

1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산

② 평균

③ 산포도

④ 표준편차

⑤ 최빈값

2. 다음 표는 어느 반 학생 6 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 반 학생의 평균 몸무게를 구하여라.

68, 75, 78, 80, 65, 72



답:

---

3. 네 개의 자료  $10, 12, 14, x$ 의 평균이 13일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

4. 다음은 1반 ~ 5반의 다섯 반에 대한 기말고사 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다.

이 자료의 분산을 구하여라.

학급(반)	1	2	3	4	5
편차(점)	-2	-1	2	0	1



답:

5. 다음 □안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

직각삼각형의 빗변의 길이를 10, 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8이라 할 때, 다음이 성립한다.

$$\square^2 + \square^2 = \square^2$$



답: \_\_\_\_\_

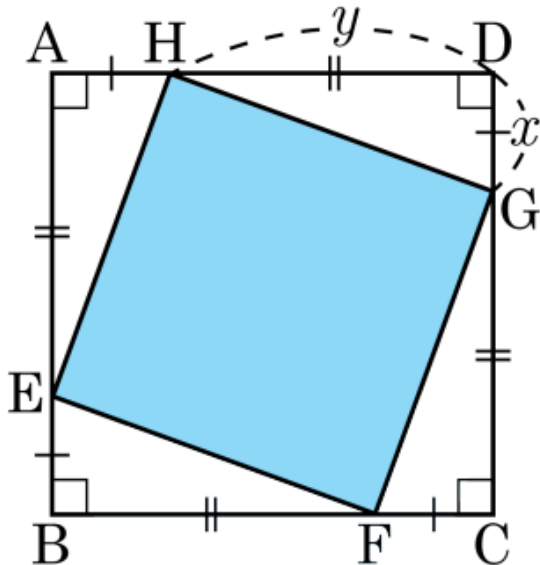


답: \_\_\_\_\_



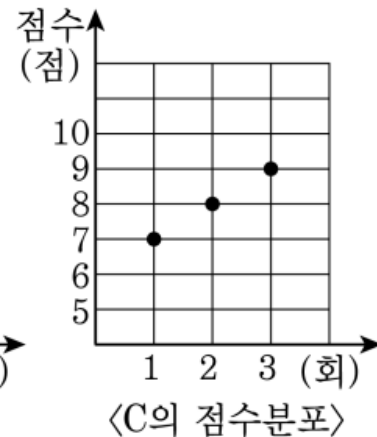
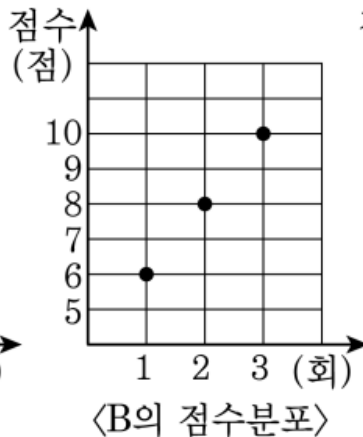
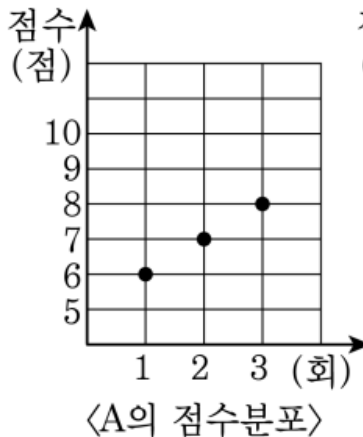
답: \_\_\_\_\_

6. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2 = 15$  일 때, □EFGH의 넓이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

7. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$
- ②  $a = c < b$
- ③  $a < b = c$
- ④  $a = b > c$
- ⑤  $a < b < c$

8. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

9. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E

10. 세 수,  $a, b, c$ 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

① 평균 : 5, 분산 : 10

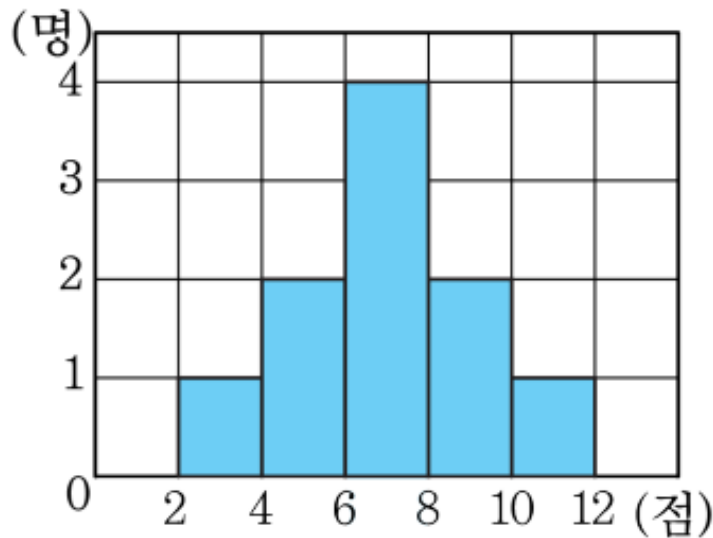
② 평균 : 6, 분산 : 20

③ 평균 : 7, 분산 : 25

④ 평균 : 7, 분산 : 36

⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

11. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5
- ② 3.7
- ③ 3.9
- ④ 4.5
- ⑤ 4.8

