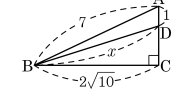
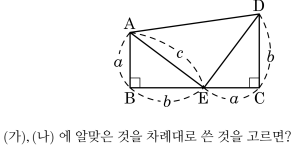
1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

① 6 ② $3\sqrt{10}$ ③ 3



 $4 2\sqrt{10}$ $5 2\sqrt{11}$

다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. .



$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD$$
 이므로 $\frac{1}{2}ab + (7) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$ 따라서 (나)이다.

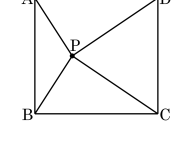
- (7) $\frac{1}{2}c^2$ (1) $a^2 + b^2 = c^2$ ② (7) c^2 (1) $b^2 + c^2 = a^2$ ③ (7) $\frac{1}{2}c^2$ (1) $a^2 + b^2 = c$ ④ (7) c^2 (1) $b^2 a^2 = c^2$ ⑤ (7) $\frac{1}{2}c^2$ (1) a + b = c

다음 그림과 같이 △ABC 의 꼭짓점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, AB = 15, AC = 20 일 때, AH 의 길이를 구하여 라.

15 A 20 C

▶ 답: ____

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{PA}=4$, $\overline{PC}=6$ 일 때, $\overline{PB}^2+\overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



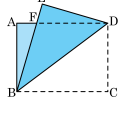
352

① 48 ② 50

⑤ 56

④ 54

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다. $\Delta \rm BFD$ 는 어떤 삼각형인가?

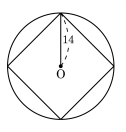


② ∠F = 90° 인 직각삼각형

① $\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{DF}}$ 인 이등변삼각형

- ③ ∠B = 90° 인 직각삼각형
- ④ $2\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{BD}}$ 인 삼각형
- ⑤ $2\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{BD}}$ 인 정삼각형

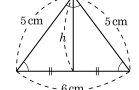
6. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



① $10\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{2}$ ④ $14\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{2}$

- 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이 *h*는? \bigcirc 2 cm \Im 3 cm $\textcircled{1} \ 1\,\mathrm{cm}$
 - \odot 5 cm 4 cm

7.



다음 그림의 직각삼각형 $\overline{
m ABC}$ 에서 $\overline{
m AB}$ 의 8. 길이는?

① $6\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{19}$ $4\sqrt{17}$ $512\sqrt{3}$

9. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형이 될 수 있는 것을 2개고르면?

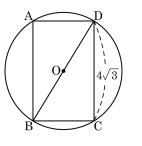
@ . E . I

① $4\sqrt{3}$, $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{5}$ ② $3\sqrt{7}$, $2\sqrt{5}$, $\sqrt{83}$

 $3\sqrt{2}, \sqrt{38}, 2\sqrt{14}$

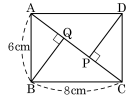
③ $4\sqrt{2}$, $5\sqrt{3}$, $2\sqrt{11}$ ④ $2\sqrt{6}$, $3\sqrt{2}$, $3\sqrt{7}$

10. 넓이가 18π 인 원 O 에 내접하는 직사각형 ABCD 의 세로의 길이가 $4\sqrt{3}$ 이고, $\overline{\text{AD}}$ 의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, a+b 의 값을 구하시오. (단, b는 최소의 자연수)



) 답: a + b =_____

11. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D 에서 대각 선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 Q, P 라 할 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



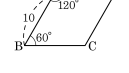
④ 3.2 cm

 $\textcircled{1} \ \ 2.6\,\mathrm{cm}$

- ② 2.8 cm ③ 3.6 cm
- ③ 3.0 cm
- _

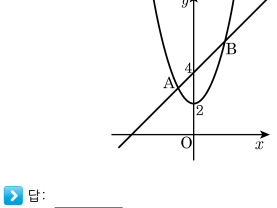
이다. ∠A = 120°, ∠B = 60°일 때, 이 마름모 의 넓이는?

12. 다음 그림은 한 변의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 마름모

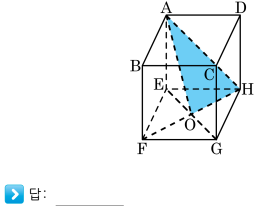


① $50\sqrt{3}$ ② $60\sqrt{3}$ ③ $70\sqrt{3}$ ④ $80\sqrt{3}$ ⑤ $90\sqrt{3}$

- **13.** 다음 그림과 같이 포물선 $y = x^2 + 2$ 와 직선 y = x + 4 의 그래프가 두 점 A, B에서 만날 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

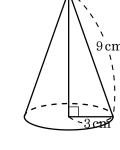


14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점을 점 O 라 할 때, $\triangle AOH$ 의 넓이를 구하여라.





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



 $4 6\sqrt{2}$ cm

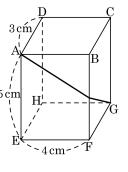
① $3\sqrt{2}$ cm

- $\Im 7\sqrt{2}$ cm

 $3 5\sqrt{2}$ cm

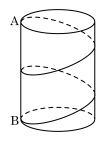
② $4\sqrt{2}$ cm

16. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 BF 위의 점 P 를 지나 점 G에 이르는 최단 거리를 구하여라.



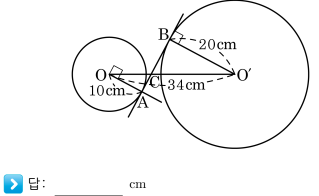
> 답: _____ cm

17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 3 cm , 높이가 9π cm 인 원기둥이 있다. 점 A 에서 점 B 까지 팽팽하게 실로 두 바퀴 감을 때, 실의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

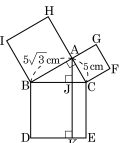
18. 다음 그림에서 반지름의 길이가 $10\,\mathrm{cm}$, $20\,\mathrm{cm}$ 인 원 O, O' 의 중심 사이의 거리는 $34\,\mathrm{cm}$ 이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



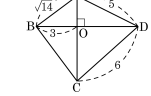
- 19. 다음 그림은 $\angle A = 90\,^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} = 5\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}, \,\overline{AC} = 5\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EK}}$ 의 길이는?
 - ④ 3.5 cm ⑤ 4 cm

 $2.5\,\mathrm{cm}$

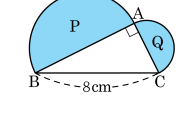
 \Im 3 cm



- ${f 20}$. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 $\overline{
 m AC}$ oxdot $\overline{\mathrm{BD}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{OC}}$ 의 길이를 구하여라.
 - ① 5 2 4
- ③ $2\sqrt{5}$ ⑤ $3\sqrt{13}$
- $4 1 + \sqrt{14}$



21. 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.

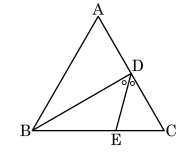


) 답: _____ cm²

22. 한 모서리의 길이가 6 인 정사면체의 모서리 중 꼬인 위치에 있는 두 모서리의 중점을 연결한 선분의 길이를 구하여라.

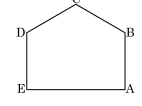
ン 답: _____

23. 정삼각형 ABC 의 ∠B 의 이등분선이 변 AC 와 만나는 점을 D , ∠BDC 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 E 라 하자. 삼각형 BED 의 넓이가 √3 일 때, 정삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

24. 다음 그림의 오각형 ABCDE 에서 \angle C = $\angle D = 120^{\circ}, \ \angle E = 90^{\circ},$ $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = 8, \overline{AE} = 8\sqrt{3}$ 일 D_{f} 때, 오각형 ABCDE 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

25. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세계 치는 바람에 흰 공이 A 에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B 에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하여라.

