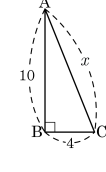
1. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것은?

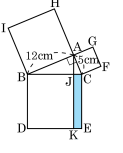


① $\sqrt{29}$ ② $2\sqrt{29}$ ③ $3\sqrt{29}$ ④ $4\sqrt{29}$ ⑤ $5\sqrt{29}$

- 2. 다음 그림과 같이 □ABCD 가 $\overline{AB}=13\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=10\mathrm{cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.
 - 13 cm

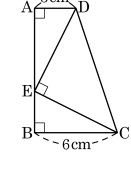
) 답: _____ cm

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12\,\mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 5\,\mathrm{cm}$ 일 때, □JKEC 의 넓이를 구하여라.



> 답: ____ cm²

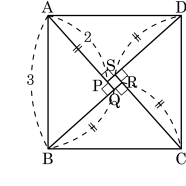
4. 다음 그림에서 $\triangle ADE \equiv \triangle BEC$ 이고, $\overline{AD}=3 {\rm cm}$, $\overline{BC}=6 {\rm cm}$ 일 때 $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



 ${\rm cm}^2$

▶ 답:

5. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}$ 일 때, $\Box ABCD$ 와 $\Box PQRS$ 의 넓이의 합을 구하여라.

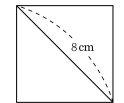


▶ 답:

6. 세 변의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, $12\,\mathrm{cm}$, $a\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직각삼각형이 되는 a 의 값을 구하여라. (단, a>12)

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

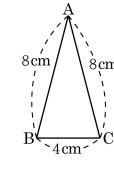
- 7. 다음 그림과 같이 대각선이 8 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.
 - ① $\sqrt{2}$ cm ② $2\sqrt{2}$ cm ③ $3\sqrt{2}$ cm ④ $4\sqrt{2}$ cm ⑤ $5\sqrt{2}$ cm
 - ⊕ 4 **V**2 cm ⊕ 9 **V**2 cm



8. 한 변의 길이가 $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

🔰 답: _____

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=8\mathrm{cm}$ 이고, $\overline{BC}=4\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각 형의 넓이는?



 $4\sqrt{15}$ cm²

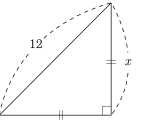
① $\sqrt{15}$ cm²

 $5 \sqrt{15} \text{cm}^2$

② $2\sqrt{15}$ cm²

 $3\sqrt{15}$ cm²

- 10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.

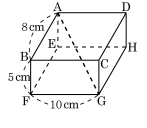


🔰 답: _____

11. 좌표평면 위의 두 점 A(-2, 3), B(4, -3) 사이의 거리를 구하여라.

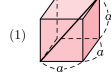
▶ 답: _____

12. 다음 직육면체에서 $\overline{AB} = 8 \, \mathrm{cm}, \; \overline{BF} = 5 \, \mathrm{cm}, \; \overline{FG} = 10 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

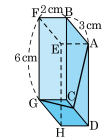
- . 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짝지은 것을 고르면?



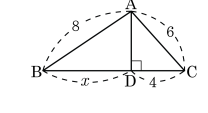
- $(1)\sqrt{2}a,(2)\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ ④ $(1)\sqrt{3}a,(2)\sqrt{a^2+b^2+c^2}$
- $(1)\sqrt{2}a,(2)\sqrt{a^2+b^2-c^2}$ ② $(1)\sqrt{2}a,(2)\sqrt{a^2-b^2-c^2}$
- $(1)\sqrt{3}a,(2)\sqrt{a^2-b^2+c^2}$

- 14. 한 변의 길이가 12인 정사면체의 부피를 구하면?
 - ① $124\sqrt{2}\text{cm}^3$ ② $144\sqrt{2}\text{cm}^3$ ③ $169\sqrt{2}\text{cm}^3$
 - $4 225 \sqrt{2} \text{cm}^3$ $5 256 \sqrt{2} \text{cm}^3$

- 15. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드 시 CD 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?
 ① √70 cm
 ② √71 cm
 ③ √73 cm
 - $4 \sqrt{75} \text{ cm}$ $5 \sqrt{77} \text{ cm}$



16. 다음 그림에서 x의 값은?