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

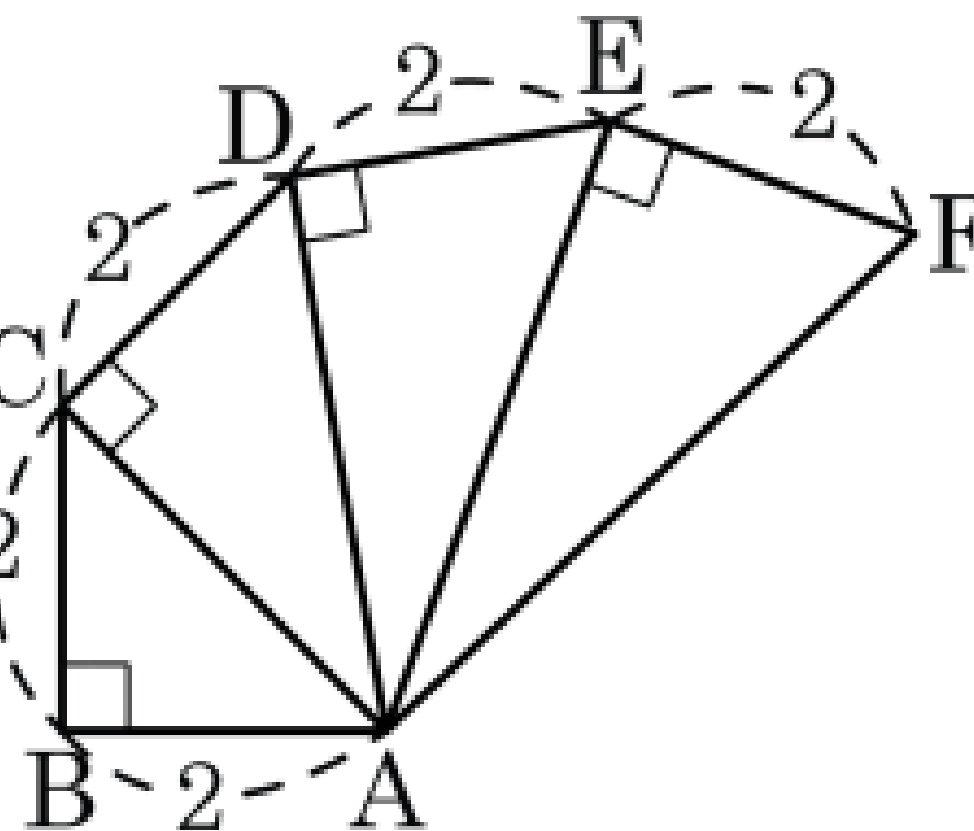
①  $6 + 2\sqrt{5}$

②  $5 + 2\sqrt{5}$

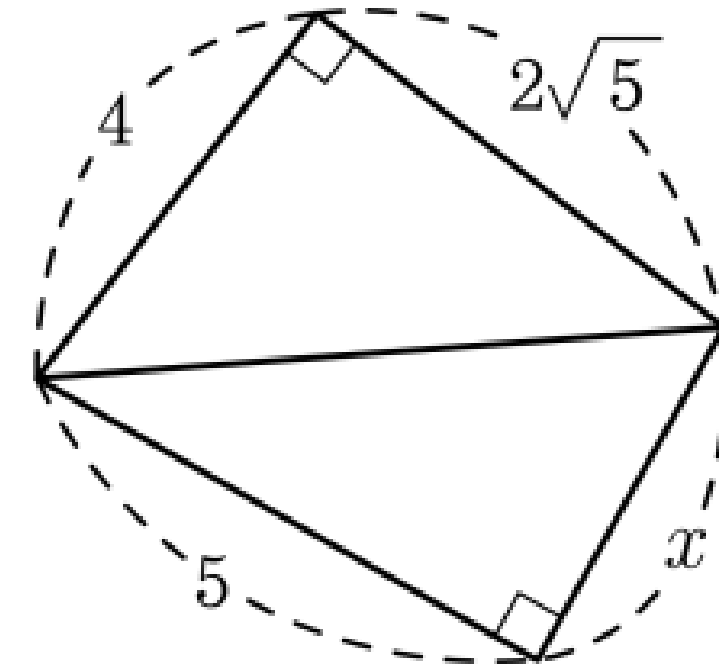
③  $4 + 2\sqrt{5}$

④  $3 + 2\sqrt{5}$

⑤  $2 + 2\sqrt{5}$

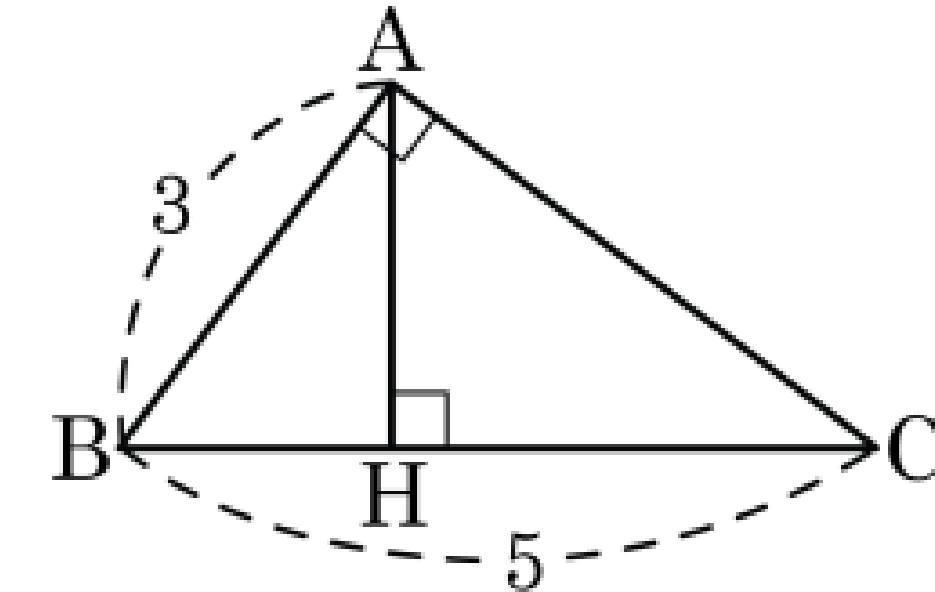


13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{10}$
- ②  $\sqrt{11}$
- ③  $2\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{13}$
- ⑤  $\sqrt{14}$

14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 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

15. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

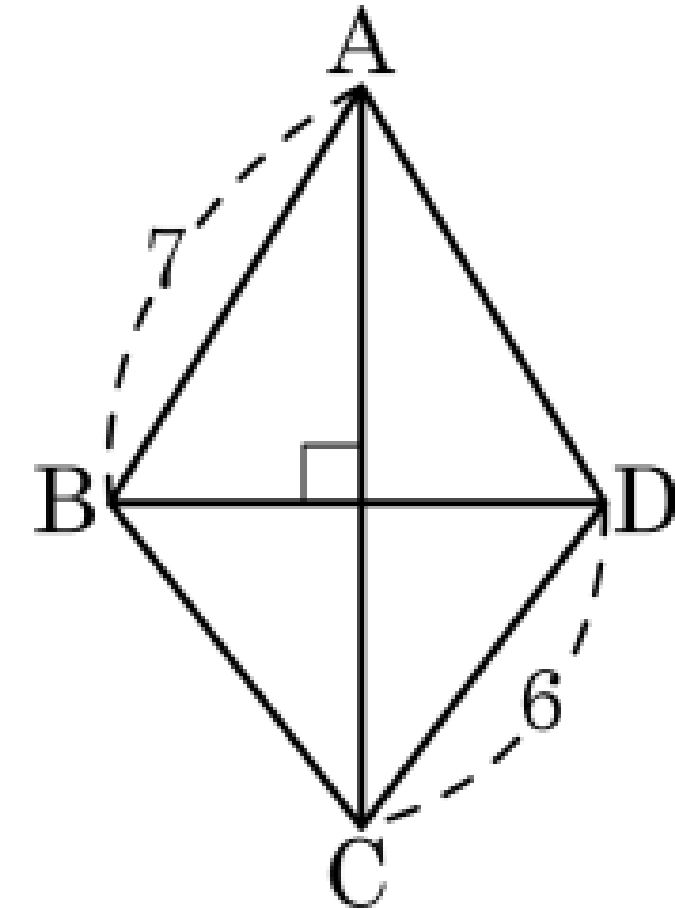
①  $\sqrt{13}$

②  $\sqrt{85}$

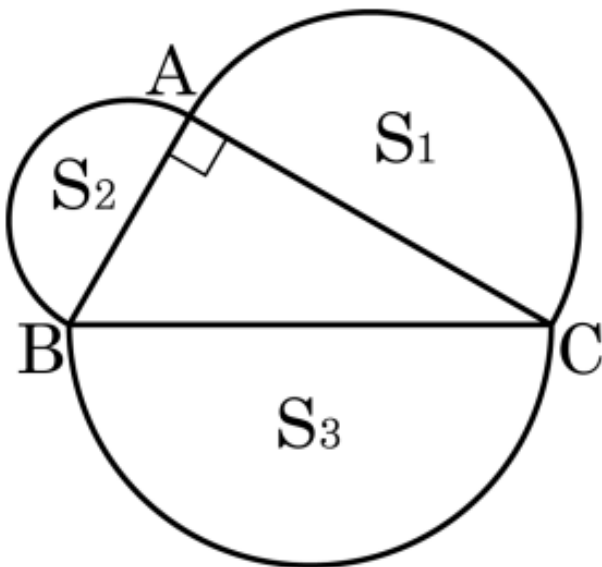
③ 13

④ 85

⑤ 169



16. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중  $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$ ,  $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $S_2$  의 반지름을 구하여라.



답:

cm

17. 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

18. 네 개의 변량 4, 6,  $a$ ,  $b$ 의 평균이 5이고, 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20

② 40

③ 60

④ 80

⑤ 100

19. 4개의 변량  $a, b, c, d$ 의 평균이 10이고, 표준편차가 3일 때, 변량  $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.



답: 평균 :

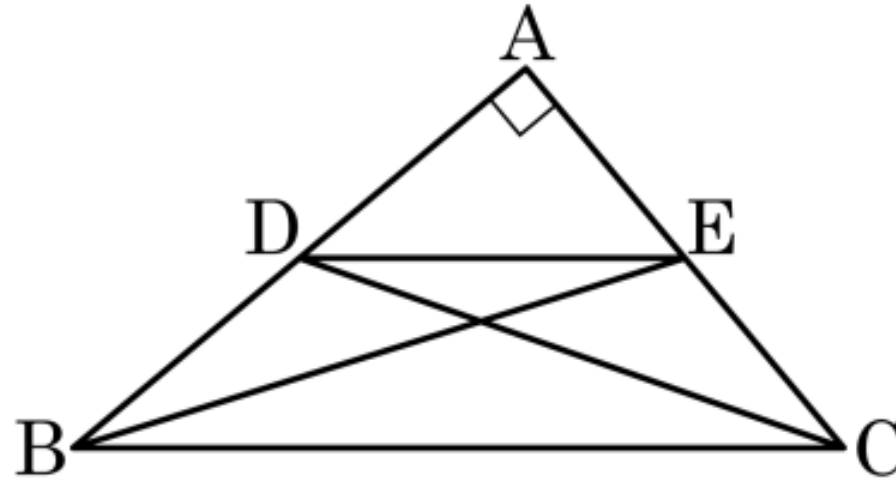
\_\_\_\_\_



답: 표준편차 :

