

1. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm      ② 4.8 cm      ③  $2\sqrt{6}$  cm  
④ 5 cm      ⑤ 5.2 cm

2. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 5$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

- ①  $\sin 0^\circ$
- ②  $\cos 30^\circ$
- ③  $\cos 45^\circ$
- ④  $\sin 30^\circ$
- ⑤  $\tan 45^\circ$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\sin 90^\circ = 1$       ②  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\cos 90^\circ = 0$   
③  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ④  $\tan 0^\circ = 0$ ,  $\tan 45^\circ = 1$   
⑤  $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \tan 60^\circ$

5. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 반원 O의 접선이다.  
 $\overline{OT} = 4\text{ cm}$  이고  $\overline{PQ} = \overline{OQ}$  일 때,  $\overline{PT}$ 의 길이는  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$  를 구하여라.  
(단, b는 최소의 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

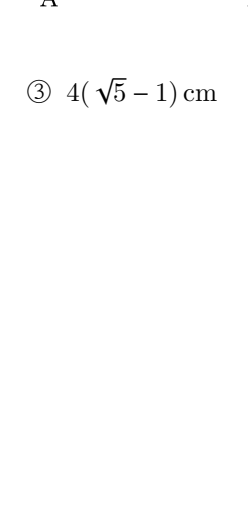


6. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가  $100\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라. (단, T는 접점)



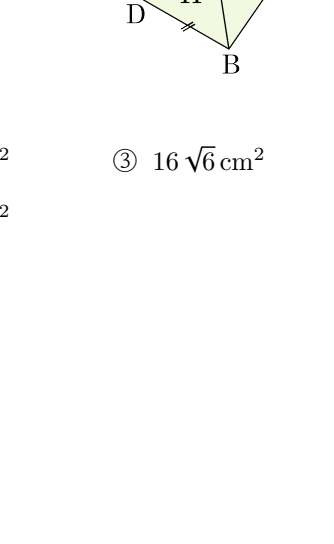
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 사각형 ABCD 의 넓이는  $36\text{cm}^2$ , AE 의 길이는 4cm 일 때, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는?



- ①  $2(\sqrt{5}-1)\text{ cm}$     ②  $4(\sqrt{6}-1)\text{ cm}$     ③  $4(\sqrt{5}-1)\text{ cm}$   
④  $8(\sqrt{6}-1)\text{ cm}$     ⑤  $8(\sqrt{5}-2)\text{ cm}$

8. 다음 그림과 같이 부피가  $54\sqrt{6}\text{ cm}^3$ 인 정사면체  $V - ABC$ 의 꼭짓점  $V$ 에서 밑면에 내린 수선의 발을  $H$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점을  $D$ 이라 할 때,  $\triangle VCH$ 의 넓이는?



- ①  $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$       ②  $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ③  $16\sqrt{6}\text{ cm}^2$   
④  $18\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ⑤  $24\sqrt{2}\text{ cm}^2$

9. 다음 원기둥의 높이는 18cm이다. 점 M은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M을 지나 점 B에 이르는 최단거리가 30cm이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

① 11 cm      ② 11.5 cm

③ 12 cm      ④ 12.5 cm

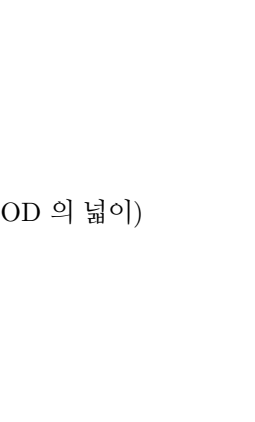
⑤ 13 cm



10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

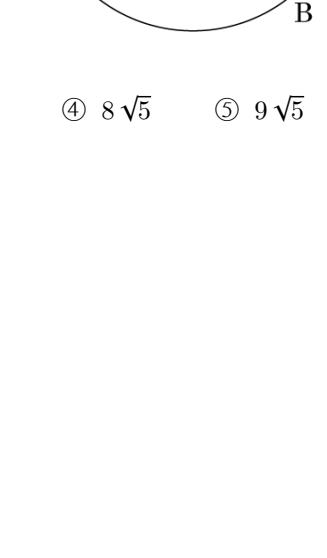
- ①  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$
- ②  $\sin^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ = \frac{1}{2}$
- ③  $\tan 45^\circ \div \cos 45^\circ = \sqrt{2}$
- ④  $\cos^2 45^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{3}$
- ⑤  $\sin 90^\circ \times \cos 60^\circ - \cos 90^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{2}$

11. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 50^\circ$ 이고  $\angle COD = 100^\circ$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$
- ②  $2\overline{AB} = \overline{CD}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ④  $2\triangle AOB = \triangle COD$
- ⑤  $2 \times (\text{부채꼴 } AOB \text{의 넓이}) = (\text{부채꼴 } COD \text{의 넓이})$

12. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다.  $\overline{AB}$  가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB의 길이로 알맞은 것을 구하면?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $7\sqrt{5}$     ④  $8\sqrt{5}$     ⑤  $9\sqrt{5}$

13. 다음 그림에서 직선  $PT$  는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고  $\angle BTP = 60^\circ$ ,  $\square ABCD$  는 원에 내접하는 사각형일 때,  $\angle ABT$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

14. 다음과 같이  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AP} = 12\text{cm}$ 인  
원 O에서  $\overline{CD}$ 의 길이는?

- ①  $10\sqrt{2}\text{cm}$     ②  $11\sqrt{2}\text{cm}$   
③  $12\sqrt{2}\text{cm}$     ④  $13\sqrt{2}\text{cm}$   
⑤  $14\sqrt{2}\text{cm}$



15. 한 변의 길이가  $\sqrt{3}$ 인 정삼각형 ABC의 내부의 한 점 P에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F라 할 때,  $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A$ 의 값이 증가하면  $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ②  $A$ 의 값이 감소하면  $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③  $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④  $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤  $\sin A$ 의 값과  $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

17. 다음 중 □ABCD가 원에 내접하는 조건인 것을 골라라.



- Ⓐ  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$
- Ⓑ  $\angle ACD = \angle ABC$
- Ⓒ  $\angle BAD = \angle BCD$
- Ⓓ  $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 점 P는  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 교점이고,  $\overline{AP} = \overline{EP}$ ,  $\angle BPE = 90^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ① 9      ②  $5\sqrt{2}$       ③ 10      ④  $5\sqrt{3}$       ⑤ 11

19. 실수  $x$ 에 대하여 이차방정식  $\frac{x^2}{p} + x + 1 = 0$ 의 근의 개수를  $a$ 개, 이차방정식  $x^2 + \frac{x}{p} + \frac{1}{pq} = 0$ 의 근의 개수를  $b$ 개라 하자.  $a^2 + b^2 - 2a - 2b = -2$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $a, c$ 는 10보다 작은 홀수이고,  $b$ 는 10보다 작은 짝수이다. 이차방정식  $ax^2 - 3bx + 6c = 0$  의 두 근  $p, q$  가  $3 \leq p < 6 < q \leq 9$  를 만족할 때,  $p^2 + q^2$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_