다음 그림과 같은 직사각형에서
$$\overline{AB} = 2$$
 , $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?
$$\overline{BC} = 4\sqrt{2}$$
 일 때, \overline{BC} 의 길이는?
$$\overline{C}$$

2.	넓이가 $12\sqrt{3}$ cm 2 인 정삼각형의 높이는?		
		$2 6\sqrt{3}$ cm	$3 6\sqrt{2}$ cm

 $6 \mathrm{cm}$

 $8 \mathrm{cm}$



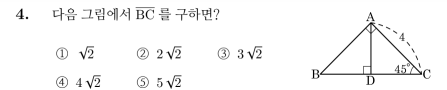
 $\frac{71\sqrt{3}}{2}$ $77\sqrt{3}$

지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?

 $73\sqrt{3}$

 $\frac{75\sqrt{3}}{2}$

4



① A(-1, -2)④ $D(\sqrt{2}, 1)$

다음 중 원점 O(0,0) 와의 거리가 가장 먼 점은?

② B(1, -1)

⑤ E(-2, -1)

 \bigcirc C(2, 3)

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

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이 고 모선의 길이가 25cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?

 $\frac{49\sqrt{674}}{3}$ π cm³ 3 $7\sqrt{674}$ π cm³

① $1176\pi \text{cm}^3$

 $392\pi \text{cm}^3$

다음 그림은 반지름의 길이가 5cm 인 구이다. 구의 중심 O 로부터 4cm 거리에 있는 평면에 $4\,\mathrm{cm}$ 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라. ① $\sqrt{41}\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc 9\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $41\pi\,\mathrm{cm}^2$ $6\pi \,\mathrm{cm}^2$ $\Im 3\pi \,\mathrm{cm}^2$

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

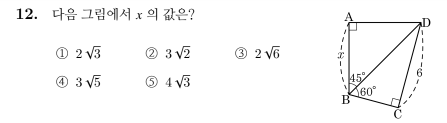
다음 직사각형의 두 꼭짓점 B , D 에서 대 각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 Q, P 라 할 때, \overline{AQ} 의 길이를 구하여라. $9 \, \mathrm{cm}$

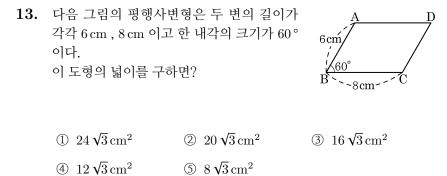
- $\bigcirc 5.0\,\mathrm{cm}$
 - $25.2\,\mathrm{cm}$
 - cm 3 5.4 cm
- (4) 5.6 cm (5) 5.8 cm

 $2\sqrt{13}$ cm

 $2\sqrt{15}$ cm

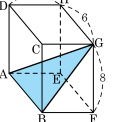
(4) $2\sqrt{14}$ cm





좌표평면 위에서 점 A(2, 3) 과 원점에 대하여 대칭인 점을 점 B 라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면? ② $2\sqrt{13}$ $3\sqrt{13}$ $4\sqrt{13}$ ⑤ $5\sqrt{13}$ ① $\sqrt{13}$

그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의 둘레의 길이는?
① √97 + 5√5 + 6

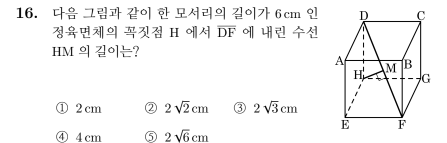


 $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$

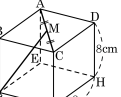
② $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$

(3) $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$

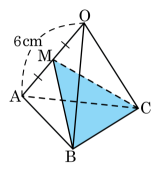
 $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$



17. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 점 M 이 \overline{AC} 의 중점일 때, $\overline{\text{FM}}$ 의 길이가 $a\sqrt{b}$ cm 이면, a+b 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



18. 다음 정사면체에서 \overline{OA} 의 중점이 M 이고 $\overline{OA}=6\mathrm{cm}$ 일 때, $\Delta\mathrm{MBC}$ 의 넓이를 구하면?



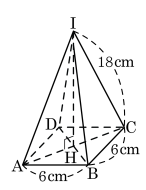
① $6\sqrt{2}$ cm²

 m^2 ② $7\sqrt{2}cm^2$

 $3 8\sqrt{2} \text{cm}^2$

 $49 \sqrt{2} \text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 구하여라.



- ① 높이: $3\sqrt{34}$ cm, 부피: $32\sqrt{34}$ cm³
- ② 높이: $3\sqrt{34}$ cm, 부피: $34\sqrt{34}$ cm³
- ③ 높이: $3\sqrt{34}$ cm, 부피: $36\sqrt{34}$ cm³
- ④ 높이 : $4\sqrt{34}$ cm, 부피 : $36\sqrt{34}$ cm³
- ⑤ 높이: $4\sqrt{34}$ cm, 부피: $38\sqrt{34}$ cm³

다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두 12 cm 인 사각뿔이 있을 때. 이 사각뿔의 부피를 구하면?

① $72\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$ ② $144\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$ (3) $288\sqrt{2} \text{ cm}^3$

 $4 \frac{144}{2} \sqrt{2} \text{ cm}^3$ $5 144 \sqrt{3} \text{ cm}^3$

2

옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이는?

반지름이 6 이고 중심각이 120° 인 부채꼴이 있다. 이 부채꼴로 원뿔의

21.

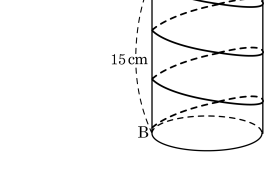
① $4\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $10\sqrt{2}$

다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A 에서 -5cm-_ 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 3cm 최단거리는? $1\mathrm{cm}$ ① $3\sqrt{37}$ cm $\sqrt{37}$ cm (3) $2\sqrt{37}$ cm

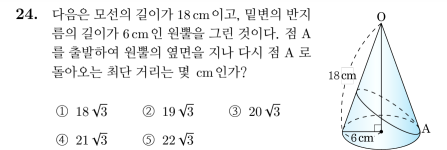
 $2\sqrt{74}$ cm

최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm 이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?

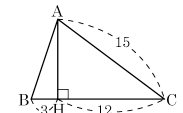
23. 다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의



①
$$\frac{5\sqrt{3}}{6\pi}$$
cm ② $\frac{10\sqrt{3}}{6\pi}$ cm ③ $\frac{5\sqrt{3}}{2\pi}$ cm ④ $\frac{20\sqrt{3}}{6\pi}$ cm ⑤ $\frac{25\sqrt{3}}{6\pi}$ cm



25. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에 대하여 \overline{AB} 의 길이는?



 $7\sqrt{2}$ ② 13

 $9.0 4.0 3\sqrt{10}$

 $3\sqrt{10}$ (5) 5