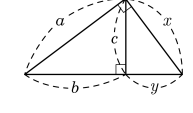
1. 다음 그림의 직각삼각형의 둘레의 길이는?

- $4 3 + 2\sqrt{6}$
- ① $6+2\sqrt{3}$ ② $3+6\sqrt{2}$ ③ $2+3\sqrt{6}$ $\bigcirc 2 + 6\sqrt{3}$

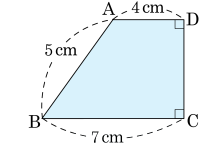
2. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



- (a) a + y = b + x (b) $b^2 + c^2 = a^2$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

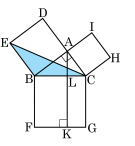
3. 다음 그림에서 □ABCD 가 $\overline{AB}=5 {\rm cm}$, $\overline{BC}=7 {\rm cm}$, $\overline{AD}=4 {\rm cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.





> 답: _____ cm

다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, △EBC 와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



	보기	
	© △ALC	© △ABF
△EBA	□ ΔBLF	△ACH
⊗ ∆LKG	⊚ △ACH	
5 다:		

S ⊏t·	

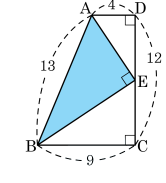
- ▶ 답: ____

- **5.** 다음 그림은 한 변의 길이가 a+b 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ② □EFGH 는 정사각형이다.

① $\angle EHG = 90^{\circ}$

- ③ □ABCD 와 □EFGH 의 넓이의 비는 *a* + *b* : *c* 이다.
- $\textcircled{4} \ \Delta \textbf{BGF} \equiv \Delta \textbf{CHG}$
- \bigcirc $\angle FEA + \angle GHC = 90^{\circ}$

- 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠AEB = 90°일 때, △ABE 의 넓이를 **6.** 구하여라.

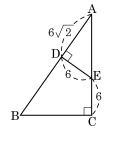


▶ 답: _____

7. 세 변의 길이가 각각 x, x - 7, x + 2 인 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

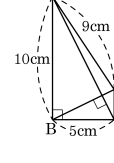
다음 그림에서 ΔABC 와 ΔADE 가 모두 직각삼 8. 각형이고 $\overline{AD}=6\sqrt{2}$, $\overline{CE}=\overline{DE}=6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



 $3\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$

- (4) $3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$ (5) $3\sqrt{3} + 3\sqrt{6}$
- ① $3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

9. 다음 그림을 보고 $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이를 고르면?

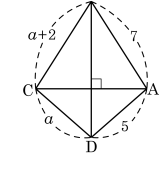


- $\sqrt{7}$ cm

 $\sqrt{5}$ cm

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

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 인 $\Box ABCD$ 가 있다. 이때 a 의 값을 구하면?



3 4

4.5

⑤ 5

① 3 ② 3.5

11. □ABCD 는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$ 일 때, □PQRS 의 넓이로 적절한 것은?

A P R P Q 9

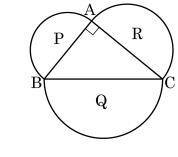
⑤ 11

4 9

3 5

① 1 ② 3

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $P=10\pi cm^2$, $R=15\pi cm^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

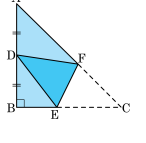




> 답: _____ cm

다음 그림은 AB = BC = 6 cm 인 직각이등 변삼각형의 종이를 EF를 접는 선으로 하여점 C가 AB의 중점에 오도록 접은 것이다.
 BE의 길이를 구하여라.

 cm



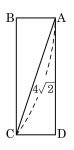
▶ 답:

형의 종이를 $\overline{\mathrm{EF}}$ 를 접는 선으로 하여 점 A 가 \overline{BC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 옳은 것은?

14. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각

- ① $\angle AEF = 90^{\circ}$
- ② $\triangle AEF \equiv \triangle DEF$
- $\textcircled{4} \ \overline{AF} = \overline{AE}$

15. 다음과 같이 대각선의 길이가 $4\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이는 B가로의 길이의 3 배인 직사각형이 있다. 사각형 ABCD의 둘레의 길이는?



- $\begin{array}{c}
 1 \\
 \hline
 5 \\
 34 \\
 \hline
 4
 \end{array}$
 - 5 5
- $\odot \frac{37^{2}}{5}$

- 16. 민영이는 정사각형 모양의 화단을 다음 그림과 같이 넷으로 나누어 각기 다른 종류의 꽃씨를 뿌리려 한다. 화단 안에 x 자로 줄을 매어 구분을 하려고 할 때, 필요한 줄의 길이는? (단, 매듭의 길이는 무시한다.)
 - ① $10 \,\mathrm{m}$ ② $10 \,\sqrt{2} \,\mathrm{m}$ ③ $20 \,\mathrm{m}$
 - $\textcircled{4} \ 20 \, \sqrt{2} \, \text{m}$ $\textcircled{3} \ 20 \, \sqrt{3} \, \text{m}$

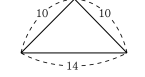
- **17.** 다음 그림의 □ABCD 는 한 변의 길이가 4cm $4\,\mathrm{cm}$ 이고 $\angle \mathrm{B} = 60\,^{\circ}$ 인 마름모이다. $\overline{\mathrm{AC}}$ 와 BD 는 마름모의 대각선일 때, 대각선 BD B 60° 의 길이를 구하여라.



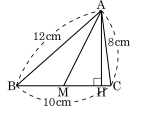
18. 다음 이등변삼각형의 넓이를 구하면?

① 4 ② 8 ③ $2\sqrt{30}$





19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 12$ cm, $\overline{BC} = 10$ cm, $\overline{AC} = 8$ cm 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이를 구하여라.

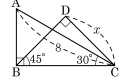


> 답: _____ cm²

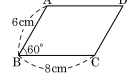
20. 다음 그림에서 x의 값은?

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

 $4\sqrt{6}$ ⑤ $7\sqrt{2}$



- 21. 다음 그림의 평행사변형은 두 변의 길이가 각각 $6\,\mathrm{cm}$, $8\,\mathrm{cm}$ 이고 한 내각의 크기가 $60\,^\circ$ 이다. 이 도형의 넓이를 구하면?

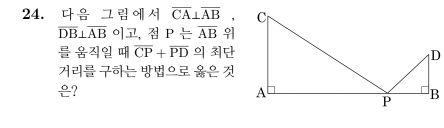


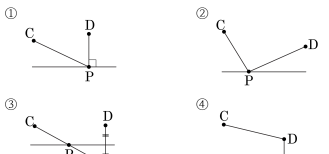
- ① $24\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ ② $20\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ $4 12 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ⑤ $8\sqrt{3} \, \text{cm}^2$
- ③ $16\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

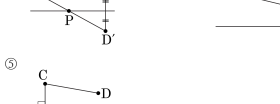
- **22.** 좌표평면 위의 두 점 P(3, 4), Q(x, -4) 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: x = _____

23. 세 점 A(1,9) , B(-2,3) , C (a,4-a) 에 대하여 $\frac{1}{3}\overline{\rm AB}=\overline{\rm BC}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a\neq 0$)

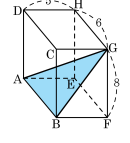
▶ 답: _____







- 25. 그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의 둘레의 길이는?
 - ① $\sqrt{97} + 5\sqrt{5} + 6$
 - ② $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$
 - ③ $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$ ④ $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$
 - $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$



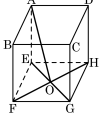
26. 대각선의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정육면체가 다음 그림 과 같을 때, \triangle AEO 의 넓이는?

