

1. 한 변의 길이가 15인 정삼각형으로
만들어진 정사면체의 꼭지점 O에서
밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,
 \overline{OH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $\sqrt{243}$ ② $3\sqrt{26}$ ③ $2\sqrt{89}$ ④ $2\sqrt{41}$ ⑤ $5\sqrt{10}$

3. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$ | ② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$ |
| ③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$ | ④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$ |
| ⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$ | |

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

6. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가
한 원 위에 있을 때, $\angle ADB$ 의 크기를
구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림에서 $\angle PAB = x^\circ$, $\angle ABQ = y^\circ$ 라 할 때, $y - x$ 의 값을 구하라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



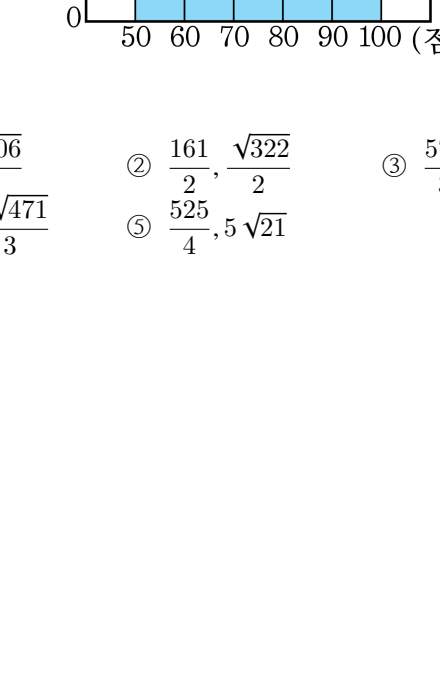
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간 ② 2 시간 ③ 3 시간
④ 4 시간 ⑤ 5 시간

10. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ① $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$
④ $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 27 ② 54 ③ 81 ④ 100 ⑤ 108

12. 한 변의 길이가 10 cm 인 정육각형의 넓이는 $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 이다. $\frac{a}{b}$ 를 구하시오. (단, b 는 최소자연수이다.)

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

13. 다음 그림에서 $\overline{BD} = 2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이
는?

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



14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos C = \frac{1}{2}$ 이고 \overline{AB} 가 3 일 때, $\triangle ABC$
의 둘레의 길이는?



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

15. 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{AB} ② \overline{CD} ③ \overline{OB} ④ \overline{OD} ⑤ \overline{BD}

16. 다음 표를 이용하여
 $(\tan 44^\circ + \cos 46^\circ - 2 \sin 45^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355

- ① 246 ② 967 ③ 1760 ④ 2462 ⑤ 3240

17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의
한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

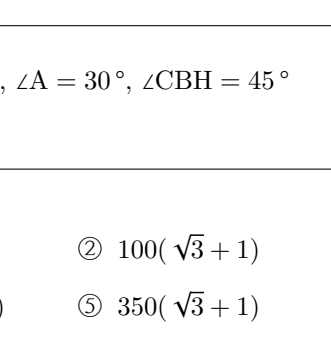
18. 다음 그림과 같이 $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고, 두 점 B , C 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{OB'}$, $\overline{OC'}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$ cm 일 때, 사분원 OAA' 의 넓이는?

① $\pi \text{ cm}^2$ ② $2\pi \text{ cm}^2$ ③ $3\pi \text{ cm}^2$

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



19. 다음 조건을 만족하는 \overline{CH} 의 길이를 구하면?



Ⓐ $\overline{AB} = 400$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$

Ⓑ $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

- ① $50(\sqrt{3} + 1)$ ② $100(\sqrt{3} + 1)$ ③ $200(\sqrt{3} + 1)$

- ④ $300(\sqrt{3} + 1)$ ⑤ $350(\sqrt{3} + 1)$

20. 다음 그림과 같은 직육면체에서 \overline{BF} 의 중점을 M, \overline{DH} 의 중점을 N이라 할 때, $\square AMGN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

21. 서로 외접하는 두 원이 큰 원에 그림과 같이 내접하고 있다. 작은 두 원의 넓이가 각각 9π , 16π 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① $8\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{5}$

22. 다음 그림에서 점 P는 \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 교점이고, $\overline{AP} = \overline{EP}$, $\angle BPE = 90^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



- ① 9 ② $5\sqrt{2}$ ③ 10 ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ 11

23. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60 kg 이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5 kg 이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 62.5 kg
- ② 65.5 kg
- ③ 67 kg
- ④ 69 kg
- ⑤ 69.5 kg

24. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 30^\circ$ 이고, $\overline{BC} = 2\sqrt{3}$ cm 일 때, 내접원 I의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

25. 다음 그림에서 $\overline{AP} = 6$, $\overline{DP} = 16$, $\overline{BP} = 4$ 이고, 사각형 ABCD 는 한 원 위에 있는 점일 때, 선분 BC 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____