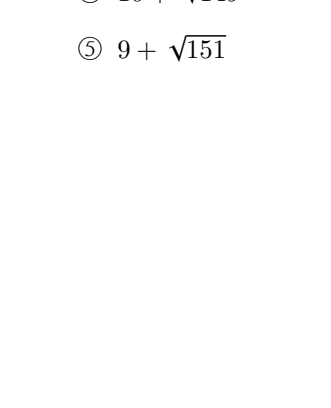


1. 다음은 양궁 선수 A, B, C, D, E 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 점수가 가장 고른 선수는?

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

3. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① $30\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ② $31\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $32\sqrt{2} \text{ cm}^2$
④ $33\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $34\sqrt{2} \text{ cm}^2$

4. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{CI} = 10\text{cm}$ 인
직각삼각형 ABC의 점 I는 \overline{AB} 의 중점이
고, 점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H
라 하고, 점 H에서 \overline{CI} 에 내린 수선의 발을
D라 할 때, \overline{DH} 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm



5. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때, $\overline{AP} = 2$, $\overline{CP} = 4$ 이면, $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?



- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

6. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ① $10\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{2}$ ④ $14\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{2}$

7. 다음 그림의 $\overline{AB} = 4$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{BC} 의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 4\sqrt{2} & \textcircled{2} \ 4\sqrt{6} & \textcircled{3} \ 2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3} \\ \textcircled{4} \ 2\sqrt{2} + 2\sqrt{6} & \textcircled{5} \ 8\sqrt{2} & \end{array}$$

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사면체 A-BCD의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는 정삼각형 BCD의 무게중심이다. \overline{AH} 의 길이는?



- ① $6\sqrt{3}$ cm ② $12\sqrt{3}$ cm ③ $12\sqrt{6}$ cm
④ $2\sqrt{6}$ cm ⑤ $2\sqrt{3}$ cm

9. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간 ② 2 시간 ③ 3 시간
④ 4 시간 ⑤ 5 시간

10. 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

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

▶ 답: _____

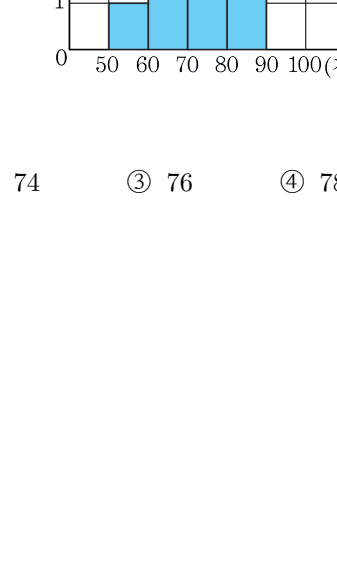
12. 다음 세 개의 변수 a, b, c 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

[보기]

- Ⓐ $2a, 2b, 2c$ 의 표준편차는 a, b, c 의 표준편차의 2 배이다.
- Ⓑ $a+2, b+2, c+2$ 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 2 만큼 크다.
- Ⓒ $2a+1, 2b+1, 2c+1$ 의 표준편차는 a, b, c 의 4 배이다.
- Ⓓ $3a, 3b, 3c$ 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 3 배만큼 크다.

▶ 답: _____

13. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

14. 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

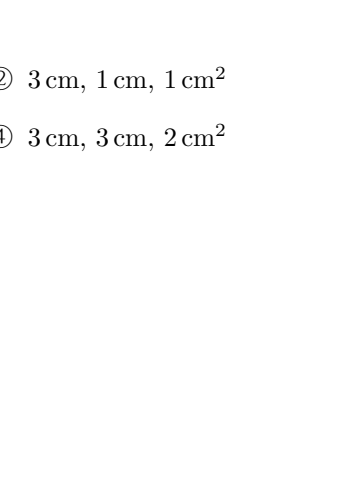
▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$ 이고 $\overline{AE} : \overline{DE} = 1 : \sqrt{2}$ 일 때, 정사각형 ABCD의 둘레의 길이는?



