

1. 다음 표는 석진이의 국어, 수학, 영어, 과학 시험의 성적이다. 수학점수, 분산을 각각 구하여라.

과목명	국어	수학	영어	과학
점수(점)	87		88	80
편차	2		3	-5

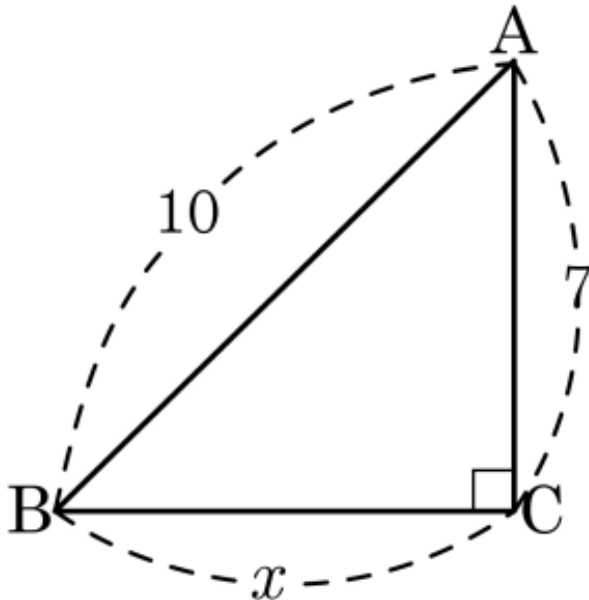


답: 수학점수 \_\_\_\_\_ 점



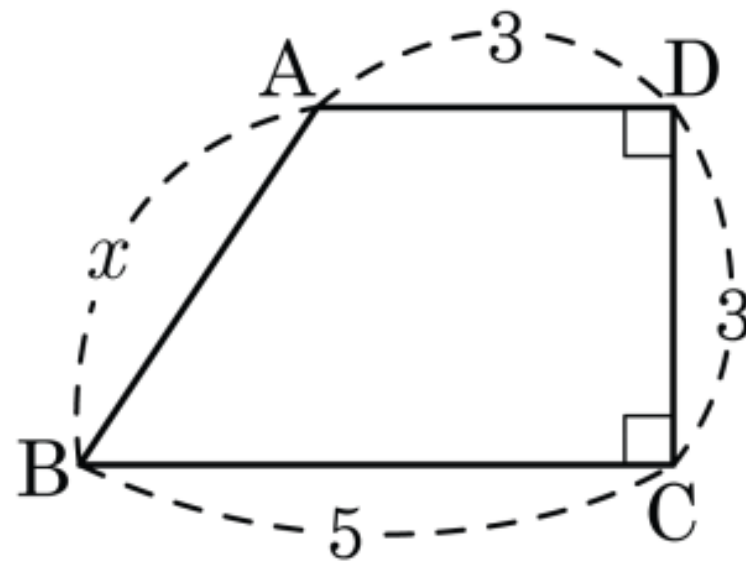
답: 분산  
\_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $\sqrt{51}$
- ②  $\sqrt{149}$
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 51