① $2\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{2}$

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

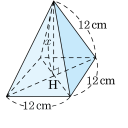
 $3 4\sqrt{3}$

0 0 1



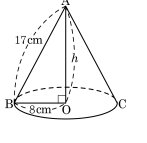
27. 다음 그림과 같이 부피가 $\frac{9}{4}\sqrt{2}$ 인 정사면체에서 한 모서리의 길이는?

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



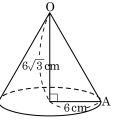
① $5\sqrt{2}$ cm ④ $8\sqrt{2}$ cm ② $6\sqrt{2} \text{ cm}$ ③ $9\sqrt{2} \text{ cm}$ $3 7\sqrt{2} \text{ cm}$

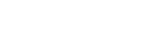
29. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm 인 원뿔이 있다. 원뿔의 높이 h 와 부피 V 를 차례로 구하면?



- ① $13 \,\mathrm{cm}$, $\frac{832\pi}{3} \,\mathrm{cm}^3$ ③ $14 \,\mathrm{cm}$, $300\pi \,\mathrm{cm}^3$
- ② $14 \,\mathrm{cm} \; , \; \frac{896\pi}{3} \,\mathrm{cm}^3$ ④ $15 \,\mathrm{cm} \; , \; 300\pi \,\mathrm{cm}^3$

30. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm , 높이가 6√3 cm 인 원뿔을 전개했을 때, 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여 라.





▶ 답: °

 ${f 31}$. 반지름이 $20{
m cm}$ 인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때, 단면인 원의 반지 름이 12cm 이다. 이 평면과 구의 중심과의 거리는?

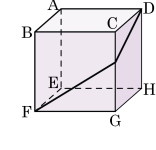
④ 16cm

⑤ 17cm

② 14cm ③ 15cm

① 13cm

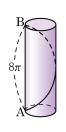
32. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 인 정육면체의 꼭짓점 F 에서 모서리 CG 를 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하면?



 $\sqrt{5}$ 5 $\sqrt{6}$

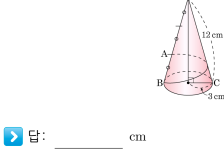
 $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2

33. 다음 그림과 같이 높이가 8π 인 원기둥에서 점 A 에서 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가 10π 일 때, 원기 둥의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.

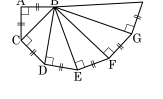


>	답:	

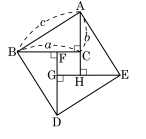
34. 다음 그림은 모선의 길이가 $12\,\mathrm{cm}$ 이고, 반지름의 길이가 $3\,\mathrm{cm}$ 인원뿔이다. 점 B 에서부터 출발하여 모선 OC 를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$ 지점인 A 까지 가는 최단거리를 구하여라.



- **35.** 다음 그림에서 △BGH 의 넓이가 3 √6cm² 일 때, △ABC 의 둘레의 길이는?
 - ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \text{ cm}$
 - ② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$ cm
 - ③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2}+1)$ cm
 - $4 2(\sqrt{3}+1) \text{ cm}$



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



	보기
\bigcirc $\triangle ABC \equiv \triangle BDF$	\bigcirc $\overline{\mathrm{CH}} = a + b$
© □FGHC는 정사각형	
> 답:	

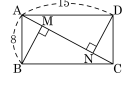
▶ 답:

37. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

12cm

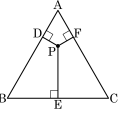
> 답: _____ cm²

- $oldsymbol{38}$. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 $M,\ N$ 이라고 할 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여



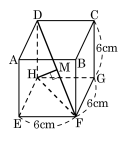
▶ 답:

39. 한 변의 길이가 √3 인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P 에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때, PD + PE + PF 의 길이를 구하여라.



>	답:	

40. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6cm인 정육 면체이다. 점 H에서 대각선 DF에 내린 수선 의 발 M 까지의 거리를 구하여라.



 $46\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$

① $2\sqrt{6}$ cm

 $\bigcirc 3\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$

 $\bigcirc 6\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$

- $3 2\sqrt{5} \,\mathrm{cm}$