 cm^2
- ③ 12 cm^2
- ④ 13 cm^2
- ⑤ 14 cm^2

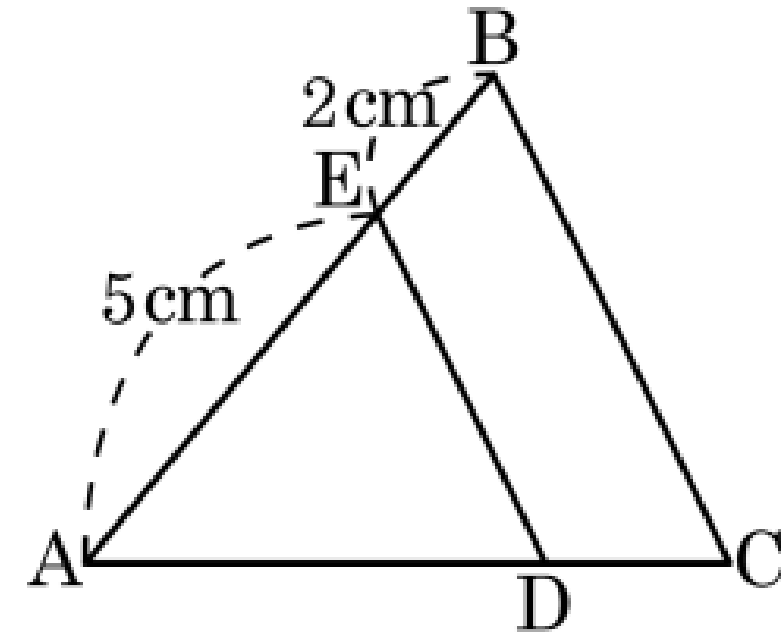


14. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\overline{EF} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ① 12.9 cm^2
- ② 13.8 cm^2
- ③ 14.7 cm^2
- ④ 15.6 cm^2
- ⑤ 16.5 cm^2



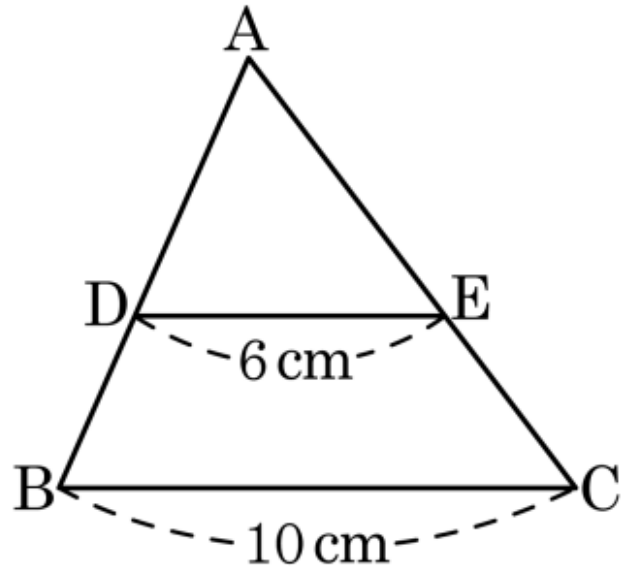
15. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{ED}$ 이고, $\overline{AE} = 5\text{ cm}$, $\overline{EB} = 2\text{ cm}$ 이다. $\square DCBE$ 의 넓이가 14.4 cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

16. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\triangle ADE = 15\text{cm}^2$ 일 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2
