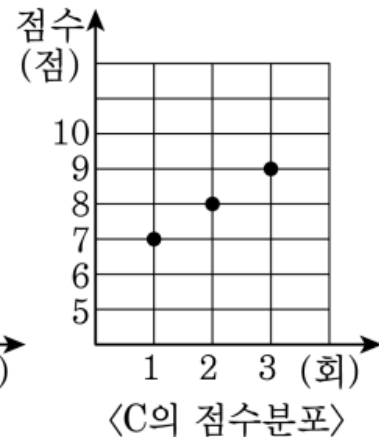
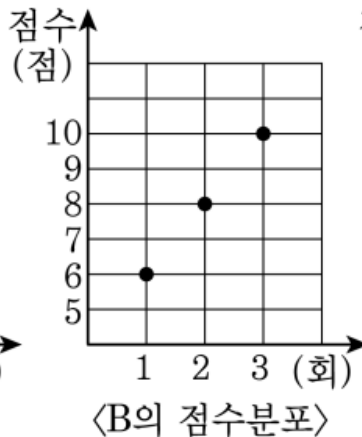
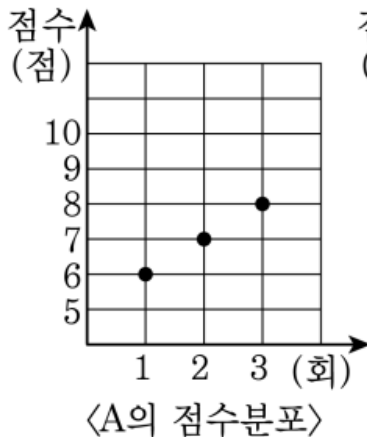


1. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각 a , b , c 라고 할 때, a , b , c 의 대소 관계는?

- ① $a = b = c$
- ② $a = c < b$
- ③ $a < b = c$
- ④ $a = b > c$
- ⑤ $a < b < c$

2. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?

보기

- ㉠ 4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4
- ㉡ 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10
- ㉢ 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4
- ㉣ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- ㉤ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- ㉥ 5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉥
- ④ ㉣, ㉤
- ⑤ ㉤, ㉥

3. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\overline{BD} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

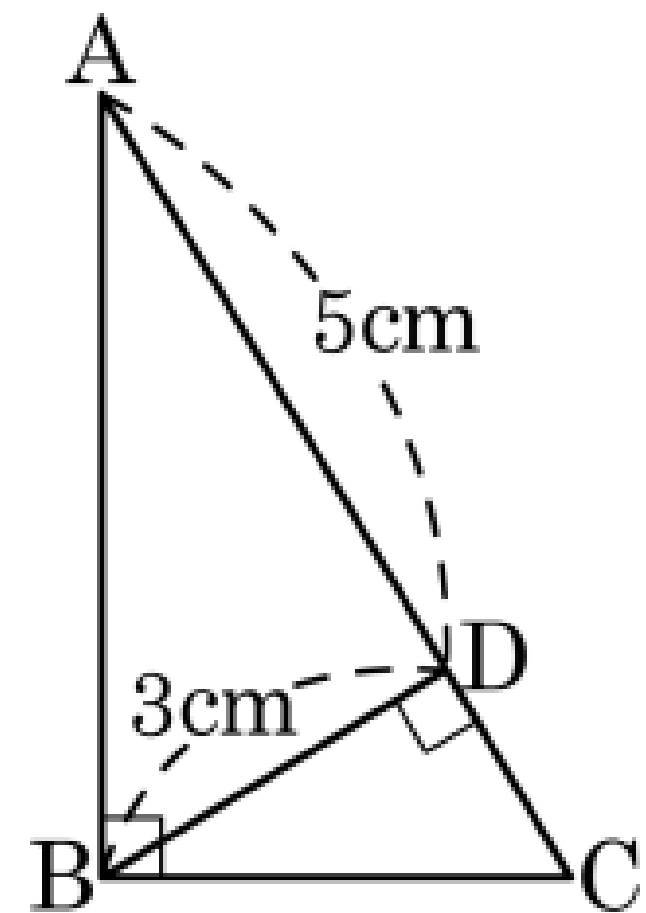
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{34}}{5}$$

