

1. 다음 히스토그램은 우리 반 10 명의 학생이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5 ⑤ 4.8

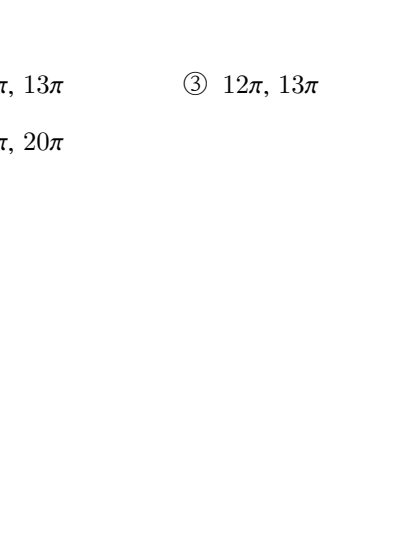
2. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$ ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
④ $18\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

3. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

- ① 10π , 12π ② 10π , 13π ③ 12π , 13π
④ 12π , 15π ⑤ 15π , 20π



4. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x 축 위의 임의의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

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

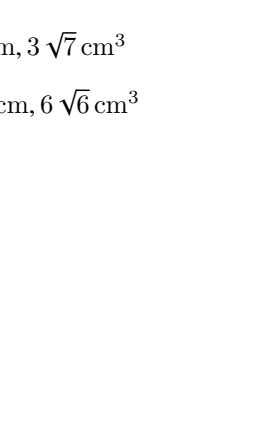


5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

6. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



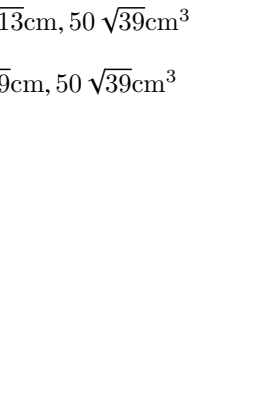
- ① $\sqrt{6}$ cm, $3\sqrt{6}$ cm³ ② $\sqrt{7}$ cm, $3\sqrt{7}$ cm³
③ $3\sqrt{9}$ cm, $12\sqrt{9}$ cm³ ④ $3\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{6}$ cm³
⑤ $3\sqrt{7}$ cm, $36\sqrt{7}$ cm³

7. 다음 정사면체에서 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때, $\triangle AMN$ 의 넓이를 구하면?



- ① $4\sqrt{11}\text{cm}^2$ ② $4\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ 4cm^2
④ $8\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



① $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{5\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$

② $3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$

③ $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$

④ $\sqrt{39}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$

⑤ $3\sqrt{13}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$

9. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시 \overline{CD} 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

① $\sqrt{70} \text{ cm}$ ② $\sqrt{71} \text{ cm}$ ③ $\sqrt{73} \text{ cm}$

④ $\sqrt{75} \text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{77} \text{ cm}$



10. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다. x 의 값을 구하면?

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



11. 다음 직육면체의 대각선 BG의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{290}$ ② $\sqrt{291}$ ③ $\sqrt{292}$

- ④ $\sqrt{293}$ ⑤ $\sqrt{294}$



12. $\triangle ABC$ 에서 적절한 x 값을 구하면?



- ① 16 ② 16.5 ③ 17 ④ 17.5 ⑤ 18

13. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 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

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

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



15. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4

④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



16. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

- | | | |
|--------|-------|-------|
| ① 분산 | ② 평균 | ③ 산포도 |
| ④ 표준편차 | ⑤ 최빈값 | |

17. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을 m , 분산을 n 이라 한다. 이 때, $m + n$ 의 값은?

- ① 50 ② 51 ③ 52 ④ 53 ⑤ 54

18. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다.
학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

| 계급 | 계급값 | 도수 | (계급값)×(도수) |
|-------------|-----|----|------------|
| 55이상 ~ 65미만 | 60 | 3 | 180 |
| 65이상 ~ 75미만 | 70 | 3 | 210 |
| 75이상 ~ 85미만 | 80 | 1 | 80 |
| 85이상 ~ 95미만 | 90 | 1 | 90 |
| 계 | 계 | 8 | 560 |

- ① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

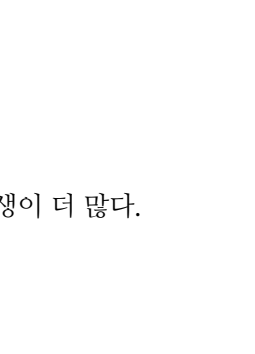
19. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램

이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?



- ① 108 ② 121 ③ 132 ④ 144 ⑤ 156

20. 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.

21. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $2\pi \text{ cm}^3$ ② $4\pi \text{ cm}^3$
③ $8\pi \text{ cm}^3$ ④ $12\pi \text{ cm}^3$
⑤ $24\pi \text{ cm}^3$



22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ① $24\pi \text{ cm}^2$ ② $32\pi \text{ cm}^2$ ③ $36\pi \text{ cm}^2$
④ $56\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $64\pi \text{ cm}^2$

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

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



24. 부피가 $128\sqrt{2}\text{cm}^3$ 인 정육면체의 대각선의 길이는?

- ① $2\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $2\sqrt{6}\text{cm}$
- ③ $4\sqrt{6}\text{cm}$
- ④ $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤ $4\sqrt{2}\text{cm}$