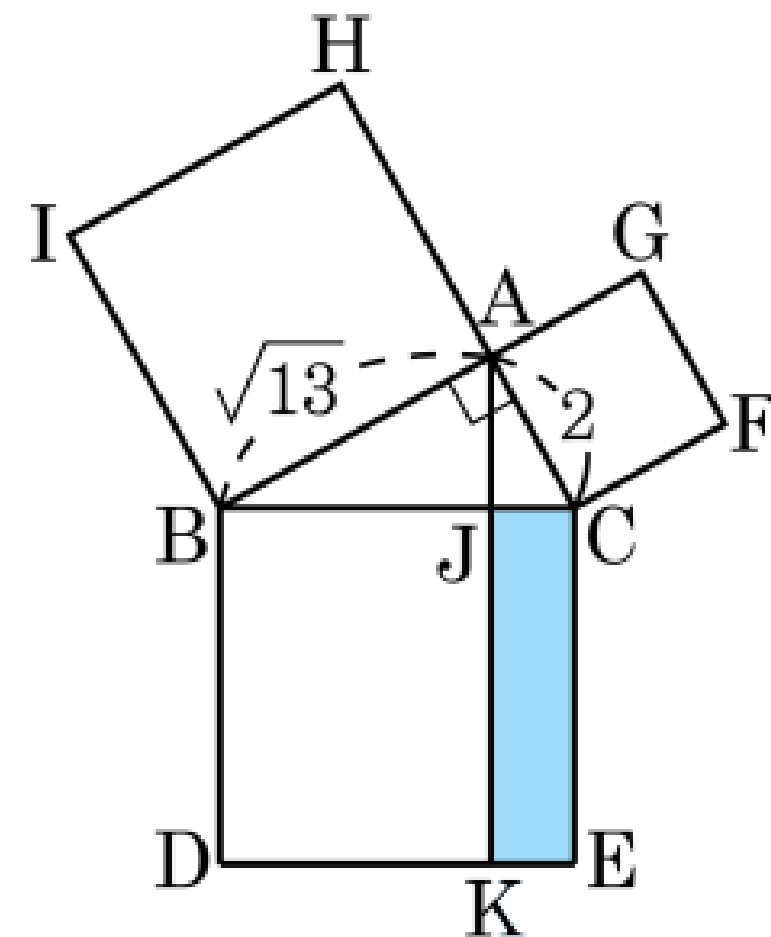
3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



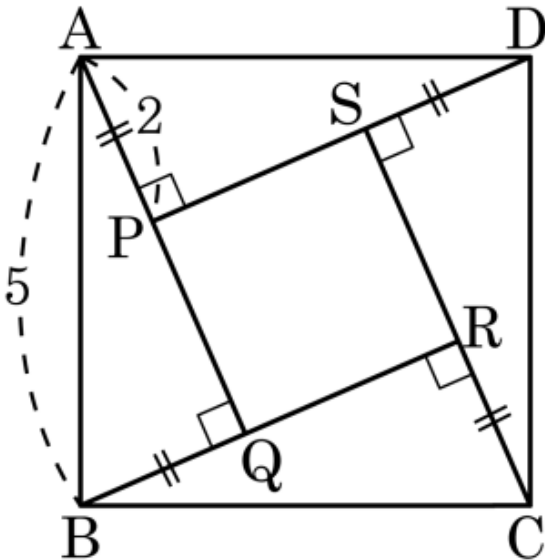
답:

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \sqrt{13}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm 일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.

- ①  $\frac{\sqrt{13}}{2}$
- ②  $\sqrt{13}$
- ③ 4
- ④ 7
- ⑤ 9



5. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square PQRS$  의 넓이의 차를 구하면?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$     ④  $4\sqrt{21}$     ⑤  $5\sqrt{21}$

6. 각 변의 길이가 4, 10,  $a$  인 직각삼각형이 있다. 가장 긴 변의 길이를 10이라고 할 때의  $a$  값과 가장 긴 변의 길이를  $a$ 라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳게 짝지은 것은?