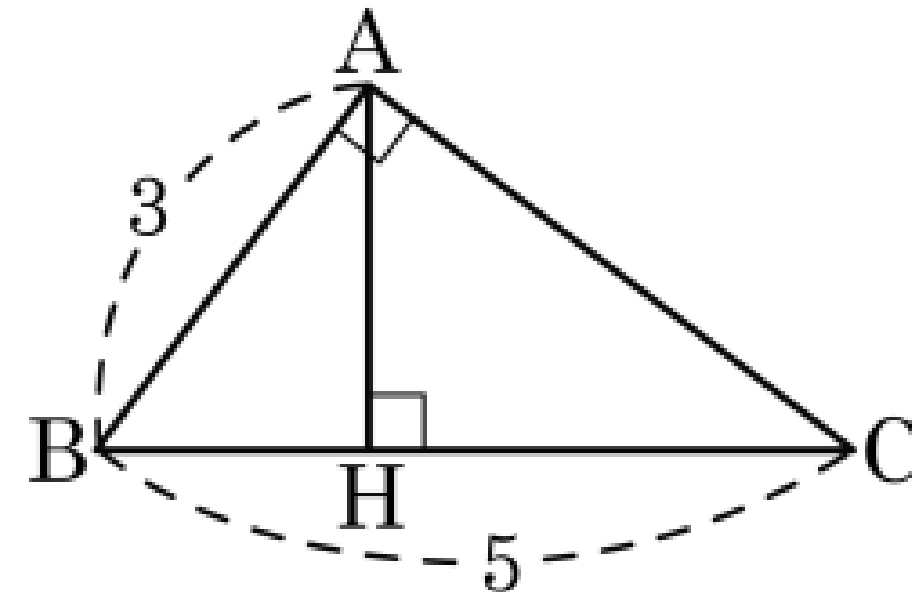
$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34}}{5}$$



4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?



- ① 1.2
- ② 1.6
- ③ 2
- ④ 2.4
- ⑤ 2.8

5. 다섯 개의 변량 $4, 3, a, b, 8$ 의 평균이 6이고, 분산이 4 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 100

② 105

③ 111

④ 120

⑤ 125

6. 네 개의 변량 4, 6, a , b 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20

② 40

③ 60

④ 80

⑤ 100

7. 다음 그림과 같은 정사면체의 점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?

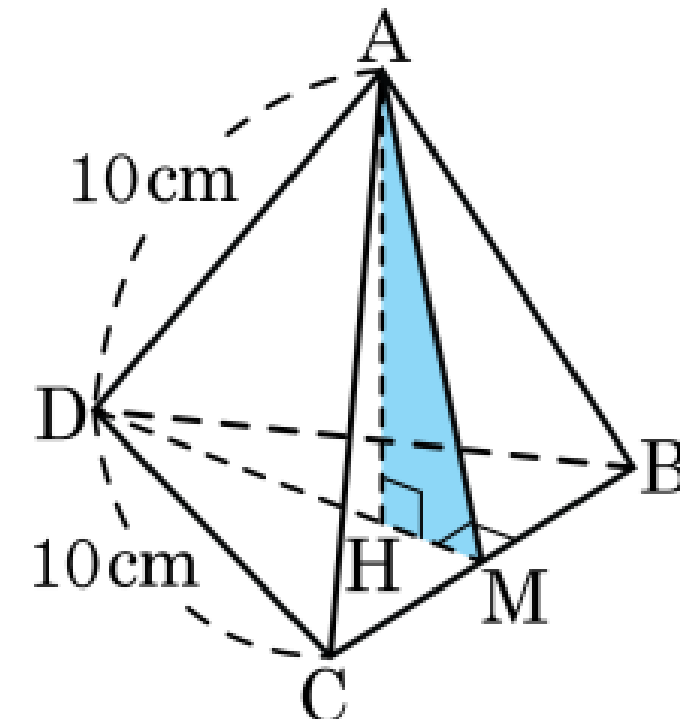
$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{50}{3} \text{ cm}^2$$

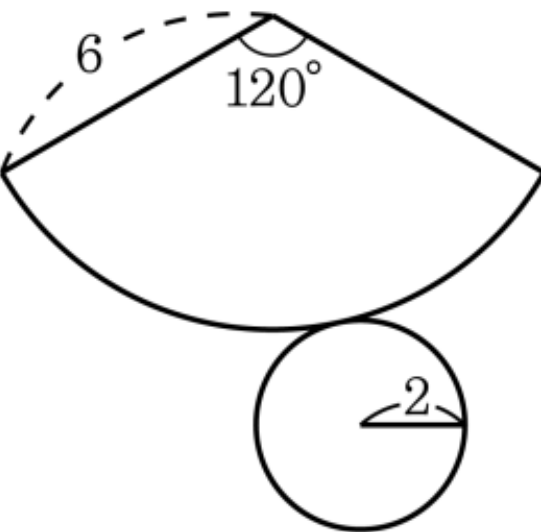
$$\textcircled{5} \quad \frac{50\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$$



8. 부피가 $144\sqrt{2}\text{cm}^3$ 인 정사면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

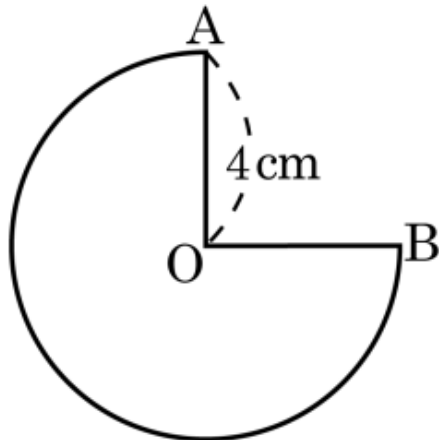
- ① 10cm
- ② 11cm
- ③ 12cm
- ④ 13cm
- ⑤ 14cm

9. 반지름이 6이고 중심각이 120° 인 부채꼴이 있다. 이 부채꼴로 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이는?