- ① $4(\sqrt{2} + 1)$ ② $8(\sqrt{3} + 1)$ ③ $4(\sqrt{3} + 2)$
④ $8(\sqrt{2} + 1)$ ⑤ $8(\sqrt{2} + 2)$

16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다. $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고, $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 다음 중 \overline{AC} 의 길이, \overline{CH} 의 길이, $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



- ① 2 cm, 2 cm, 1 cm^2 ② 3 cm, 1 cm, 1 cm^2
③ 3 cm, 2 cm, 1 cm^2 ④ 3 cm, 3 cm, 2 cm^2
⑤ 4 cm, 3 cm, 2 cm^2

17. 다음 사각형의 두 대각선은 직교하고, 각 변의 길이를 a, b, c, d 라고 했을 때, 다음의 식이 성립한다.
 $a(3a - 2)$ 의 값을 구하여라.

보기

$$2a = b, d = a + 1, c = d + 1$$



▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16cm, 12cm 인 직사각형 ABCD 에서 대각선 \overline{BD} 를 접는 선으로 하여 C 가 C'에 오도록 접었을 때, \overline{AD} 와 $\overline{BC'}$ 의 교점 E에서 \overline{BD} 에 내린 수선 EF 의 길이를 구하여라.



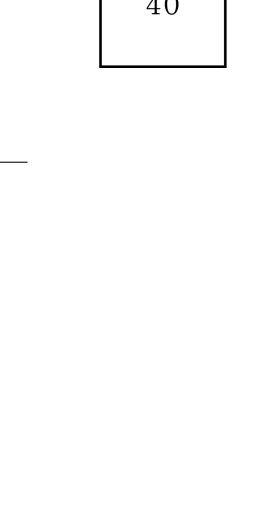
▶ 답: _____ cm

19. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

- ① $18\sqrt{3}$ ② $19\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$
④ $21\sqrt{3}$ ⑤ $22\sqrt{3}$



20. 다음 그림과 같이 삼각형 모양의 저수지 주변에 만든 정사각형 모양의 토지의 넓이가 각각 13, 40, 41 일 때, 저수지의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

21. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ACD의 넓이를 구하면?

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



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

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



▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점을 점 O 라 할 때, $\triangle AOH$ 의 넓이를 구하여라.



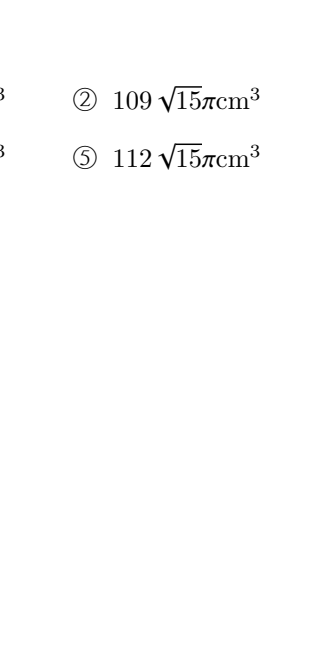
▶ 답: _____

24. 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB 의
겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm이고 중심각의 크기가 240° 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 $112\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$

26. 세변의 길이가 각각 13, 14, 15인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

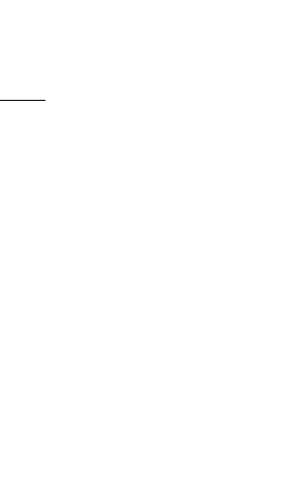
27. 세 점 $A(-3, -3)$, $B(2, 2)$, $C(0, 4)$ 를 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

28. 밑면의 반지름의 길이가 6, 높이가 8 인 원뿔에 내접한 구의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = \overline{AD} = 8$, $\overline{AB} : \overline{AE} = 4$ 인 직육면체의 한 점 B에서 두 모서리 CD, GH 를 거쳐 E에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____