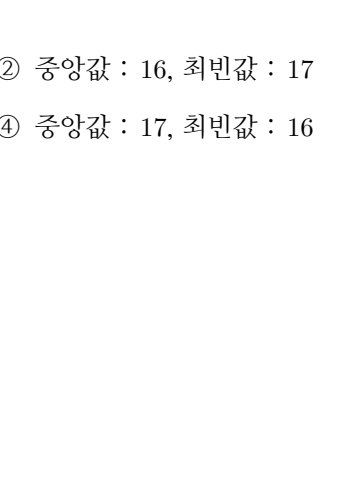


1. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



- ① 중앙값 : 15, 최빈값 : 17      ② 중앙값 : 16, 최빈값 : 17  
③ 중앙값 : 17, 최빈값 : 17      ④ 중앙값 : 17, 최빈값 : 16  
⑤ 중앙값 : 17, 최빈값 : 18

2. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

① 80 점      ② 85 점      ③ 90 점

④ 95 점      ⑤ 100 점

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	70	80	75	85

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



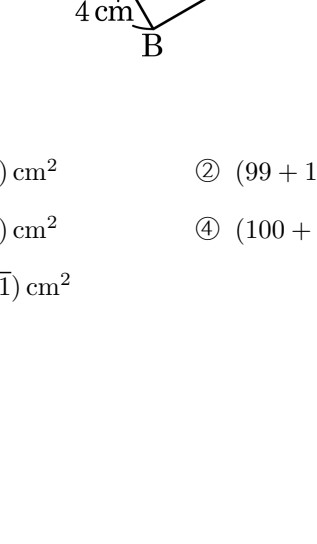
- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

4. 다음 그림에서  $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



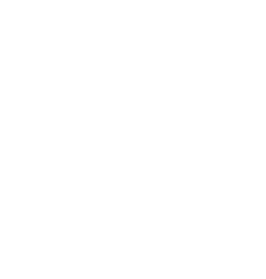
5. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\square EFGH$  의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$       ②  $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$   
③  $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$       ④  $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$   
⑤  $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

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



7. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG  
의 길이를 구하여라.



- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{15}$     ③  $3\sqrt{30}$     ④  $15\sqrt{2}$     ⑤  $6\sqrt{5}$

8. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가  $6\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48                  ②  $48\sqrt{2}$                   ③ 567  
④ 576                  ⑤  $576\sqrt{2}$

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1회전시킬 때, 만들어지는 입체도형의 부피는?

- ①  $54\pi \text{ cm}^3$     ②  $81\pi \text{ cm}^3$     ③  $108\pi \text{ cm}^3$   
④  $162\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $324\pi \text{ cm}^3$



10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

11. 다음은 어느 가게에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 우유의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 우유 개수의 중앙값이 30, 최빈값이 38 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
우유의 개수	24	y	14	28	x	38	31

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6 일 때, 5 개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

13. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짹수  
Y : 1 부터 200 까지의 홀수  
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

14. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이  
분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림  
한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	3
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	2
9 이상 ~ 11 미만	2

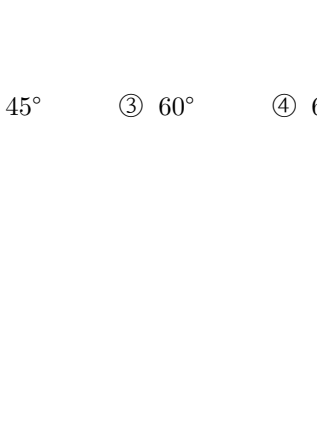
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	$a$
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

17. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\angle CAE$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $35^\circ$

18. 15 cm 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이 36 cm 의 끈을 걸어서 다음 그림과 같이,  $\angle C$  가 직각이 되게 하려고 한다. 변 AC 를 몇 cm 로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$  )

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



19. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  이고,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{12}{5}$       ②  $\frac{24}{5}$       ③ 24      ④  $2\sqrt{6}$       ⑤  $\frac{24}{15}$

20. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값은?(단, 단위는 생략)



- ① 100      ② 120      ③ 150      ④ 150      ⑤ 210

21. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{BP}$  의 길이는?



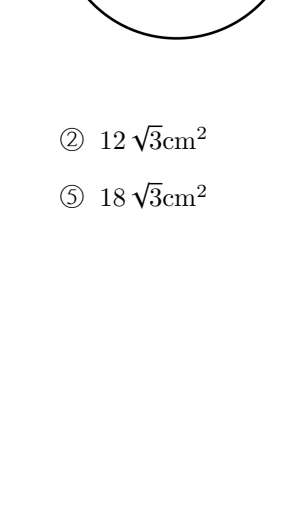
- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

22. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점  
을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$  일 때, 마름모  
EFGH 의 둘레를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



- ①  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $14\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

24. 다음은 마름모 ABCD 를 그린 것이다. 마름모의 넓이가  $12\sqrt{3}$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 이 마름모의 한 변의 길이는?



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

25. 이차함수  $y = -\frac{1}{12}x^2 + x - 2$ 의 꼭짓점과 점  $(3, -3)$  사이의 거리는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26. 중심각의 크기가  $180^\circ$ 이고 반지름의 길이가 8cm인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?

- ①  $3\sqrt{2}$ cm      ②  $4\sqrt{2}$ cm      ③  $4\sqrt{3}$ cm  
④  $5\sqrt{2}$ cm      ⑤  $7\sqrt{3}$ cm

27. 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?

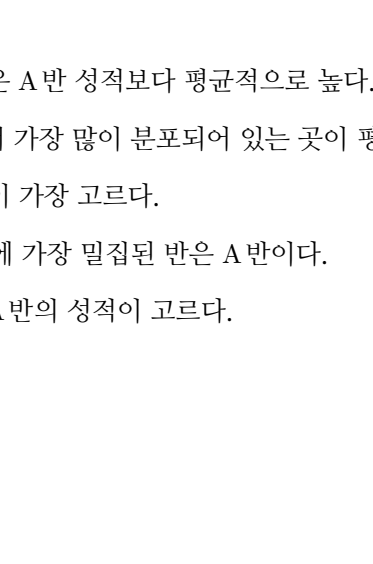
① 11 cm      ② 11.5 cm

③ 12 cm      ④ 12.5 cm

⑤ 13 cm

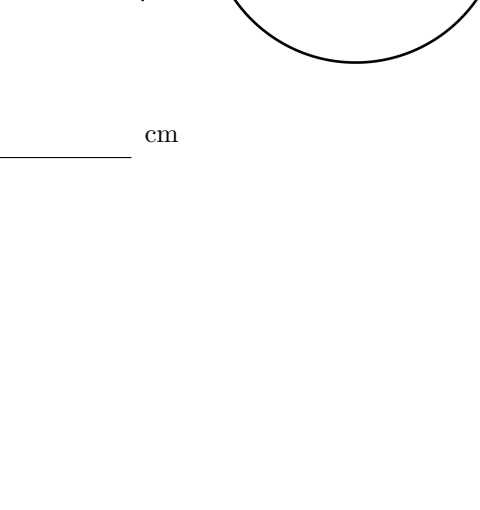


28. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

29. 다음 그림에서 반지름의 길이가  $10\text{ cm}$ ,  $20\text{ cm}$ 인 원  $O$ ,  $O'$ 의 중심 사이의 거리는  $34\text{ cm}$ 이다. 공통접선  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ①  $(2\sqrt{13} + 2)\text{ cm}$   
②  $(4\sqrt{13} + 2)\text{ cm}$   
③  $(2\sqrt{13} + 4)\text{ cm}$   
④  $(4\sqrt{13} + 4)\text{ cm}$   
⑤  $10\text{ cm}$

31. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이고  $\square BDEC$  는 정사각형이다.  $\overline{AG} \perp \overline{DE}$ 이고,  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 25$  일 때,  $\triangle FGC$  의 넓이는 얼마인가?

- ① 48      ②  $\frac{49}{2}$       ③ 50  
④  $\frac{51}{2}$       ⑤ 52



32. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$

②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$

③  $\overline{FG} = b - a$

④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



33. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때,  $\square AECF$ 의 넓이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

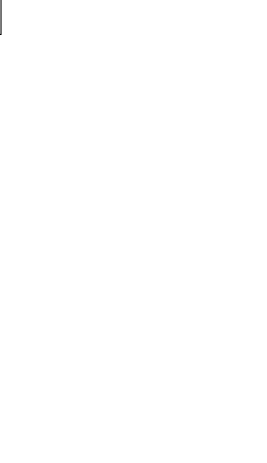
36. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 6 일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $\frac{9\sqrt{3}}{4}$     ②  $\frac{12\sqrt{3}}{4}$     ③  $\frac{9\sqrt{3}}{5}$   
④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}$     ⑤  $\frac{15\sqrt{3}}{4}$



37. 다음 조건을 만족할 때,  $\overline{AB}$ 를 구하여라.

- (가)  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 6$  인 이등변  
삼각형 ABC  
(나) BC 를 한 변으로 하는 정삼각형  
BDC  
(다)  $\overline{AD} = 4 + 3\sqrt{3}$



▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 두점 A(1, 2) B(-5, 0) 에서 같은 거리에 있는  $y$  축 위의 점 P 의 좌표를 구하여라.

- ① (0, -5)      ② (0, -4)      ③ (0, -3)  
④ (0, -2)      ⑤ (0, -1)

39. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 6cm인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

40. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변이 4 cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 6 cm일 때,  $\triangle OHD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

41. 다음 조건을 만족하는 50 개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{48}, x_{49}, x_{50}$  의  
분산을 구하여라.

$$\textcircled{\text{R}} \quad x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{48} + x_{49} + x_{50} = 100$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots + x_{48}^2 + x_{49}^2 + x_{50}^2 = 800$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 네 수 5, 7,  $x$ ,  $y$ 의 평균이 4이고, 분산이 3 일 때, 5,  $2x^2$ ,  $2y^2$ , 7의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

43. 세 수  $x, y, z$  의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때,  $3x, 3y, 3z$  의 분산은?

- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

44. 다음 그림은 어느 학급 학생 20 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변  $B'C$  가 변AD와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 사각형 ABCD 의 두 대각선 AC, BD 의 길이는 각각 5, 6이고,  
대각선 AC, BD 의 중점을 각각 M, N 이라 할 때,  $\overline{MN} = 1$  일 때,  
 $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{DA}^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 다음 그림과 같이 폭이  $5\sqrt{3}$  으로 일정한 종이테이프 내부에 두 개의 정삼각형 ABC, DEF 가 맞닿아 있다.

이 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 그림과 같이 한 모서리가 6 인 정육면체에서 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이는?



▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AE} = 4$  인 직육면체의 한 점 A에서 곁면을 따라 점 G에 이르는 최단 거리와 대각선 AG의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 5cm인 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm