

1. 다음 표는 5 명의 학생의 수학 점수를 나타낸 것이다. 평균 점수가 87 점 일 때, 성규의 점수를 구하여라.

| 이름 | 재기 | 범진 | 성규 | 강현 | 재엽 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 점수(점) | 84 | 90 | | 86 | 80 |

▶ 답: _____ 점

2. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8 점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

| 편차(점) | A | B | C | D | E |
|-------|----|---|---|-----|---|
| | -1 | 2 | 0 | x | 1 |

① 5 점, $\sqrt{2}$ 점 ② 6 점, $\sqrt{2}$ 점 ③ 6 점, $\sqrt{3}$ 점

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

3. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, 다음을 간단히 하면?
 $\sqrt{(\cos A + 1)^2} + \sqrt{(\cos A - 1)^2} + \sqrt{4 \cos^2 A}$

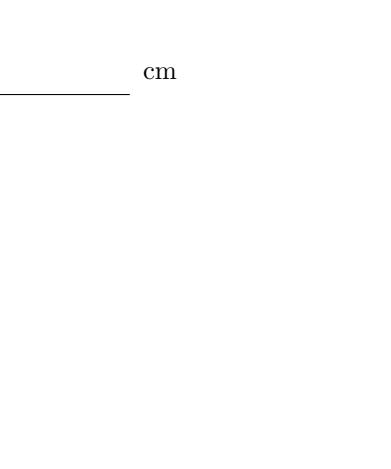
- ① $\cos A - 1$ ② $\cos A + 2$ ③ $2 \cos A - 1$
④ $2 \cos A + 1$ ⑤ $2 \cos A + 2$

4. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 200° ② 205° ③ 210° ④ 215° ⑤ 220°

5. 다음 그림에서 $\overline{AC} \perp \overline{EB}$, $\overline{AD} \perp \overline{CE}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 9\text{cm}$, $\overline{DE} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



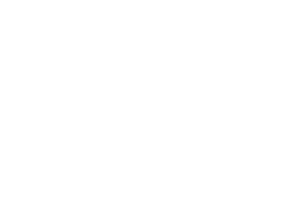
▶ 답: $x =$ _____ cm

6. 다음 그림에서 $\widehat{BC} = \widehat{CD}$ 이고, $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



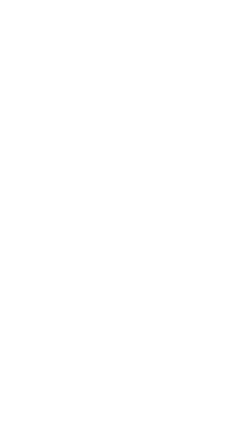
- ① 5cm ② 5.4cm ③ 5.6cm
④ 5.8cm ⑤ 6cm

7. 다음은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 이
다. $\sqrt{\frac{x}{y}}$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때,
 $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생
략)



▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 꼭짓점 A에서 \overline{DF} 에 내린 수선의 발을 I 라 할 때, \overline{AI} 의 길이는?



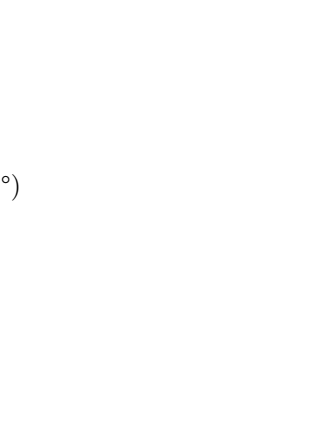
▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림은 밑면의 한 변의 길이가 6 cm, 옆 면의 모서리가 5 cm인 정사각뿔이다. 이때, $\triangle VAC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{CD} = \sin 40^\circ$
- ② $\overline{BD} = 1 - \cos 40^\circ$
- ③ $\overline{AC} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 40^\circ}$
- ④ $\triangle CAD = \frac{1}{2} \sin 40^\circ \times (1 + \cos 40^\circ)$
- ⑤ $\triangle CAO = \frac{1}{2} \sin 40^\circ$

12. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



- ① 290° ② 300° ③ 310° ④ 320° ⑤ 330°

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle P = 30^\circ$, $\angle Q = 38^\circ$ 일 때, $\angle PAQ$ 의 크기는?

- ① 38° ② 50° ③ 54°
④ 56° ⑤ 68°

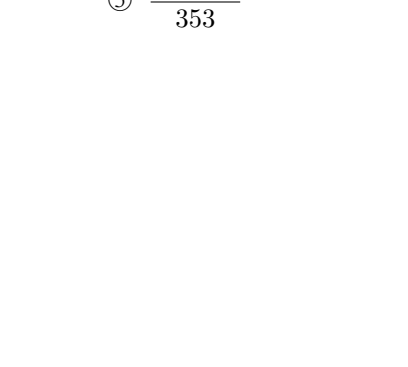


14. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선일 때,
 \overline{PA} 의 길이는?

- ① 4cm ② 4.5cm
③ 5cm ④ 5.5cm
⑤ 6cm



15. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E에서 \overline{AI} 에 내린 수선의 발을 K라 할 때, \overline{EK} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \frac{66\sqrt{353}}{353} \quad \textcircled{2} \frac{67\sqrt{353}}{353} \quad \textcircled{3} \frac{68\sqrt{353}}{353}$$

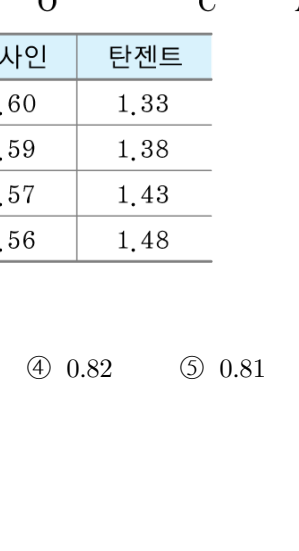
$$\textcircled{4} \frac{69\sqrt{353}}{353} \quad \textcircled{5} \frac{70\sqrt{353}}{353}$$

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 20\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $60\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인
사분원에서 $\overline{OC} = 0.59$ 일 때, \overline{CD} 의 길
이를 구하면?



| 각도 | 사인 | 코사인 | 탄젠트 |
|-----|------|------|------|
| 53° | 0.80 | 0.60 | 1.33 |
| 54° | 0.81 | 0.59 | 1.38 |
| 55° | 0.82 | 0.57 | 1.43 |
| 56° | 0.83 | 0.56 | 1.48 |

- ① 0.57 ② 1.38 ③ 0.59 ④ 0.82 ⑤ 0.81

18. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3, 5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, \overline{PT} 의 길이는?



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

19. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6 인 정사면체 $O-ABC$ 이다. 꼭짓점 O 에서 밑면인 $\triangle ABC$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{OH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 24 인 구 4 개가 서로 외접하고 있을 때, 이 모양의 꼭대기부터 밑바닥까지의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____