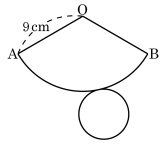
다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 인 정사 각형에 내접하는 원과 외접하는 원을 그렸다. 이때 색칠한 부분의 넓이가 $a+b\pi$ 라면 b-a의 값은? (단, a, b는 유리수) \bigcirc 50 (2) 100 150

- 좌표평면에서 세 점 A(-2, 1), B(1, 3), C(5, -1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인가?
- 🔰 답:

3. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는 $6\pi cm$, $\overline{OA} = 9cm$ 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



① $10\sqrt{2} \text{ cm}$ ② $8\sqrt{2} \text{ cm}$ ③ $6\sqrt{2} \text{ cm}$

 $4 5\sqrt{3} \text{ cm}$ $5 4\sqrt{2} \text{ cm}$

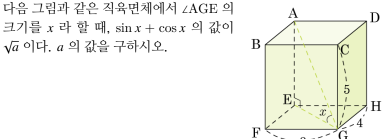
다음 그림과 같은 직육면체의 점 B 에서 모서리 CG 를 지나 점 H 에

이르는 가장 짧은 거리는?

 $\sqrt{51}$ cm $15\,\mathrm{cm}$ $\sqrt{89}$ cm

 \sqrt{a} 이다. a 의 값을 구하시오.

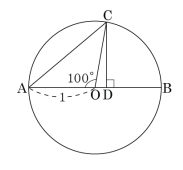
5.





인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

6.



$$\bigcirc$$
 $\overline{CD} = \cos 80^{\circ}$

$$\bigcirc$$
 $\overline{OD} = \cos 80^{\circ}$

$$\bigcirc$$
 $\overline{AD} = 1 + \cos 80^{\circ}$

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1



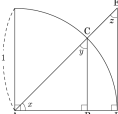
7. $\sin 30^{\circ} \times (\frac{\sqrt{3}}{2} \times \tan 30^{\circ} - 3\sqrt{3} \times \cos 30^{\circ} + 6\sqrt{2} \times \sin 45^{\circ})$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

②
$$1 + \sqrt{3}$$

$$\overline{3}$$

①
$$2 + \sqrt{3}$$
 ② $1 + \sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3}$

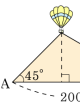


다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 옳지 않은 것은?

 \bigcirc $\cos z = \overline{BC}$

 $4 \sin z = \overline{AB}$

11. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는 지면 위의 두 지점 A. B 에서 기구를 올려다 본 각의 크기가 각각 45°, 30° 이었다. 지면으로부터 기구까지의 높 이는?



①
$$100(\sqrt{3}-1)\,\mathrm{m}$$

 $100 \sqrt{2} \, \text{m}$

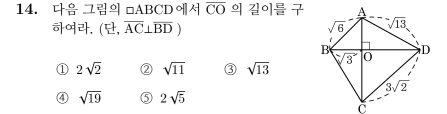
③
$$100\sqrt{3} \text{ m}$$

⑤ $100(\sqrt{3} + 1) \text{ m}$

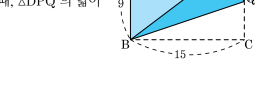
$$200\,\mathrm{m}$$

13. 세 변의 길이가 a,b,c 일 때, 다음 보기의 설명중 옳은 것은?

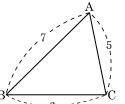
 \bigcirc a - b < c < a + b $(c) c^2 < a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형 © $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형 (a) $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle B > 90^\circ$



직사각형 ABCD 에서 \overline{BQ} 를 접는 선으 15. 로 하여 접었더니 꼭짓점 C 가 \overline{AD} 위의 점 P 에 겹쳐졌다. 이 때, ΔDPQ 의 넓이 는?



16. 다음 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.





B

다음 그림은 한 모서리의 길이가 12 인 정사 면체에 외접하는 구를 그린 것이다. 이 구의

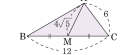
반지름의 길이는?

① $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{5}$ ③ $3\sqrt{6}$ ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

8. 다음 그림의
$$\triangle ABC$$
 에서 $\overline{AC}=b$, $\overline{BC}=a$, $\overline{CH}\bot \overline{AB}$ 일 때, $\frac{\sin A}{\sin B}$ 의 값은?

① a^2b^2 ② $a+b$ ③ ab
④ $\frac{b}{a}$ ⑤ $\frac{a}{b}$

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC 의 중점을 M , $\overline{BC}=10$, $\overline{AC}=5$, $\overline{AM}=2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.





다음 그림은 $\overline{AB} = 10$, $\overline{AC} = 8$ 인 직각삼 각형 ABC 의 두 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형 ABDE 와 ACFG 이다. 이때 삼 각형 AEG 의 넓이를 구하여라.