①  $2\sqrt{19}, 2\sqrt{21}$

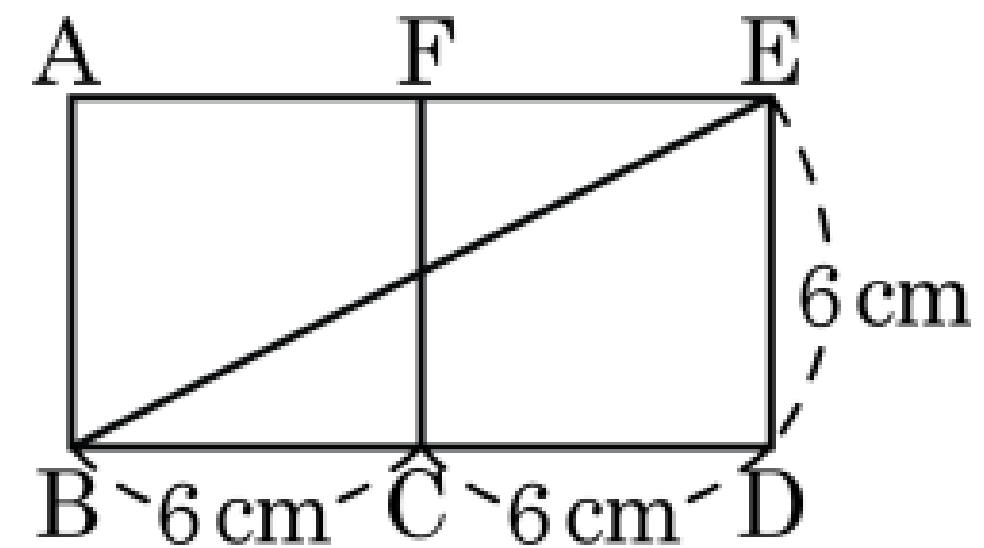
②  $2\sqrt{13}, 2\sqrt{23}$

③  $2\sqrt{11}, 2\sqrt{17}$

④  $2\sqrt{21}, 2\sqrt{29}$

⑤  $2\sqrt{15}, 2\sqrt{26}$

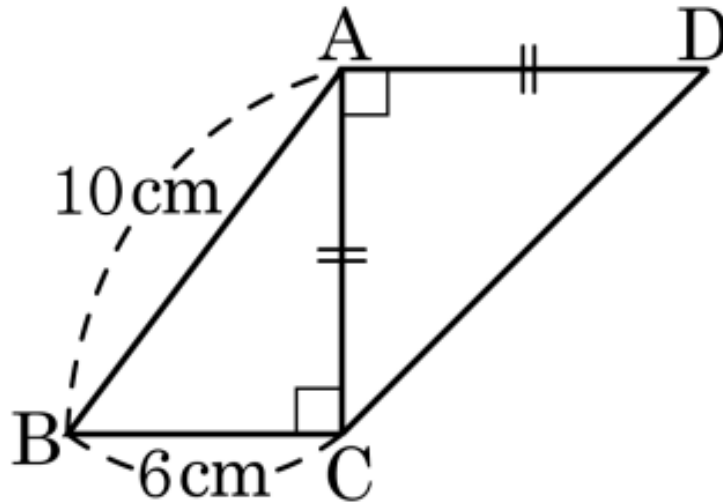
7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형 두 개를 이었을 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AD}$  인 사각형 ABCD 가 있을 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.

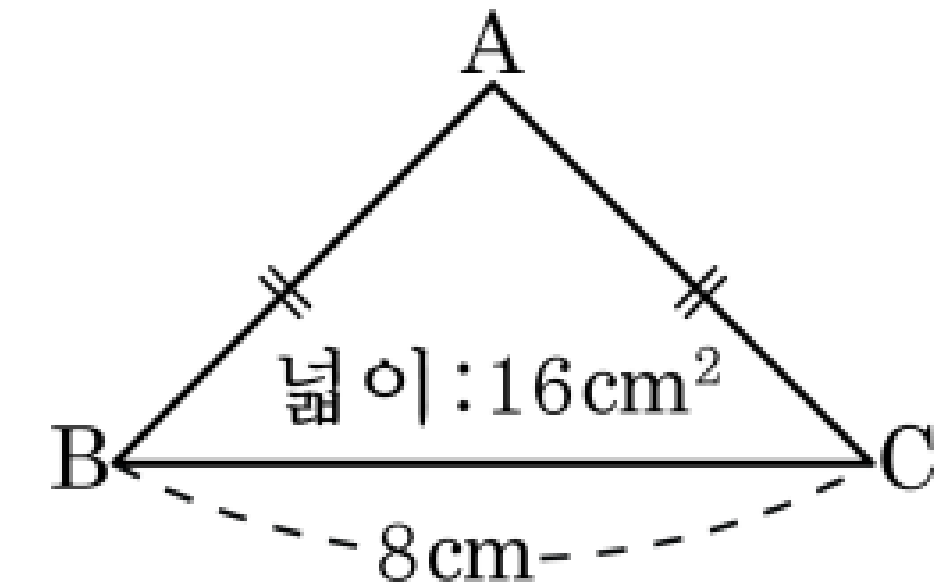


답:

\_\_\_\_\_

cm

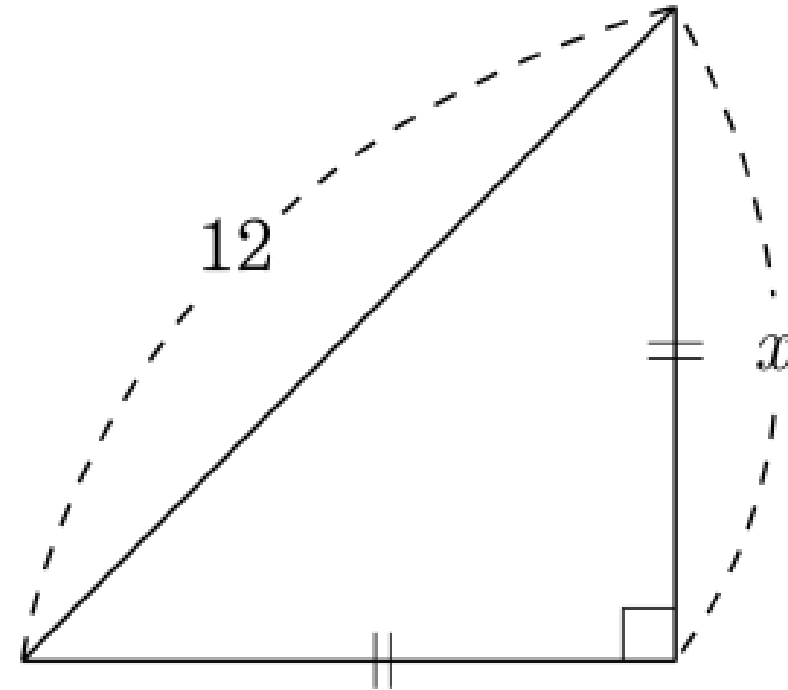
9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서 밑변의 길이가 8cm이고, 넓이가  $16\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$  의 값을 구하여라.



답:

11. 다음 표는 9 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 것이다.  
이때, 턱걸이 횟수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

횟수	4	5	6	7	8	합계
학생의 수	3	2	2	1	1	9

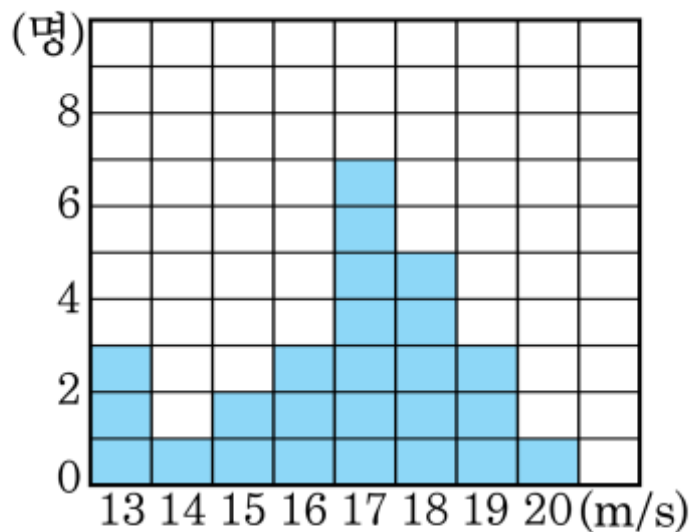


답: 중앙값 : \_\_\_\_\_



답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

12. 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

13. 다섯 개의 자료  $75, 70, 65, 60, x$ 의 평균이 70 일 때,  $x$ 의 값은?

① 70

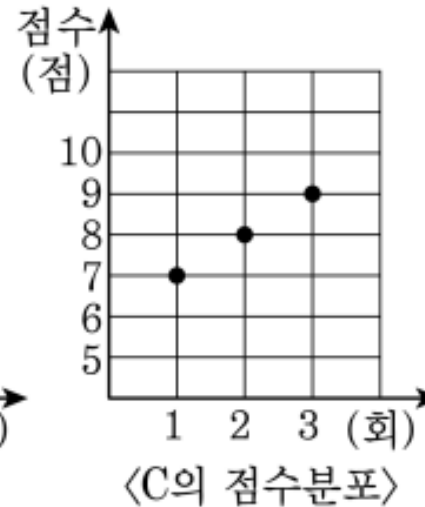
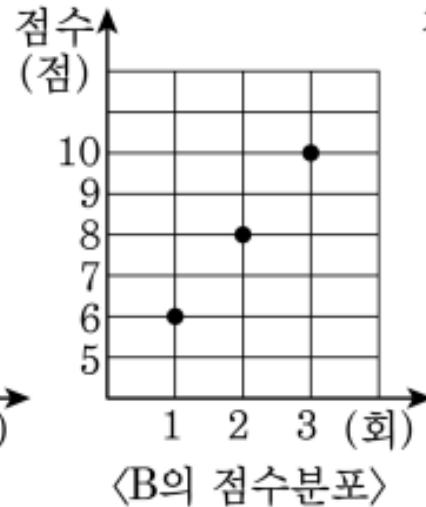
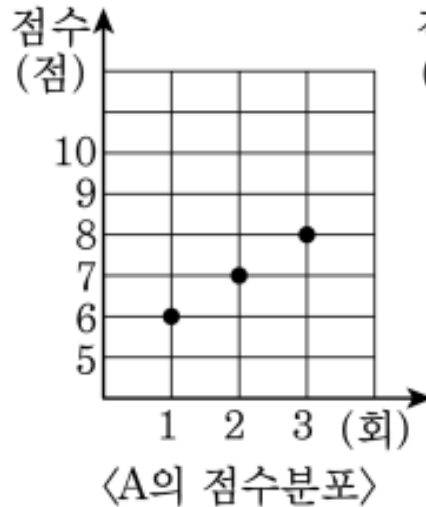
② 75

