

1. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

- ① 중앙값 : 35, 최빈값 : 45
- ② 중앙값 : 45, 최빈값 : 55
- ③ 중앙값 : 55, 최빈값 : 55
- ④ 중앙값 : 55, 최빈값 : 65
- ⑤ 중앙값 : 65, 최빈값 : 55



2. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	정민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

- ①  $\sqrt{3}$  점      ② 2 점      ③  $\sqrt{5}$  점  
④  $\sqrt{6}$  점      ⑤  $\sqrt{7}$  점

3. 다음과 같은 직각삼각형의 뱃변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인  
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



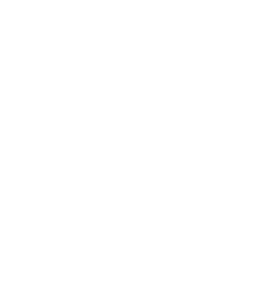
- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

4. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11      ② 30      ③ 41  
④ 56      ⑤ 61



5.  $\triangle ABC$ 는 한 변의 길이가 8인 정삼각형이다.  
이 삼각형의 높이를 한 변으로 하는 정삼각형의 넓이를 구하면?



- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$     ④  $13\sqrt{3}$     ⑤  $14\sqrt{3}$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다. 이 때,  $x$  는?

①  $\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{7}$   
④  $\sqrt{11}$       ⑤  $\sqrt{13}$



7. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$  의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3사분면의 점이다.)

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 8

8. 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

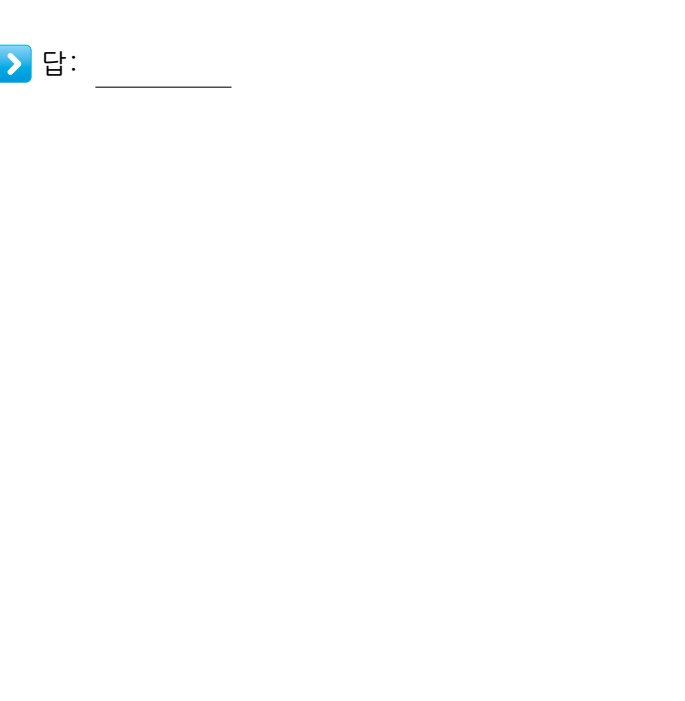
9. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점,  $x$  점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

10. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

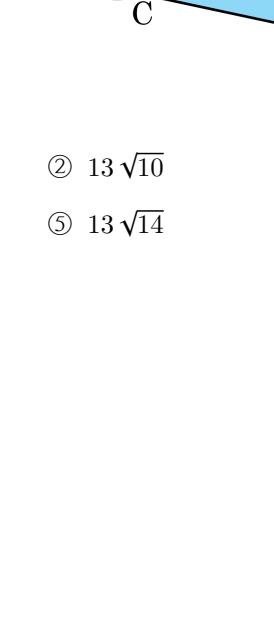
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음은 미진이와 희철이가 10 회에 걸친 수학 시험에서 얻은 점수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ 의 넓이는?



- ① 13                  ②  $13\sqrt{10}$                   ③ 14  
④  $13\sqrt{13}$                   ⑤  $13\sqrt{14}$

13. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

- ①  $20\sqrt{77}$       ②  $10\sqrt{77}$   
③ 180      ④ 90  
⑤  $30\sqrt{5}$



14. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC를 그린 것이다.  $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ ,  $\triangle ABD = 50\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



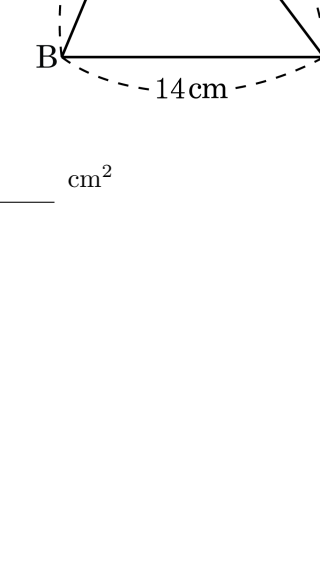
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림의 삼각형 ABC 가 직각삼각형의 되기 위해  $\overline{BC}$  의 길이로 알맞은 것을 모두 고르면?(단,  $\overline{BC}$ 의 길이는 4보다 작을 수도 있다.)



- ① 5      ② 25      ③  $7\sqrt{7}$       ④  $\sqrt{7}$       ⑤  $\sqrt{10}$

16. 다음 그림과 같이 밑변이 14 cm 인 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

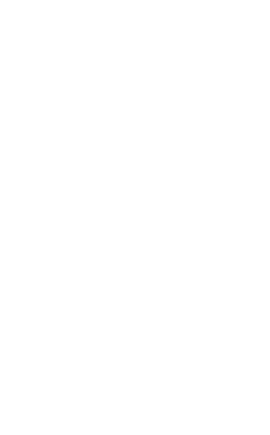
17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



①  $\sqrt{3}$  cm      ②  $2\sqrt{3}$  cm      ③  $3\sqrt{3}$  cm

④  $4\sqrt{3}$  cm      ⑤  $5\sqrt{3}$  cm

18. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 젖어 잉크가 번져 버렸다. 이때, 계급값이 35 인 학생이 전체의 20%이고, 50kg 미만인 학생은 모두 5 명이다. 이 반 학생 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



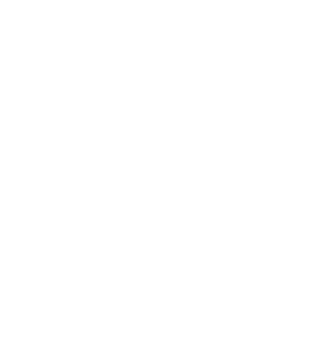
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$  ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$  ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$  의 길이는?



- ① 3 cm      ②  $\frac{7}{2}$  cm      ③ 4 cm  
④ 8 cm      ⑤  $\frac{15}{2}$  cm

20. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  
 $\overline{AB} = 2$ ,  $\angle BDC = 60^\circ$ 이고  $\overline{BD} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BH}$ ,  $\overline{BG} = \overline{BI}$  일 때,  $\overline{BI}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 이고  $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$  이고,  $\overline{BD} = 15\text{ cm}$  일 때, 사각형 AEFC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8cm, 모선의 길이가 17cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 좌표평면 위의 점  $A(3, 1)$ ,  $P(0, p)$ ,  $Q(p - 1, 0)$ ,  $B(-2, 6)$ 에 대하여  
 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 값이 최소가 될 때, 직선  $AP$  와  $QB$ 의 기울기의  
합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 8\sqrt{2}$ ,  $\overline{AD} = 15$  일 때,  $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정사면체에서  $\overline{OA}$  의 중점을 M 이라 할 때,  $\triangle MBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_