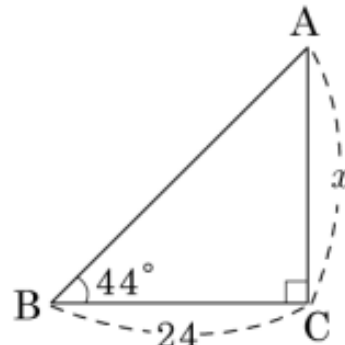
- ① $4\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $10\sqrt{2}$

10. 다음 그림은 원뿔 전개도의 일부분이다. 밑면의 넓이가 $9\pi\text{cm}^2$ 이고 모선의 길이가 4cm 인 이 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 부피는?



- ① $2\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{5}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ③ $3\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{7}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $8\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면? (단, $\sin 44^\circ = 0.6974$, $\cos 44^\circ = 0.7193$, $\tan 44^\circ = 0.9653$)



- ① 21.5341
- ② 22.1296
- ③ 23.1672
- ④ 24.5934
- ⑤ 25.1536

12. 다음 그림에서 $x - y$ 의 값을 구하면?

(단, $\sin 55^\circ = 0.82$, $\cos 55^\circ = 0.57$)

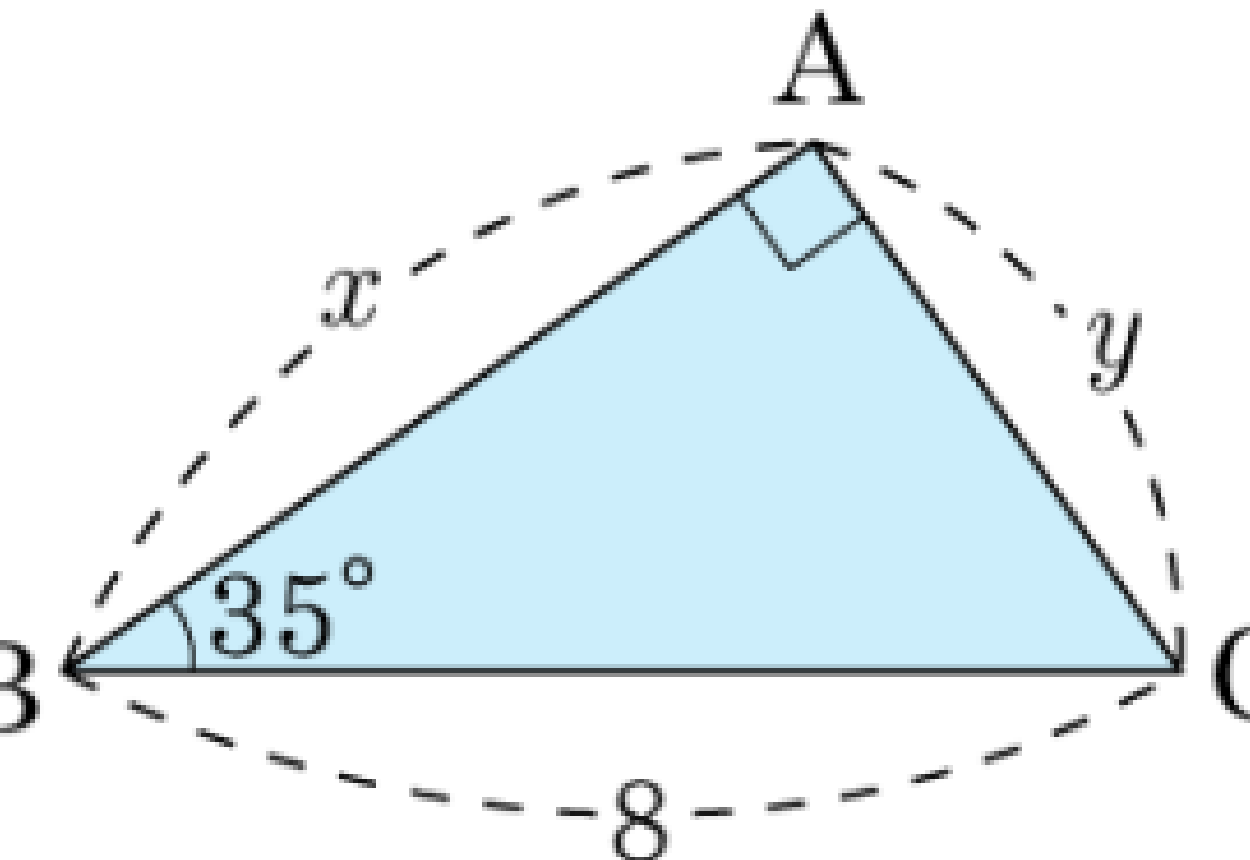
① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10



13. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 $2\sqrt{2}\text{cm}$, 5cm 이고, 넓이가 10cm^2 인
평행사변형의 한 예각의 크기는?

① 30°

② 40°

③ 45°

④ 60°

⑤ 75°

14. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P는 두 대각선 AC, BD의 교점이고 $\angle BAD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 3$, $\overline{AB} = 2$ 일 때, $\triangle CPD$ 의 넓이는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{3}}{4}$$