\_\_\_\_\_

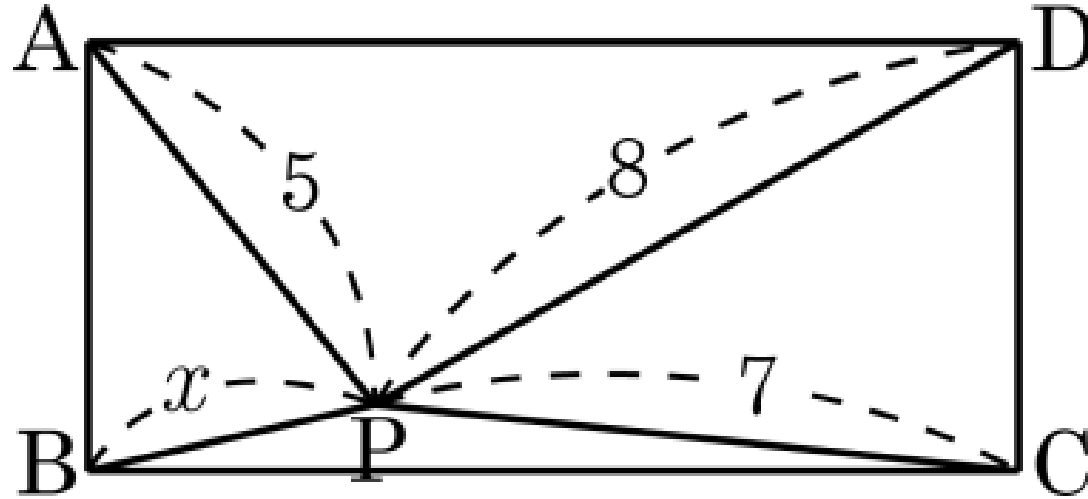
20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$  를 구하여라.



답:

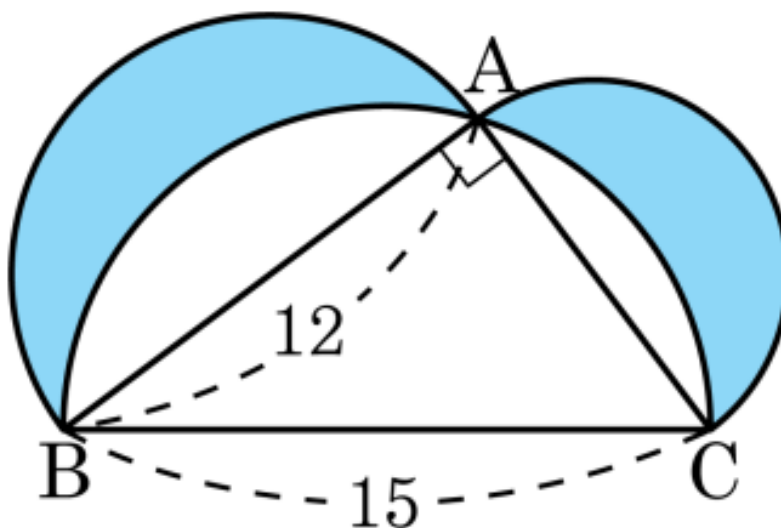
---

21. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



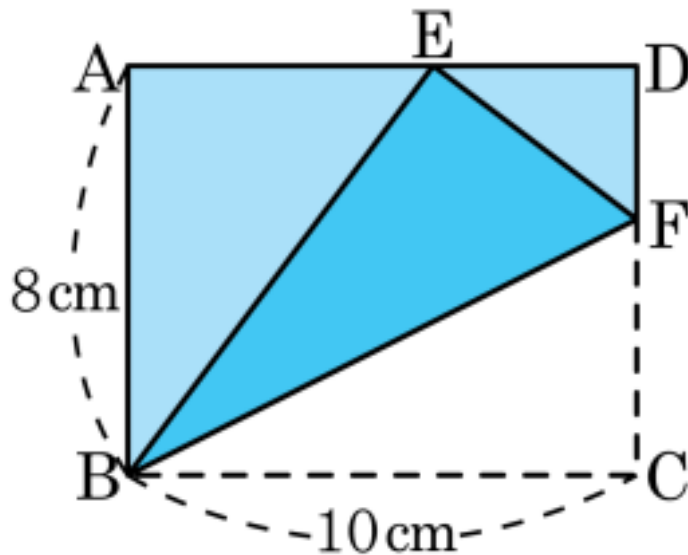
답:

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 27
- ② 54
- ③ 81
- ④ 100
- ⑤ 108

23. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BF}$ 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 E에 겹쳐졌다. 이 때,  $\triangle BEF$ 의 넓이는?



