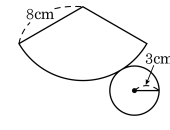
- 1. 한 변의 길이가 12인 정사면체의 부피를 구하면?
 - ① $124\sqrt{2}\text{cm}^3$ ② $144\sqrt{2}\text{cm}^3$ ③ $169\sqrt{2}\text{cm}^3$
 - (4) $225\sqrt{2}$ cm³ (5) $256\sqrt{2}$ cm³

다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은? **2**.



 $3 \sqrt{50} \,\mathrm{cm}, \sqrt{55}\pi \,\mathrm{cm}^3$

① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm³

 $4 \sqrt{35} \, \text{cm}, \, 3 \sqrt{35} \pi \, \text{cm}^3$

② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm³

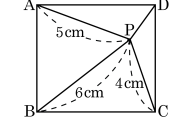
- ⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm³

 $oldsymbol{3}$. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이 다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은? A B C D E

	1 11				
편차(점)	-1	2	0	x	1

① 5 점, $\sqrt{2}$ 점 ② 6 점, $\sqrt{2}$ 점 ③ 6 점, $\sqrt{3}$ 점 ④ 7점, √2점 ⑤ 8점, √3점

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P가 있다. $\overline{AP}=5\,\mathrm{cm}, \overline{BP}=6\,\mathrm{cm}, \overline{CP}=4\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PD} 의 길이를 구하면?



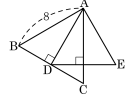
 $4 3\sqrt{3} \text{ cm}$

① $3\sqrt{2}$ cm

- ② $\sqrt{5}$ cm ③ $4\sqrt{5}$ cm

 $3 5\sqrt{2} \text{ cm}$

5. △ABC는 한 변의 길이가 8인 정삼각형이다. 이 삼각형의 높이를 한 변으로 하는 정삼각 형의 넓이를 구하면?



① $9\sqrt{3}$ ② $11\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$ ④ $13\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{3}$

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

① E

① 5 ② $2\sqrt{2}$

 $3 2\sqrt{3}$



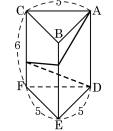
- 7. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?
 - (3) (-2, 0), (0, 5)
 - ① (1, 1), (2, 3) ② (-3, -2), (0, 0)(2, 1), (3, -5)
 - \bigcirc (-4, 4), (2, -2)

8. 대각선의 길이가 $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

① $16\sqrt{3}$ ② $16\sqrt{2}$ ③ $8\sqrt{2}$ ④ $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

- 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A 에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구 하면? ① $\sqrt{29}$ $3\sqrt{29}$ ② $2\sqrt{29}$
 - ⑤ $6\sqrt{29}$ $4\sqrt{29}$

9.



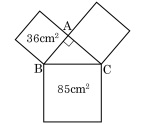
10. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	3
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	а
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	1
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	1
합계	8

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

11. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다. AC 의 길이는?
① 6 cm
② 7 cm
③ 8 cm

① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm



12. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점B, C, D는 일직선 위에 있다. △ACE 는 ∠C = 90°인 직각이등 변삼각형이고, △ACE = 200, CD = 12 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?

A

B C

4 80

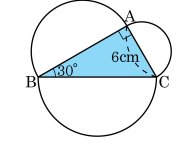
① 100

 $56 + 20\sqrt{2}$

② $64 + 20\sqrt{3}$

 $32 + 10\sqrt{2}$

13. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



④ $16\sqrt{3}$ cm²

① $10\sqrt{3}$ cm²

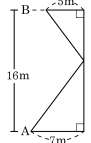
⑤ $18\sqrt{3}$ cm²

 $2 12 \sqrt{3} \text{cm}^2$

 $3 14\sqrt{3} \text{cm}^2$

- 14. 태민이네 학교에서 달리기 대회를 개최하는데 다음 그림과 같이 A지점을 출발하여 학교 내에 일직 선상으로 설치되어있는 벽을 한번 이상 거쳐서 B지점에 도착하여야 한다. 태민이가 달려야 할 최소 거리는?

