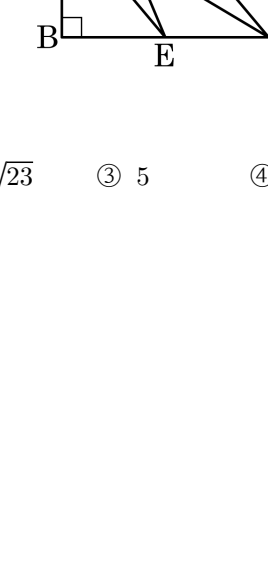


1. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730

▶ 답: _____

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



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

3. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{FD} + \overline{DG}$ 의 값을 구하여라.

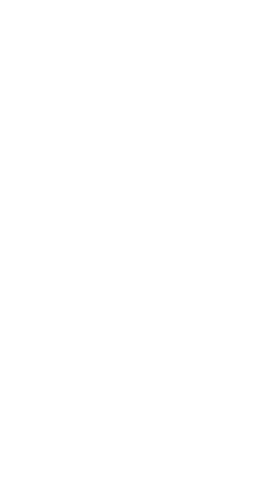


▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm

- ④ 8 cm ⑤ 10 cm



5. 다음 그림에서 □ABCD는 원에 내접하고 $\angle ABD = 60^\circ$, $\angle ADB = 65^\circ$ 일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 T는 원 O의 접점일 때, \overline{AB} 의 길이는 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 철수의 4 회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84 점이 되겠는가?

- ① 90 점 ② 92 점 ③ 94 점 ④ 96 점 ⑤ 98 점

8. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x 의 값은?



- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

9. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에
이르는 최단 거리를 구하면?

- ① 13π ② 15π ③ 61π
④ 125π ⑤ $\sqrt{150}\pi$



11. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 곁면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 점 F가 원 O의 접점일 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?
- ① 50° ② 60° ③ 70°
 ④ 80° ⑤ 90°



14. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고, 점 T는 접점이다. 이때, \overline{PA} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = b$, $\overline{BC} = a$,
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\frac{\sin A}{\sin B}$ 의 값은?

- ① a^2b^2 ② $a + b$ ③ ab
④ $\frac{b}{a}$ ⑤ $\frac{a}{b}$



16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 24$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



- ① $6\sqrt{13}$ ② 6 ③ 12 ④ $12\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{13}$

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고 \overline{AM} , \overline{AN} 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자. $\overline{AE} = 8$, $\overline{AF} = 11$, $\angle EAF = 30^\circ$ 일 때, $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



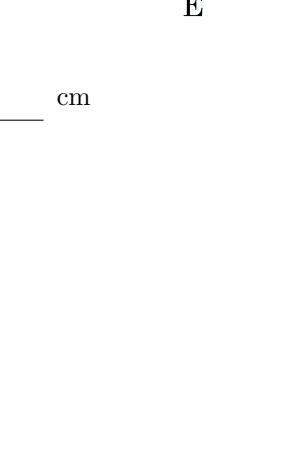
▶ 답: _____

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 2$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 25.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

19. 다음 원기둥의 점 A에서 출발하여 모선 BD를 두 번 지난 후, $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 를 $2:1$ 로 나누는 점 E로 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 와 \overline{BC} 는 각각 반원 O 와 O' 의 지름이다. \overline{AP} 가 반원 O' 의 접선이고 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 18\text{ cm}$ 일 때, \overline{AQ} 의 길이는?

① $\frac{92}{5}\text{ cm}$ ② $\frac{94}{5}\text{ cm}$
③ $\frac{96}{5}\text{ cm}$ ④ $\frac{98}{5}\text{ cm}$

⑤ 20 cm

