

1. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ① $10\sqrt{3}$ ② $15\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $30\sqrt{3}$

2. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = \angle CDB = 90^\circ$ 일 때 x 와 y 의 값을 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2}, \frac{3\sqrt{6}}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{4} \\ \textcircled{3} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{7\sqrt{6}}{4} & \textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}, \frac{3\sqrt{5}}{4} \\ \textcircled{5} \quad \frac{5\sqrt{7}}{2}, \frac{3\sqrt{7}}{4} & \end{array}$$



3. 한 모서리의 길이가 18cm인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라.

① 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

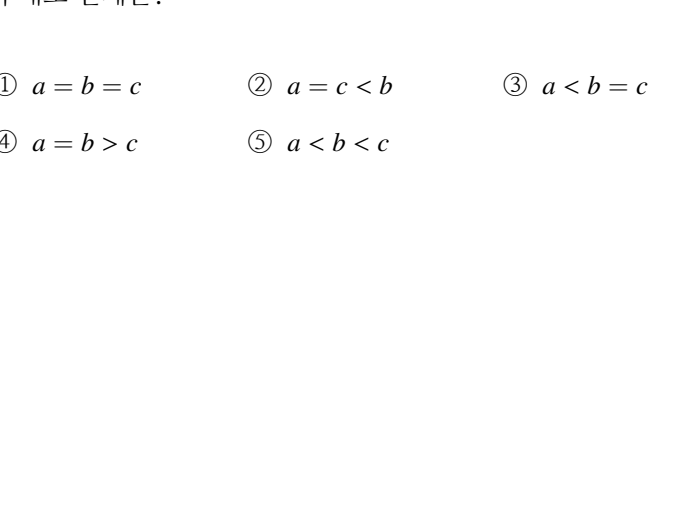
② 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

③ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

④ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

⑤ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $686\sqrt{2}$ cm³

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



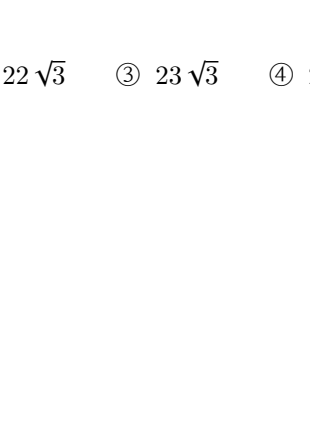
A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각 a , b , c 라고 할 때, a , b , c 의 대소 관계는?

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

5. 네 수 a , b , c , d 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때, $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

6. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6 인
등변사다리꼴의 넓이는?



- ① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$ ③ $23\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $27\sqrt{3}$

7. 다음 사각형에서 x 의 값을 구하면?

- ① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{39}$

- ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ 7

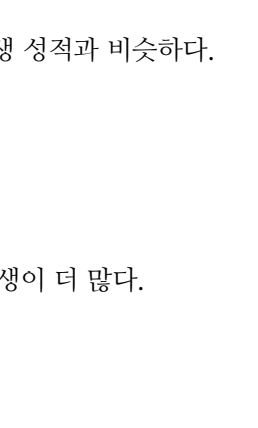


8. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



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

9. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

10. 3개의 변량 x, y, z 의 변량 x, y, z 의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량 $2x, 2y, 2z$ 의 평균이 m , 표준편차가 n 이라 한다. 이 때, $m+n$ 의 값은?

① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

11. 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 $\square AA_1B_1B$ 가 있다. 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

12. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 점 A에서 대각선 BD까지의 거리는?



- ① 18 ② 36 ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{18}{5}$ ⑤ $\frac{36}{5}$

13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{32}{3} & \textcircled{2} \frac{28}{3} & \textcircled{3} \frac{26}{3} \\ \textcircled{4} \frac{22}{3} & \textcircled{5} \frac{20}{3} & \end{array}$$



14. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$ ② $300(1 - \sqrt{2})$ ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
④ $150(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

15. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V - ABCD에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F라고 할 때, $\square ABEF$ 의 넓이는?

① $81\sqrt{11}\text{ cm}^2$

② $\frac{243\sqrt{11}}{4}\text{ cm}^2$

③ $\frac{243\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

④ $135\sqrt{11}\text{ cm}^2$

⑤ $\frac{325\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

