1. 직각삼각형 ABC 에서 $\angle B=90^\circ$, $\overline{AC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

① 5cm

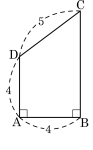
em ② 6cm

3 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

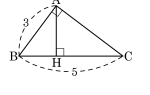
2. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

3. 다음 그림에서 $\angle C = 90$ ° 가 되기 위한 x 의 값을 구하 ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{6}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, ${
m \overline{AH}}$ 의 길이는?



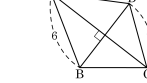
① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4

⑤ 2.8

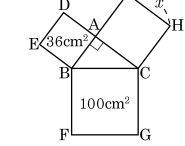
5. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

3 41

- ① 11 ② 30
- **④** 56 **⑤** 61



6. 다음 그림은 $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값은?



37 cm

 \bigcirc 6 cm

 $4 \ 8 \, \mathrm{cm}$

 \bigcirc 9 cm

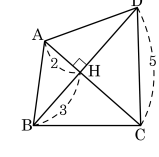
7. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 4\,\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다. \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이가 $10\pi\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

 $\frac{A}{4 \text{cm}}$ B $10\pi \text{cm}^2$



달: ______ π cm²

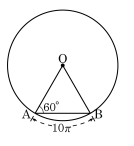
8. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{AH}=2$, $\overline{BH}=3$, $\overline{CD}=5$ 일 때, $\overline{AD^2}+\overline{BC^2}$ 의 값을 구하여라.





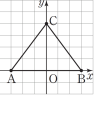
▶ 답: ____

9. 다음 그림과 같이 $\angle OAB = 60$ ° 인 부채꼴 OAB 에서 $\widehat{AB} = 10\pi$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

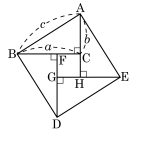
오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에 AC = BC 인 이등변삼각 형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때, △ABC 의 둘레의 길이를 구하시오.





▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 \Box ABDE는 한 변의 길이가 c 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\triangle ABC \equiv \triangle BDF$

© □FGHC는 정사각형

© $\overline{\text{CH}} = a + b$ © $\triangle \text{ABC} = \frac{1}{4} \square \text{ABDE}$

보기

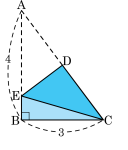
▶ 답: ____

▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 $\angle BAC=90^\circ$ 이고, \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P+Q 의 값을 구하여라.

ightarrow 답: $ightharpoonup cm^2$

- 13. 다음 그림과 같이 ∠B = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 를 두 점 A 와 C 가 겹쳐지 도록 접었을 때, △CDE 의 둘레의 길이는?
 - ① $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{19}{2}$
- ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{21}{2}$
- $\frac{1}{2}$



<u>않은</u> 것은?

 ${f 14.}$ $\triangle {
m ABC}$ 에서 ${
m \overline{BC}}=a$, ${
m \overline{CA}}=b$, ${
m \overline{AB}}=c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지

a - b < c < a + b

 $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle A > 90^\circ$ 이다.

- $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형이다.
- $b^2 < a^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.
- $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다.

오른쪽 그림과 같이 밑면의 B 반지름의 길이가 4 cm 인 원기 둥의 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 점 B까지 가는 최 단 거리가 $\frac{25}{3}\pi$ cm 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

