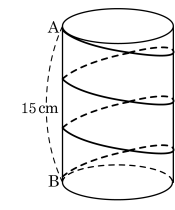
다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 4 이고, 높이가 4π 인 원통이다. 그림과 같이 A 에서 B 까지 실로 원통을 한 바퀴 반 감아서 연결할 때, 실의 길이의 최소값을 구하면?
① 8√2π
② 6π
③ 10π



(4)  $8\pi$  (5)  $4\sqrt{10}\pi$ 

다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의 2. 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm 이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{5\sqrt{3}}{6\pi}$  cm ②  $\frac{10\sqrt{3}}{6\pi}$  cm ④  $\frac{20\sqrt{3}}{6\pi}$  cm ⑤  $\frac{25\sqrt{3}}{6\pi}$  cm
  - $3 \frac{5\sqrt{3}}{2\pi} \text{cm}$

- 3. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P 에서 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하면?
  - ①  $13\pi$ ④  $125\pi$
- ②  $15\pi$  ③  $61\pi$



J 120%

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지 름의 길이가 6 이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A 5元에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

①  $10\pi$ ,  $12\pi$  ②  $10\pi$ ,  $13\pi$  ③  $12\pi$ ,  $13\pi$  ④  $12\pi$ ,  $15\pi$  ⑤  $15\pi$ ,  $20\pi$ 

5. 다음 그림에서 ∠ACF = ∠FDB = 90°이 고 ĀD = BD = DC이다. ĀB = 8cm, DE = 2cm 일 때, EF 의 길이를 구하여 라.

 $\bigcirc$  5 cm

 $\bigcirc$  4 cm

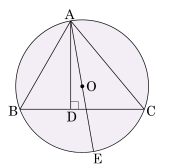
8 cm D 2 cm E

 $\Im 8 \, \mathrm{cm}$ 

 $4 7 \, \mathrm{cm}$ 

 $36 \, \mathrm{cm}$ 

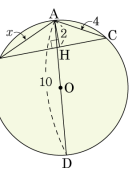
**6.** 다음 그림을 보고 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것



①  $\angle ABD = \angle AEC$  ②  $\triangle ABD \hookrightarrow \triangle ACD$ 

의 중심이고,  $\overline{\mathrm{AD}}$  는 원 O 의 지름이다. 꼭짓점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, *x* 의 값은?

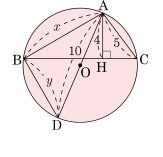
7. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle$ ABC 의 외접원



① 3 ② 4 ③ 4.5 ④ 5

⑤ 5.5

8. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 외접원의 중심을 O , 원 O 의 지름을  $\overline{AD}$ , 꼭짓점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, x+y 의 값은? (단,  $x=\overline{AB},y=\overline{BD}$ )

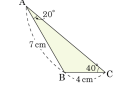


⑤ 15

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

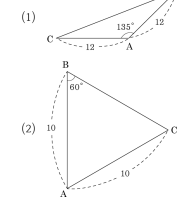
- 9.
- 세 점 A, B, C 는 세 직선  $\overrightarrow{OX}$ ,  $\overrightarrow{OY}$ ,  $\overrightarrow{OZ}$  가 직선 l 과 만나는 점이다.  $\angle AOC = l \angle BOC = 60^\circ$  이고,  $\overrightarrow{OA} = x$ ,  $\overrightarrow{OB} = y$ ,  $\overrightarrow{OC} = z$  라고 할 때, x, y, z 사이의 관계식을 골라라.

  - ① z = xy ②  $\frac{1}{z} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  ③ z = x + y④  $z = \frac{1}{xy}$  ⑤  $\frac{1}{z} = \frac{xy}{x+y}$



- ①  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$ ④  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $8\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③  $11\sqrt{3}\text{cm}^2$
- $3 9\sqrt{3} \text{cm}^2$
- ,,,,

## 11. 다음 두 삼각형의 넓이로 바르게 짝지어진 것은?.



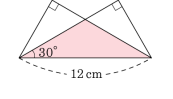
 $3 (1)36\sqrt{2}, (2)25\sqrt{3}$ 

①  $(1)34\sqrt{2}, (2)26\sqrt{3}$ 

4 (1)36  $\sqrt{2}$ , (2)24  $\sqrt{3}$ ⑤  $(1)37\sqrt{2}, (2)26\sqrt{3}$ 

②  $(1)35\sqrt{2}, (2)26\sqrt{3}$ 

12. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형 의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



 $4 24 \sqrt{3} \ (\text{cm}^2)$ 

①  $12\sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$ 

- ②  $12\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$ ③  $24\sqrt{6} \text{ (cm}^2\text{)}$
- $3 24\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$
- © **21 7**0 (cm
- © 24 VO (cm.)