

1. n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3 일 때, 변량 $3x_1, 3x_2, 3x_3, \dots, 3x_n$ 의 평균과 표준편차를 구하여라.



답: 평균 :



답: 표준편차 :

2. 다음 물음에 답하여라.

- (1) w, x, y, z 의 평균이 25 일 때, $w + 4, x + 4, y + 4, z + 4$ 의 평균을 구하여라.
- (2) a, b, c, d 의 평균이 5 일 때, $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 평균을 구하여라.



답: _____



답: _____

3. 다음 물음에 답하여라.

- (1) v, w, x, y, z 의 표준편차가 9일 때, $4v + 2, 4w + 2, 4x + 2, 4y + 2, 4z + 2$ 의 표준편차를 구하여라.
- (2) a, b, c, d, e 의 표준편차가 5일 때, $3a - 1, 3b - 1, 3c - 1, 3d - 1, 3e - 1$ 의 표준편차를 구하여라.

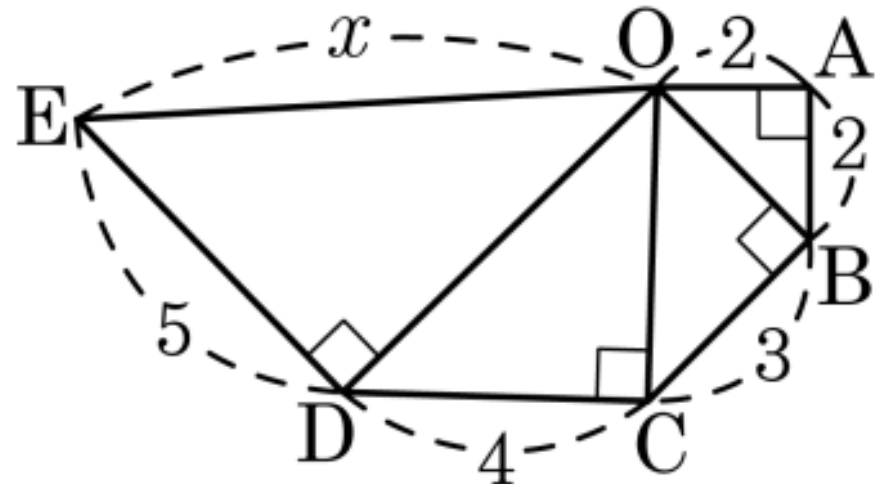


답: _____



답: _____

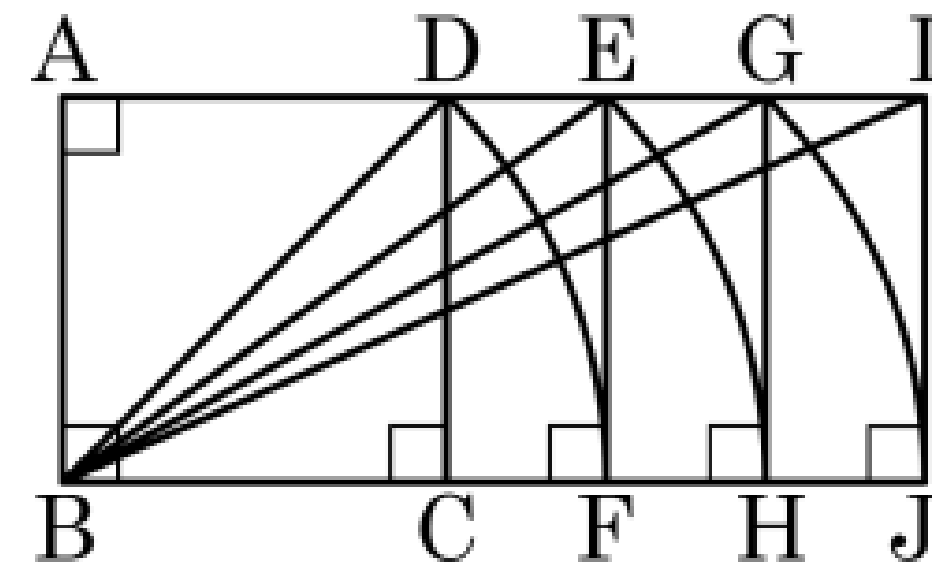
4. 다음 그림 x 의 값은?