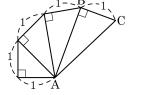


① 4 ② 8 ③ $2\sqrt{11}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 12

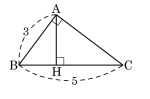
17. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는 ?

① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{6}$

(4) $\sqrt{7}$ (5) $2\sqrt{2}$



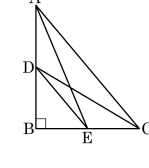
18. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, $\overline{
m AH}$ 의 길이는?



① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4

⑤ 2.8

19. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm DE}^2+\overline{\rm AC}^2=3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{\rm AE}^2+\overline{\rm DC}^2$ 의 값은?



① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

20. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC}=2\sqrt{2}\mathrm{cm}$, $\overline{PD}=3\sqrt{2}\mathrm{cm}$ 일 때, x^2-y^2 의 값은?

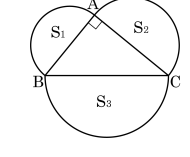
 $3\sqrt{2}$ cm

① 2 ② 4 ③ 6

4 9

⑤ 10

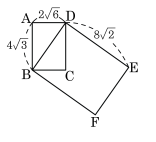
21. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1=10\pi\mathrm{cm}^2$, $S_2=15\pi\mathrm{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.





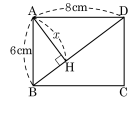
> 답: _____ cm²

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대 각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF 의 넓이는?



① 24 ② 48 ③ 72 ④ 96 ⑤ 124

23. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 길이는?



45 cm

 $\textcircled{1} \ 4\,\mathrm{cm}$

- \bigcirc 4.8 cm \bigcirc 5.2 cm
- $3 2\sqrt{6} \text{ cm}$

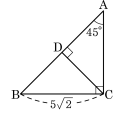
24. 다음 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. □ABCD 의 넓이는?

① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4

 $\begin{array}{c} 2 \\ 60^{\circ} \\ \end{array}$

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

25. 다음 그림의 △ABC 에서 ∠C = 90° 이고 $\overline{\text{CD}}$ $\bot \overline{\text{AB}}$ 이다. $\overline{\text{CD}}$ 의 길이는?

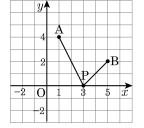


① 10 ② 5 ③ $5\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 20

26. 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

- **27.** 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4),B(5, 2) 와 x축 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?
 - ① $\sqrt{13}$ ② 2 3 3 4 $2\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{13}$



- 28. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, △BGD 의 넓이를 구하면

 $3 9\sqrt{3} \text{cm}^2$

- ① $6\sqrt{2}$ cm² $4 18 \sqrt{2} \text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}$ cm² $\bigcirc 9\sqrt{2}\text{cm}^2$

29. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{OH} = \sqrt{29}$, $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밑넓이는 ?

T = 8√2일 때, 밑넓이는 ?

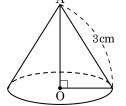
⑤ 198

① $3\sqrt{22}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ 99 ④ 121

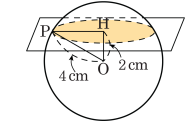
30. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가 4π cm 이고 모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?

① $\sqrt{5}$ cm ② 5 cm

- ③ $5\sqrt{5}$ cm ④ 10 cm
- ⑤ 10√5 cm



31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 구를 중심 O 에서 $2 \, \mathrm{cm}$ 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



 $4 27\pi \,\mathrm{cm}^2$

① $9\pi \,\mathrm{cm}^2$

- ② $12\pi \, \text{cm}^2$ ③ $36\pi \, \text{cm}^2$
- $3 18\pi \,\mathrm{cm}^2$

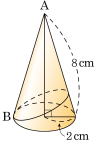
- 32. 다음 그림과 같이 밑면의 반지 름의 길이가 6 이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A 5π 에서 B 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것 이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?
 - (4) 12π , 15π (5) 15π , 20π

② 10π , 13π

 \Im 12π , 13π

① 10π , 12π

33. 밑면의 반지름의 길이가 2cm 이고, 모선의 길이가 8cm 인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



) 답: _____ cm

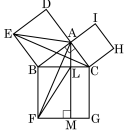
34. 다음 그림은 ∠A 가 직각인 △ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 □ABED와 넓이가 같은 것을 고르면?

② $\Box ACHI$

① △ABC

③ □LMGC ④ □BFML

⑤ △AEC



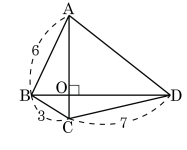
35. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AE}=10\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2-\overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)

5 cm D 10 cm

B E 12 cm

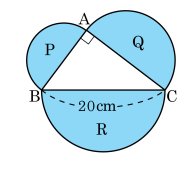
▶ 답:

36. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고 $\overline{AB}=6$, $\overline{BC}=3$, $\overline{CD}=7$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.





37. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



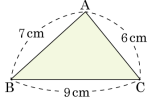
 $4 100 \pi \text{cm}^2$

① $64\pi\mathrm{cm}^2$

- ⑤ $121\pi \text{cm}^2$
- $3 81\pi \text{cm}^2$

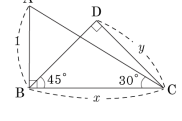
 $2 70\pi \text{cm}^2$

39. 다음 그림의 △ABC 에서 ĀB = 7cm, BC = 9cm, ĀC = 6cm 이다. 이 때 △ABC 의 넓이는 2√a cm² 로 표현할 수 있다. a 의 값을 구하여라.



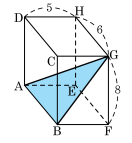
답: ____

- **40.** 다음 그림에서 *x*, *y* 의 값을 각각 구하면?
 - $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{3}$
 - $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{6}$
 - $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{6}$ ③ $x = \frac{\sqrt{3}}{2}, y = \sqrt{3}$ ④ $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{6}}{2}$

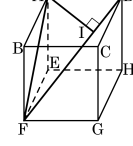


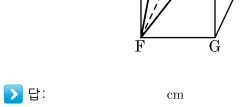
- **41.** 이차함수 $y = x^2$ 과 $y = -x^2 + 2x + 3$ 의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.
 - **>** 답: _____

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

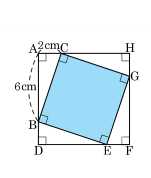


43. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $5\mathrm{cm}$ 인 정육면체의 꼭짓점 A 에서 $\overline{\mathrm{DF}}$ 에 내린 수선의 발을 I 라 할 때, $\overline{\mathrm{AI}}$ 의 길이는?



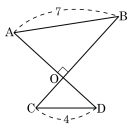


44. 다음 그림과 같이 △ABC 의 합동인 직각 삼각형으로 둘러싸인 □BEGC 의 넓이를 구하여라.



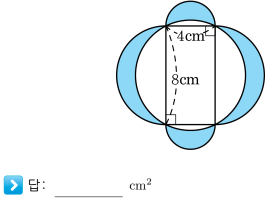
) 답: cm²

45. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \bot \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 4$ 일 때, $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$ 의 값을 구하여라.

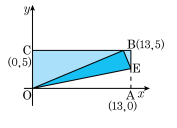


답: _____

46. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

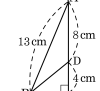


47. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?

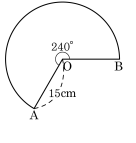


- ① (13,3) **4** (13, 5)
- ③ (13,4)

- 48. 다음 그림과 같은 $\triangle ABD$ 를 직선 AC를 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?
- ② $60\pi \, \text{cm}^3$ ④ $80\pi \, \text{cm}^3$
 - ① $\frac{100}{3}\pi \, \text{cm}^3$ ③ $\frac{200}{3}\pi \, \text{cm}^3$ ⑤ $\frac{400}{3}\pi \, \text{cm}^3$



49. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 15 cm, 중심각의 크기가 240°인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



> 답: ____ cm