

1. 다음 그림과 같이 대각선이 6 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음을 구하여라.

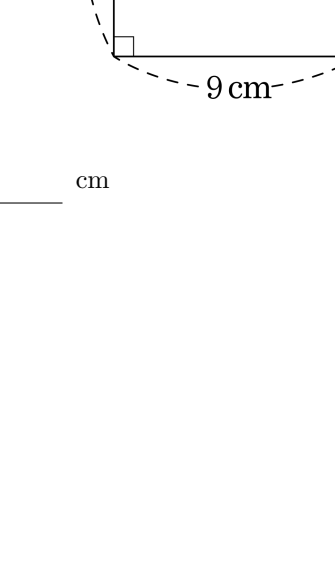
- (1) 한 변의 길이가 5인 정사각형의 대각선의 길이
- (2) 대각선의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 정사각형의 한 변의 길이
- (3) 한 변의 길이가  $3\sqrt{3}$ 인 정사각형의 대각선의 길이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림은 반지름의 길이가 2이고, 중심각의 크기가  $30^\circ$ 인 부채꼴  $OAB$ 이다.  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴의  
넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림은 반지름의 길이가 3이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$  인 부채꼴  $OAB$  이다.  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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: \_\_\_\_\_

8. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 수학 퀴즈 점수를 나타낸 것이다. 수학퀴즈점수의 분산과 표준편차를 구하여라.

점수(점)	10	20	30	40	50
학생 수(명)	3	5	6	4	2

▶ 답: 분산 \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 \_\_\_\_\_

9. 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지 않은 것은?

- ① (표준편차) =  $\sqrt{\text{분산}}$
- ② (평균) =  $\frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}}$
- ③ (편차) = (계급값) - (평균)
- ④ (분산) =  $\frac{(\계급값)^2 \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}}$
- ⑤ (표준편차) =  $\sqrt{\frac{(\편차)^2 \times (\도수)}{(\도수) \text{의 총합}}}$

10. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg      ② 61kg      ③ 62kg      ④ 63kg      ⑤ 64kg

11. 네 개의 자료 70, 75, 65,  $x$ 의 평균이 70일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 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

13. 다섯 개의 변량 8, 7,  $x$ ,  $y$ , 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때,  $4xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다섯 개의 변량 5, 7,  $x$ ,  $y$ , 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때,  $2xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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

16. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 물음에 답하여라.

- (1)  $w, x, y, z$ 의 평균이 40일 때,  $w+10, x+10, y+10, z+10$ 의 평균을 구하여라.

- (2)  $a, b, c$ 의 평균이 27일 때,  $5a, 5b, 5c$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

19. 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

20.  $n$  개의 변량  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$  의 평균이 5이고 표준편차가 4 일 때,  
변량  $5x_1, 5x_2, 5x_3, \dots, 5x_n$  의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

▶ 답: 평균: \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

**21.** 다음 물음에 답하여라.

- (1)  $v, w, x, y, z$ 의 평균이 6일 때,  $v + 5, w + 5, x + 5, y + 5, z + 5$ 의 평균을 구하여라.  
(2)  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 48일 때,  $2a, 2b, 2c, 2d, 2e$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

23. 다음은 정희네반 학생의 25 명이 일주일간  
먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다.  
학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과  
표준편차를 구하여라.



▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

24. 다음은 10 명의 학생의 수학점수를 나타낸 히스토그램이다. 각 학생의 수학점수의 편차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm인 직사각형이 있다.  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  라고 할 때,  $\overline{AH} + \overline{BH}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{AQ}$ 의 길이를 구하여라.



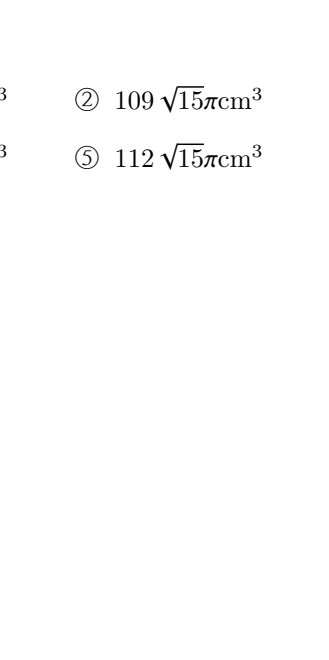
- ① 5.0 cm      ② 5.2 cm      ③ 5.4 cm  
④ 5.6 cm      ⑤ 5.8 cm

27. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm      ② 4.8 cm      ③  $2\sqrt{6}$  cm  
④ 5 cm      ⑤ 5.2 cm

28. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이가  $9\sqrt{3}$ cm이고 중심각의 크기가  $240^\circ$ 인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $108\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$     ②  $109\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$     ③  $110\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$   
④  $111\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$     ⑤  $112\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$

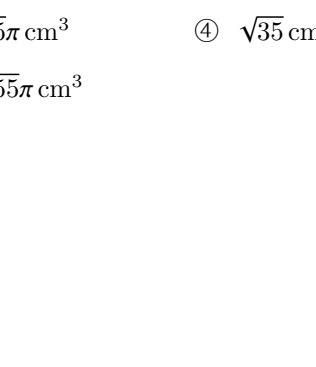
29. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면의 반지름의

길이가 6cm, 높이가 8cm인 원뿔의 전개도에서 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

30. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



- ①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>      ②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>  
③  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>      ④  $\sqrt{35}$  cm,  $3\sqrt{35}\pi$  cm<sup>3</sup>  
⑤  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

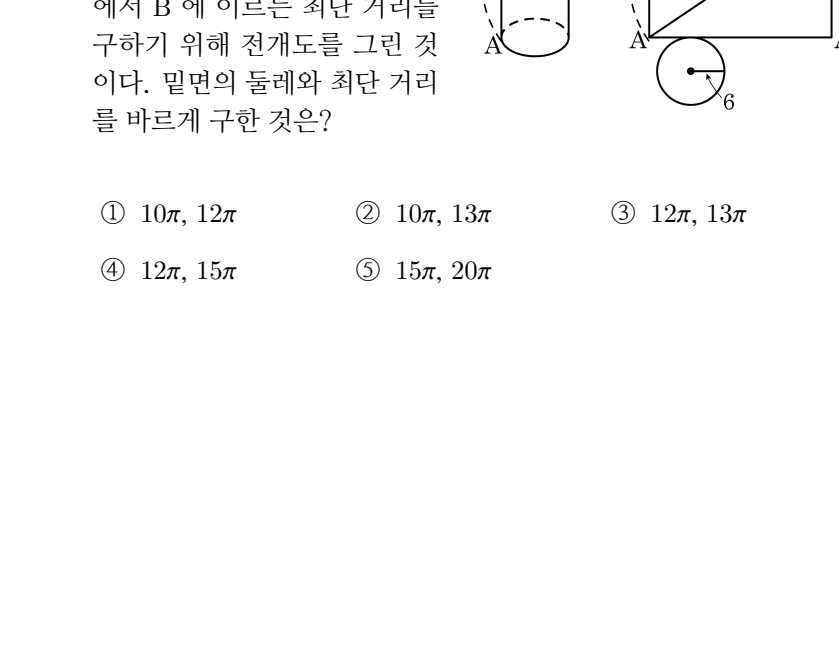
31. 다음 원기둥의 높이는 18cm이다. 점 M은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M을 지나 점 B에 이르는 최단거리가 30cm이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

① 11 cm      ② 11.5 cm

③ 12 cm      ④ 12.5 cm

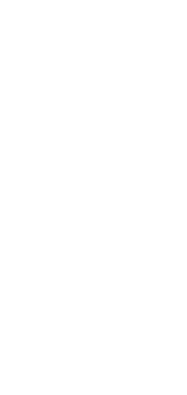
⑤ 13 cm





- ①  $10\pi, 12\pi$
- ②  $10\pi, 13\pi$
- ③  $12\pi, 13\pi$
- ④  $12\pi, 15\pi$
- ⑤  $15\pi, 20\pi$

33. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이  $3\text{ cm}$ , 높이가  $9\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 점 B까지 팽팽하게 실로 두 바퀴 감을 때, 실의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 변량에 대하여 물음에 답하여라.

15, 8, 9, 12, 6

- (1) 평균을 구하여라.
- (2) 편차를 모두 써라.
- (3) 분산을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 5개의 변량 4, 6, 10,  $x$ , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

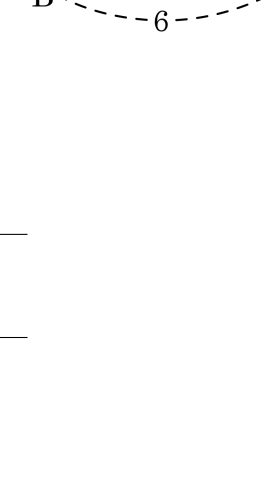
- ① 4.1      ② 4.3      ③ 4.5      ④ 4.7      ⑤ 4.8

37. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE} = 3$  일 때,  $\triangle ADF$ 의 넓이와  $\triangle ECF$ 의 넓이의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 다음을 구하여라.



- (1) 높이  $h$   
(2) 넓이  $s$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

40. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 E로부터  $\overline{AG}$ 에 내린 수선의 발을 I 라 할 때,  $\sqrt{2} \times EI$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 5, 6, 7인 직육면체가 있다.  $\triangle AGC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E  
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라  
할 때,  $\overline{EP}$ 의 길이는?

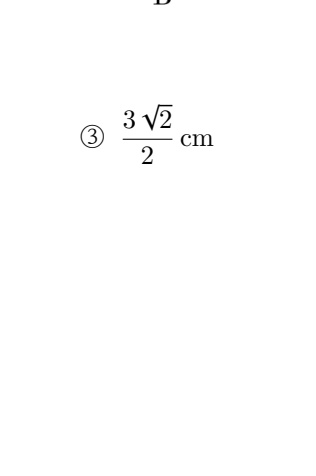
- ①  $\sqrt{2}$  cm      ②  $2\sqrt{2}$  cm  
③  $3\sqrt{2}$  cm      ④  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  cm  
⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  cm



43. 모든 모서리의 길이가  $6\sqrt{2}$  인 정사각뿔 O – ABCD 의 부피를 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그림과 같은  
각형이 고정된 면은 정사  
형 모 두 합동인가?  
각뿔 대의 높이가 같은가?



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

45. 다음 그림과 같이 밑면은 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm인 직사각형이고 옆면의 모서리의 길이는 모두 13cm인 사각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$