- ① $\sqrt{57}$
- ② $\sqrt{58}$
- ③ $\sqrt{59}$
- ④ $\sqrt{61}$
- ⑤ $\sqrt{65}$

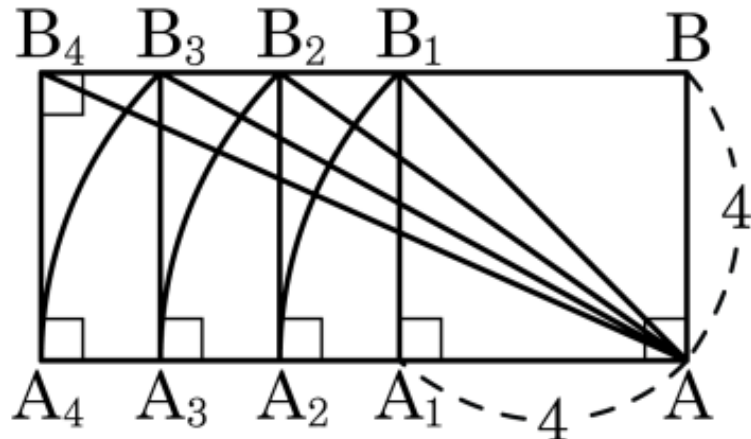
5.

다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BJ}$ 이고,
 $\overline{BE} = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle BIJ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

6. 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 $\square AA_1B_1B$ 가 있다. 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이는?



① 6

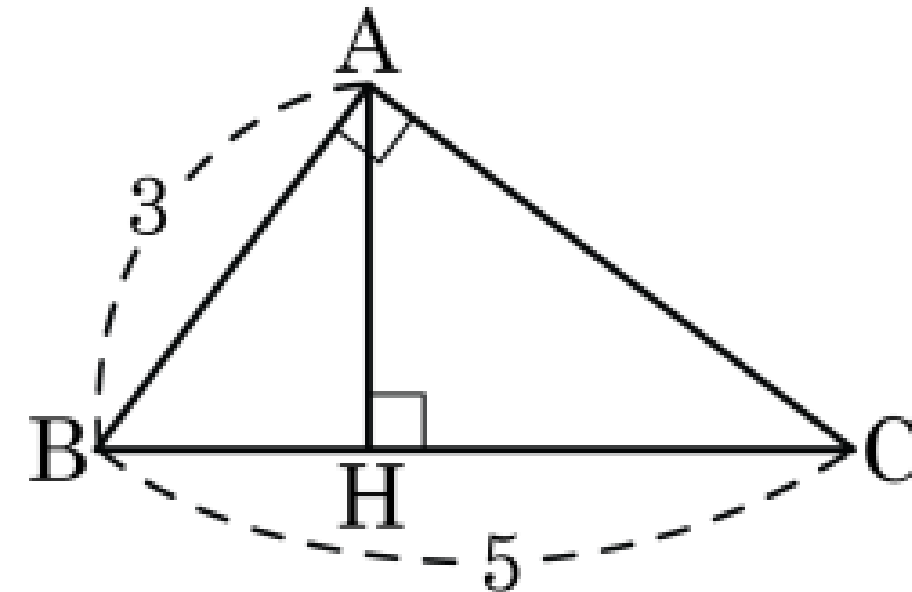
② 7

③ 8

④ 9

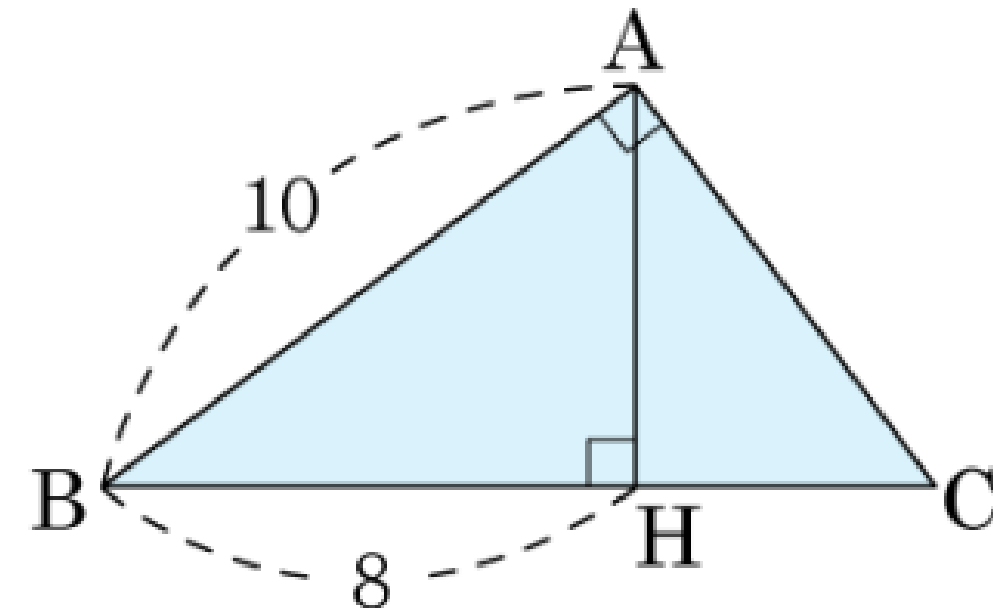
⑤ 10

7. 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

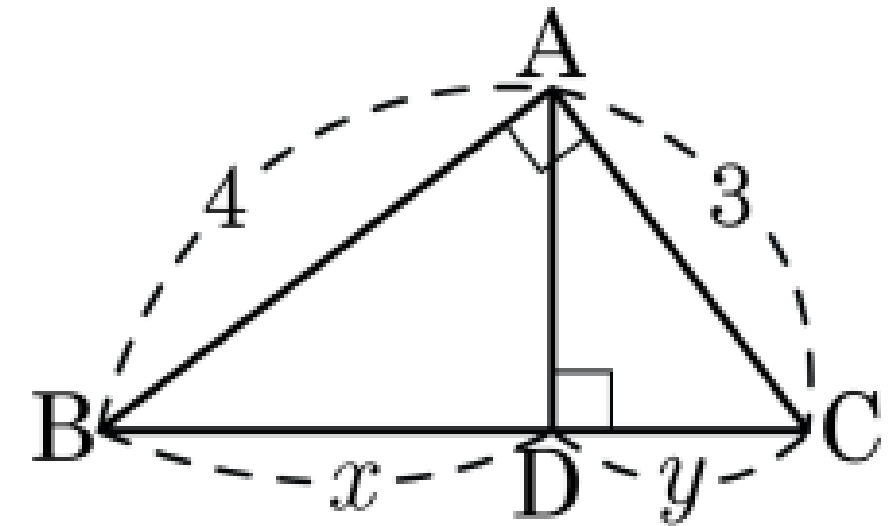
8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{CH} 의 길이는?



답:

9.

다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
에서 점 A에서 \overline{BC} 에 수선을 그은 것이다. $\frac{x}{y}$
의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

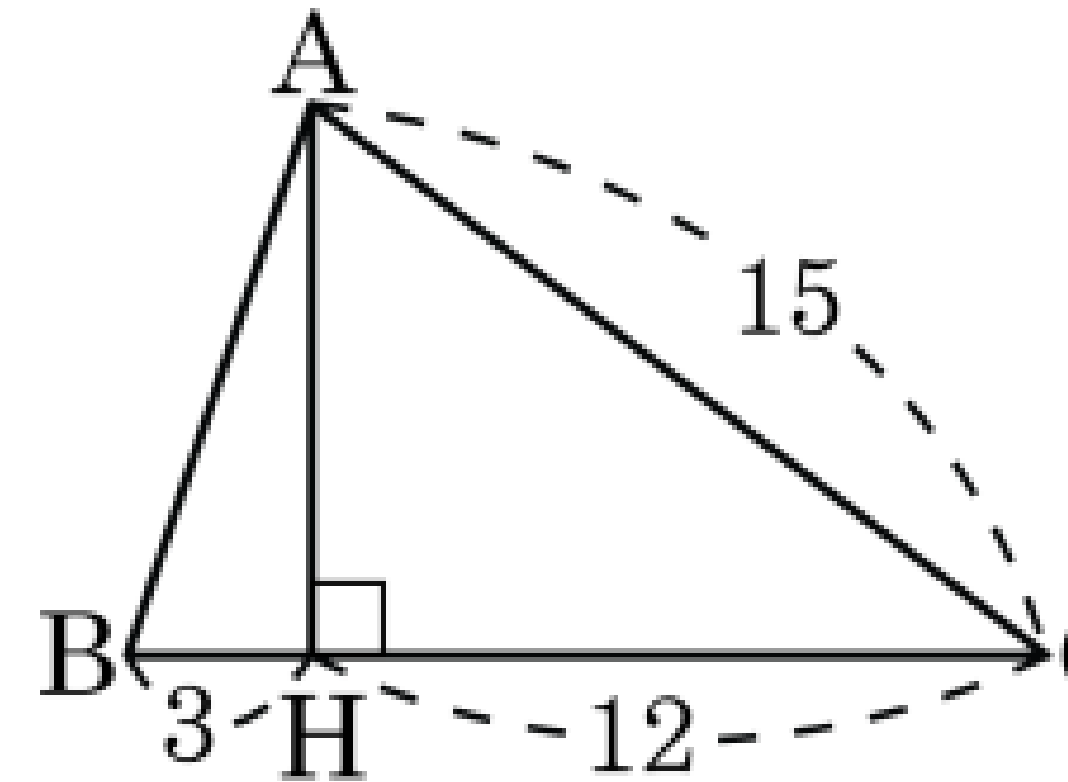
① $7\sqrt{2}$

② 13

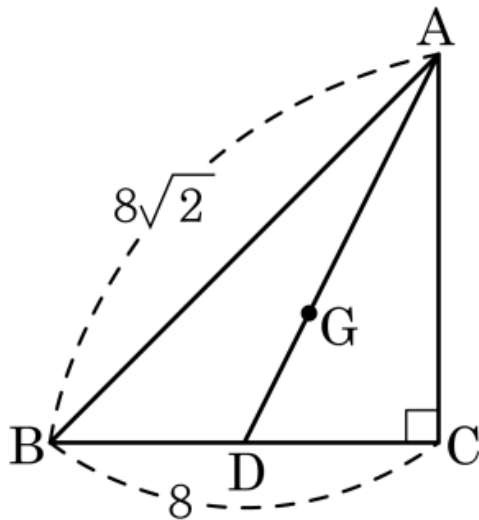
③ $6\sqrt{2}$

④ $3\sqrt{10}$

⑤ 5

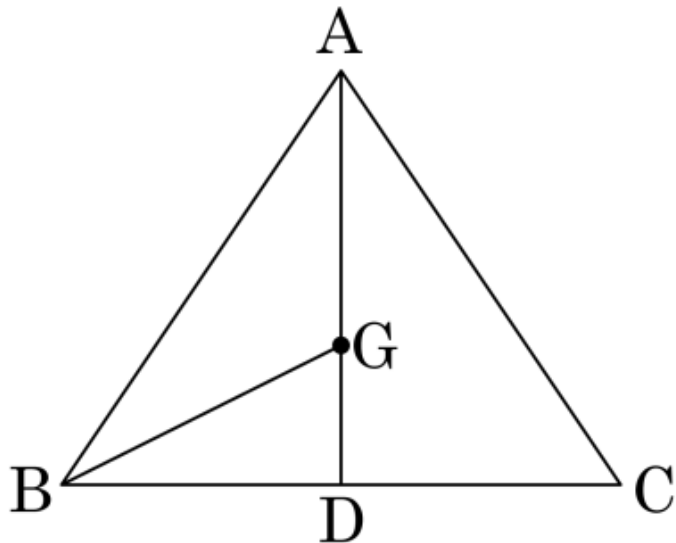


11. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 중선이고, 점 G는 무게중심일 때,
 \overline{DG} 의 길이를 구하여라.



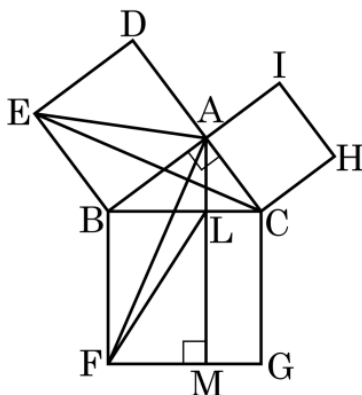
- ① $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ② $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{5}}{3}$

12. 한변의 길이가 6인 정삼각형 ABC에서 무게중심 G를 지나는 선분 \overline{AD} 가 \overline{BC} 를 이등분 한다고 한다. \overline{BG} 의 길이를 구했더니 $a\sqrt{b}$ 가 나왔을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



답:

13. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 가 직각인 삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형에서 $\overline{AM} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\square ADEB = \square BFML$ 임을 설명하는 과정이다. 안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



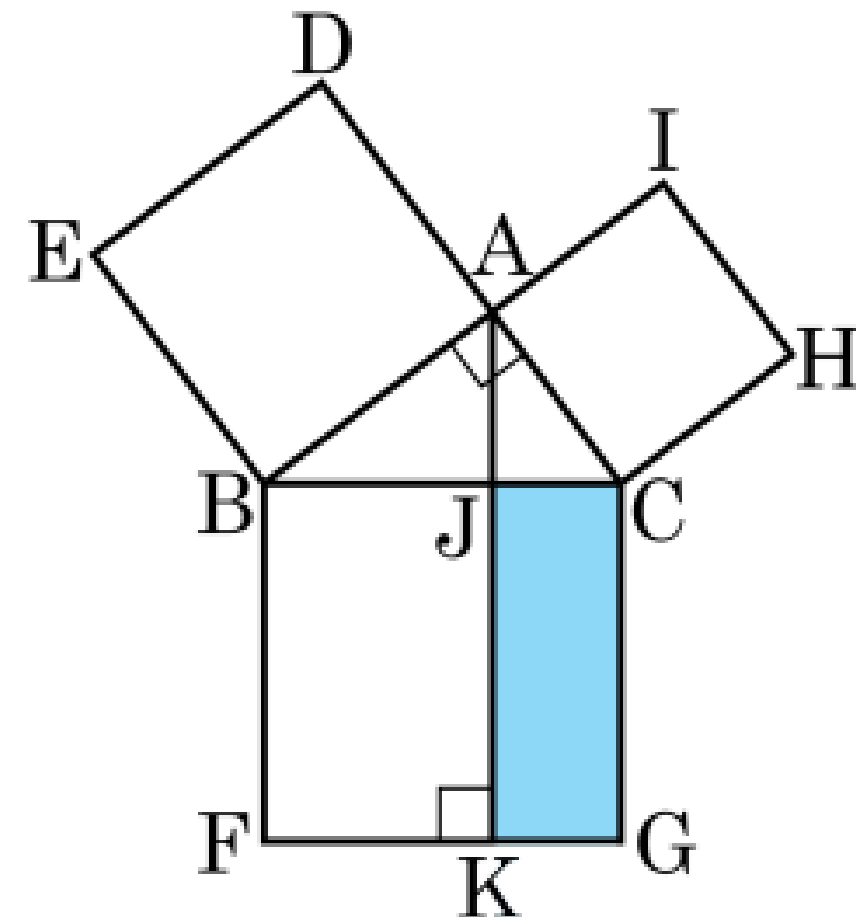
$\triangle EBC$ 와 $\triangle ABF$ 에서
 $\overline{EB} = \boxed{\quad}$, $\overline{BC} = \overline{BF}$, $\angle EBC = \boxed{\quad}$
 $\therefore \triangle EBC \cong \triangle ABF$ (합동)
이때 $\overline{EB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{BF} \parallel \overline{AM}$ 이므로
 $\triangle EBA = \boxed{\quad} = \triangle ABF = \triangle LBF$
 $\therefore \square ADEB = \square BFML$



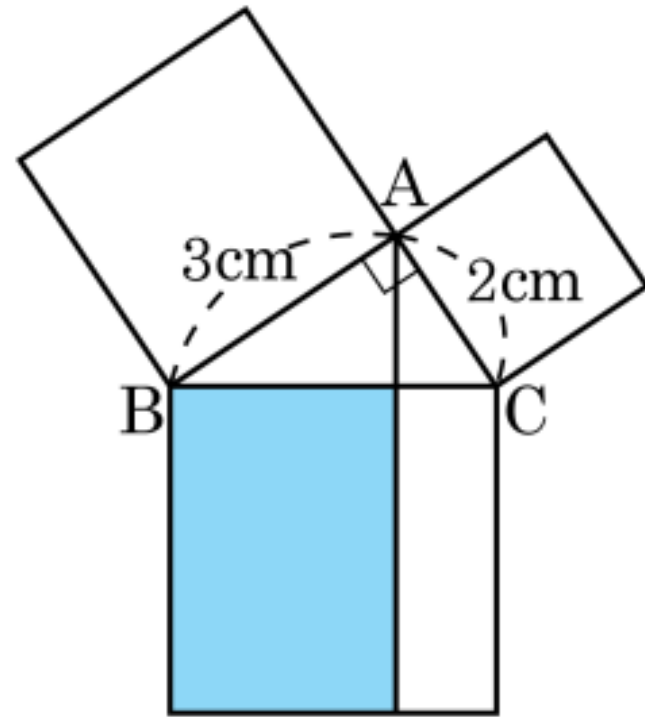
답:

14. 다음 그림에서 $\square JKGC$ 와 넓이가 같은 도형은?

- ① $\square DEBA$
- ② $\square BFKJ$
- ③ $\square ACHI$
- ④ $\triangle ABC$
- ⑤ $\triangle ABJ$



15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2