③ 80

④ 85

⑤ 90

14. 다음은 A, B, C 세 사람의 3 회에 걸친 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸  
그래프이다. 이 중 표준편차가 다른 한 사람은 누구인지 구하여라.



답:

---

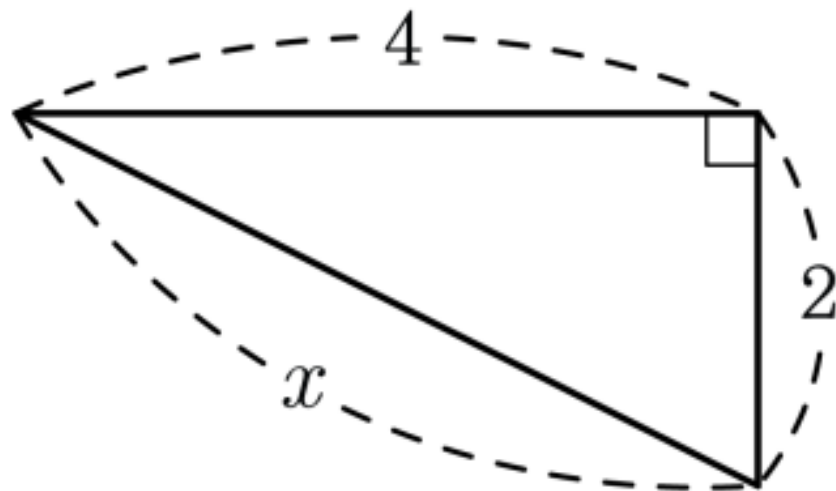
15. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?

보기

- ㉠ 4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4
- ㉡ 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10
- ㉢ 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4
- ㉣ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
- ㉤ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- ㉥ 5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

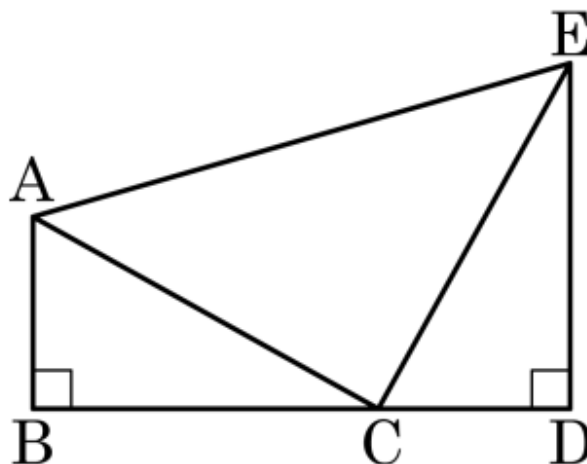
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉥
- ④ ㉣, ㉤
- ⑤ ㉤, ㉥

16. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



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

17. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49      ② 50      ③ 51      ④ 52      ⑤ 53

18. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

① 3cm

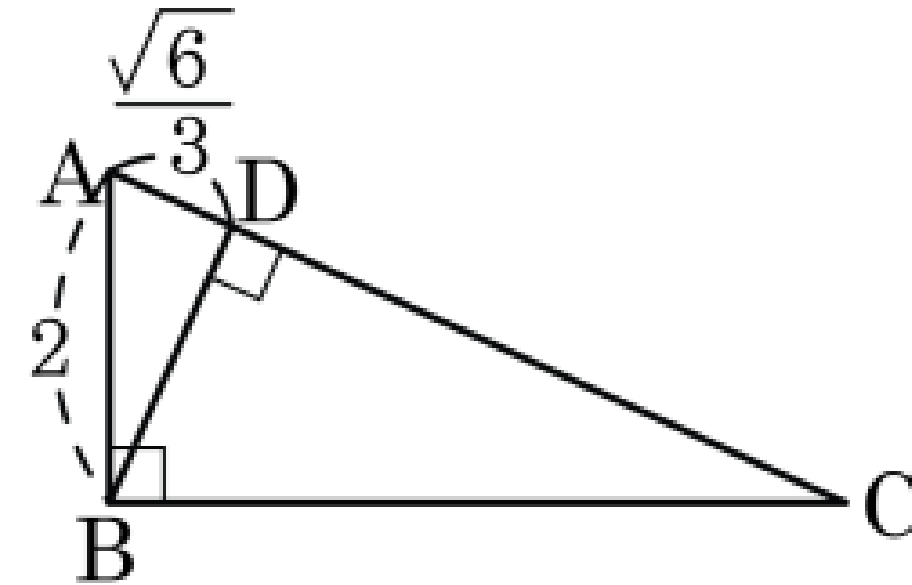
② 6cm

③  $\sqrt{41}$ cm

④  $2\sqrt{6}$ cm

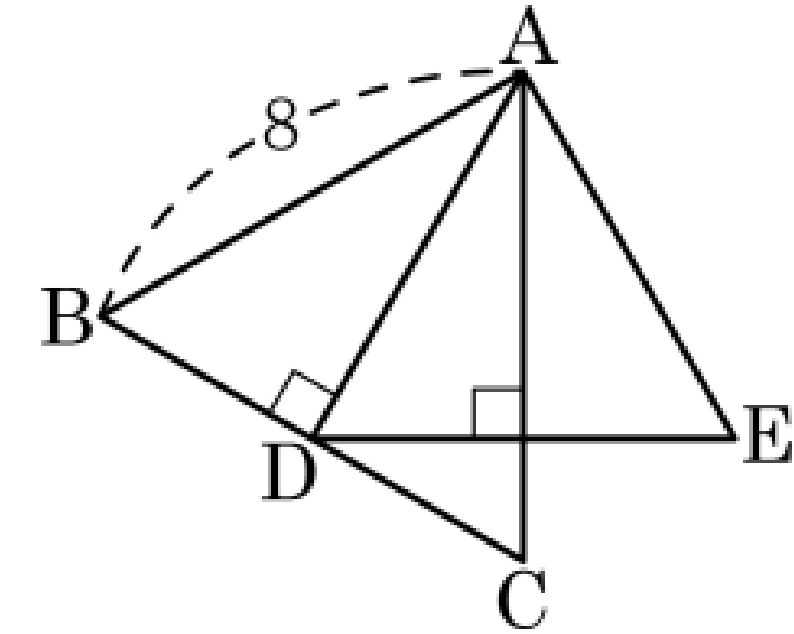
⑤  $3\sqrt{4}$ cm

19. 다음은 직각삼각형 ABC 의 점 B에서 수선을 내린 것이다.  $\overline{AC} = x$  라고 했을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

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



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

21. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

①  $(1, 1), (2, 3)$

②  $(-3, -2), (0, 0)$

③  $(-2, 0), (0, 5)$

④  $(2, 1), (3, -5)$

⑤  $(-4, 4), (2, -2)$

22. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈정호〉

• 1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈제기〉

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈범진〉

1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈성규〉



답:

---

23. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a + 1, b + 1, c + 1, d + 1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a + 3, b + 3, c + 3, d + 3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a + 3, 2b + 3, 2c + 3, 2d + 3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a + 7, 4b + 7, 4c + 7, 4d + 7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

24. 다음 그림은  $\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AB} = 3$  인 직사각형  $ABCD$  를 대각선  $BD$  를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{C'E} + \overline{AE}$  의 길이는?