- ①  $25 \text{ cm}^2$
- ②  $35 \text{ cm}^2$
- ③  $40 \text{ cm}^2$
- ④  $45 \text{ cm}^2$
- ⑤  $50 \text{ cm}^2$

24. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
학생 수(명)	1	3	7	5	7	9	4	2	1	1

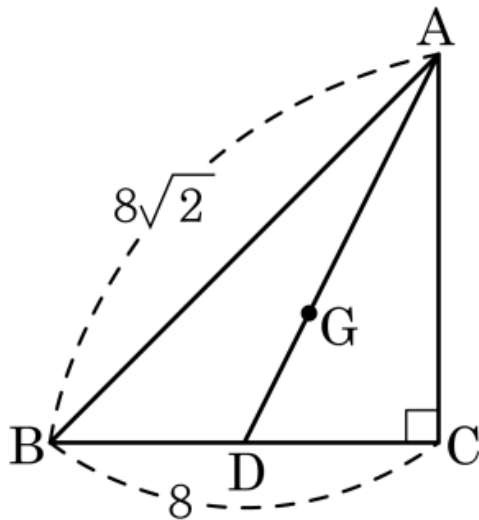


답: \_\_\_\_\_



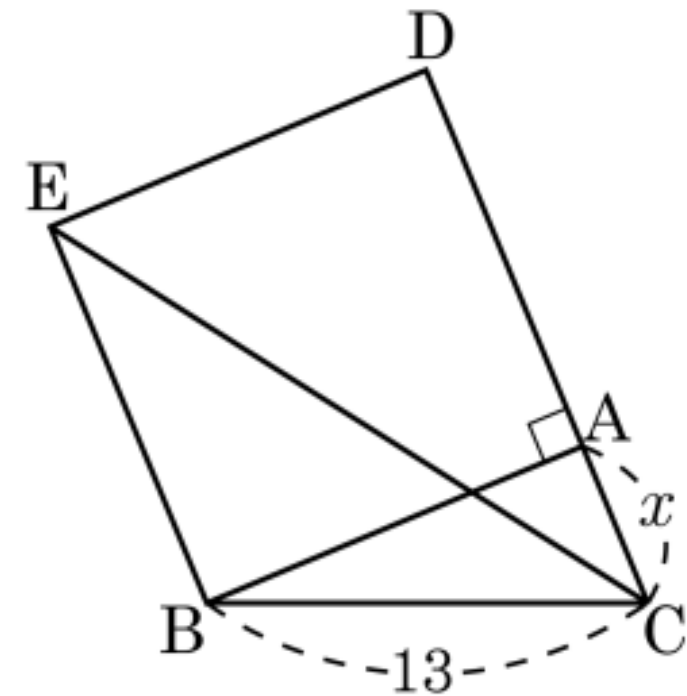
답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 중선이고, 점 G는 무게중심일 때,  
 $\overline{DG}$ 의 길이를 구하여라.



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

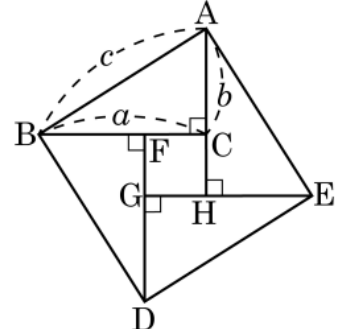
26. 그림과 같이 직각삼각형 ABC의  $\overline{AB}$ 를 한 변으로 하는 정사각형 ADEB를 그렸을 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이가  $72\text{ cm}^2$  이면  $\overline{AC}$ 의 길이는 얼마인지 구하여라. (단, 단위는 생략)



답:

---

27. 다음 그림에서  $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가  $c$ 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

- ⑦  $\triangle ABC \cong \triangle BDF$
- ⑧  $\overline{CH} = a + b$
- ⑨  $\square FGHC$ 는 정사각형
- ⑩  $\triangle ABC = \frac{1}{4} \square ABDE$
- ▣  $a^2 + b^2 = c^2$
- ▣  $\overline{CH} = a - b$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_