 ① 16 m ② 17 m ③ 18 m
 - ① 16 m ② 17 m ③ 18 m ④ 19 m ⑤ 20 m



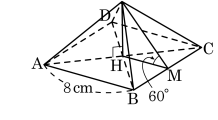
15. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{DE} + \overline{DF}$ 의 값은?

① 3

- 3 5
- ② $3 + \sqrt{2}$ ④ $5\sqrt{2}$
- ⑤ $5 + 5\sqrt{2}$

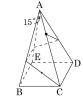


16. 다음 그림의 정사각뿔에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{OH} \bot \overline{AC}$, $\angle OMH = 60^{\circ}$ 일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $\frac{32\sqrt{3}}{3}$ cm³ ② $\frac{64\sqrt{3}}{3}$ cm³ ③ $\frac{128\sqrt{3}}{3}$ cm³ ④ $\frac{256\sqrt{3}}{3}$ cm³ ⑤ $\frac{512\sqrt{3}}{3}$ cm³

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=12\mathrm{cm}$, $\angle BAC=15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C 에서 옆면을 지나 \overline{AC} 에 이르는 최단거리를 구하면?



 $4 6\sqrt{3}$ cm

① $3\sqrt{3}$ cm

- ② $4\sqrt{3}$ cm ③ $7\sqrt{3}$ cm

 $3 5\sqrt{3}$ cm

- 18. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 $4\mathrm{cm}$ 이다. 이때 구의 겉넓이는?
 - ① $\frac{32}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{64}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{128}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $\frac{256}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $\frac{512}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$

 19.
 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

 8
 9
 5
 8
 9
 8
 10

▶ 답: 중앙값: _____

▶ 답: 최빈값: _____

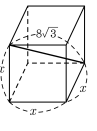
- 20. 다음 그림과 같이 ∠B = 90° 인 △ABC 와이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 BDFH 를 만들었다. 이때, □ACEG의 넓이를 구하여라.
- A 2 cm B G 5 cm H

> 답: _____ cm²

21. 세 변의 길이가 2√14 cm, 4√6 cm, 2√38 cm 이고, 2√7 cm, 6√2 cm, 10 cm 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.
 답: _____ cm²

) 답: _____ cm²

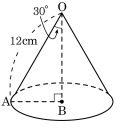
22. 다음 그림의 정육면체에서 x 의 값을 구하여라.



>	답:	

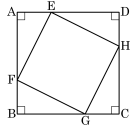
23. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원 뿔에서 $\angle AOB = 30$ ° 일 때, 원뿔의 부피를 구하여라.

 ${\rm cm}^3$



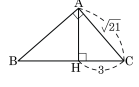
▶ 답:	cm

24. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 2\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 이다. □ABCD 의 넓이가 $45\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, □EFGH 의 넓이를 구하여라.



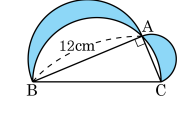
> 답: _____ cm²

25. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



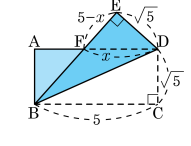
▶ 답: ____

26. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그렸다. $\overline{AB} = 12\,\mathrm{cm}$ 이고, 색칠한 부분의 넓이가 $30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

27. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접어서 점 C 가 옮겨진 점을 E , \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F 라 할 때, \overline{FD} 의 길이를 구하여라.



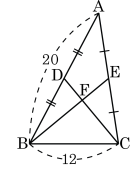


▶ 답:

- **28.** 다음 그림과 같은 경로를 따라 점 P 에서 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하여라.
- 87

ン 답: _____

29. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고하고 $\overline{BE}\bot\overline{CD}, \ \overline{AB}=20, \ \overline{BC}=12$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

- **30.** 다음 그림의 □ABCD 에서 ∠ABD = ∠BDC = 90°, ∠DBC = 60° 일 때, 두 대각선 AC, BD 의 길이를 각각 구하여라.
 - B 60° I
 - > 답: AC = ______ > 답: BD = _____