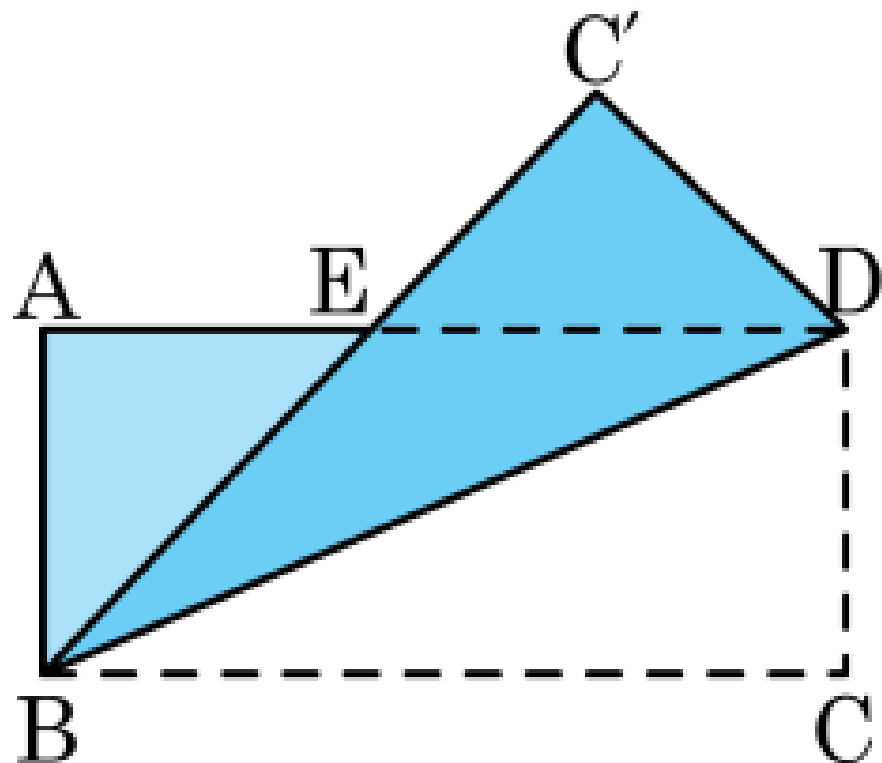
$$\textcircled{1} \quad \frac{21}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{7}$$

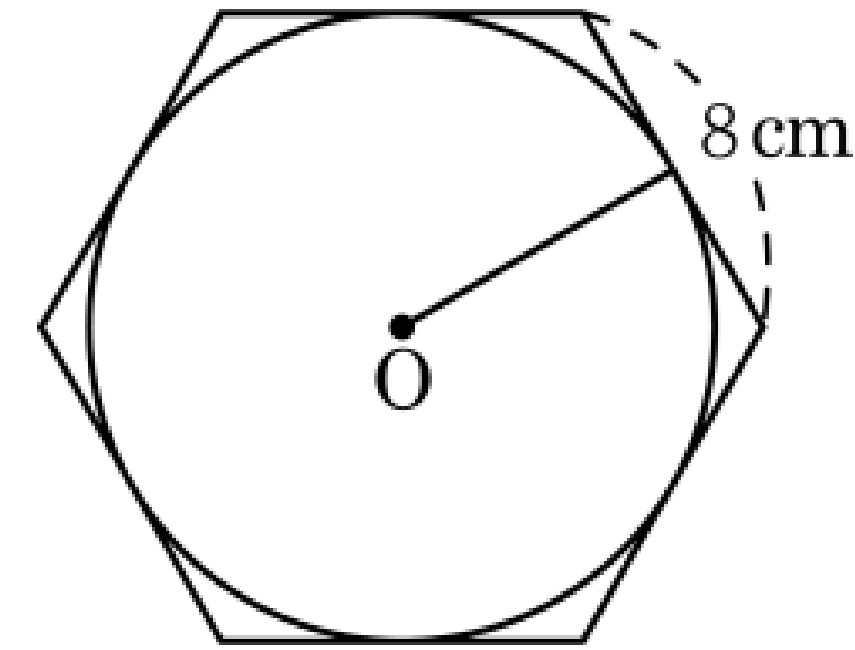
$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{55}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{7}$$



25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm인 정육각형에 내접하는 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm