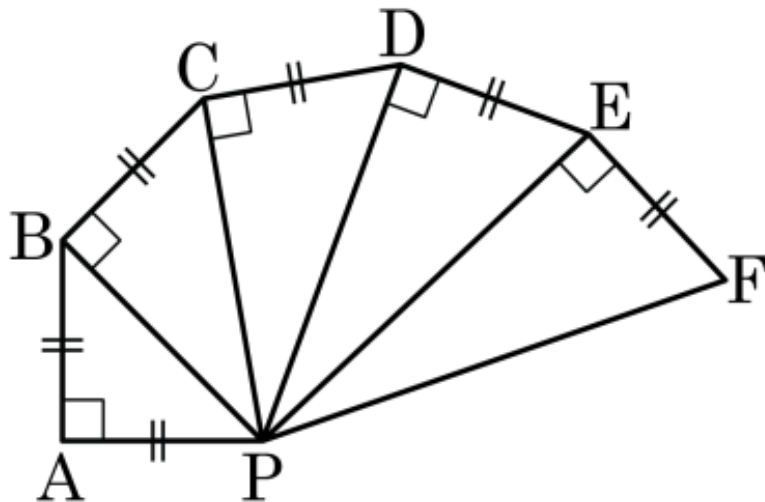


1.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



①  $\overline{PB}$

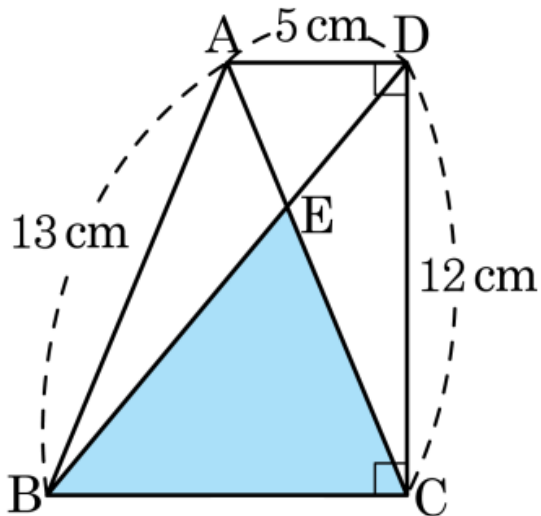
②  $\overline{PC}$

③  $\overline{PD}$

④  $\overline{PE}$

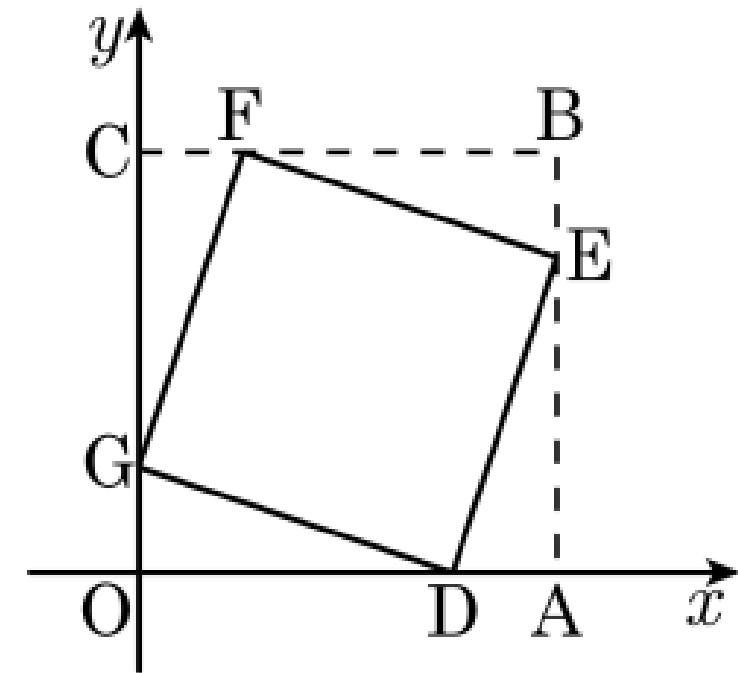
⑤  $\overline{PF}$

2. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $50\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $70\text{cm}^2$
- ⑤  $80\text{cm}^2$

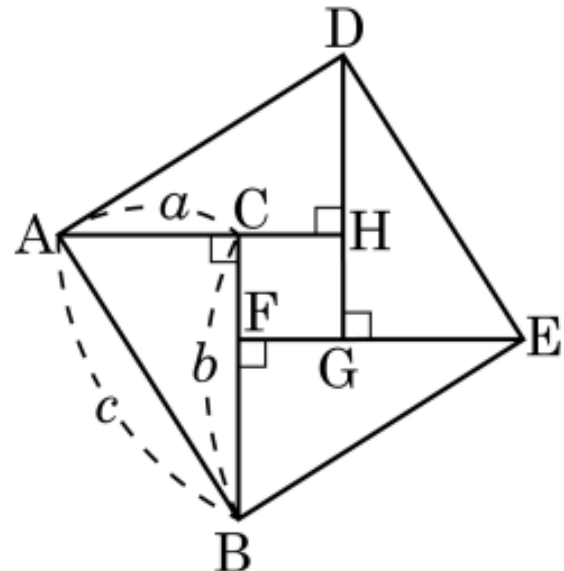
3. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$  인 정사각형 DEFG 가 있고,  $\overline{OD}$  의 길이는  $\overline{AD}$  의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D 와 점 F 를 지나는 그래프의  $y$  절편은?



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

4. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{FG} = b - a$
- ④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$
- ⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



5. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

① 3, 4, 5

② 5, 12, 13

③ 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$

④ 4, 5,  $\sqrt{41}$

⑤ 2, 4,  $2\sqrt{6}$

6. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CO}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ )

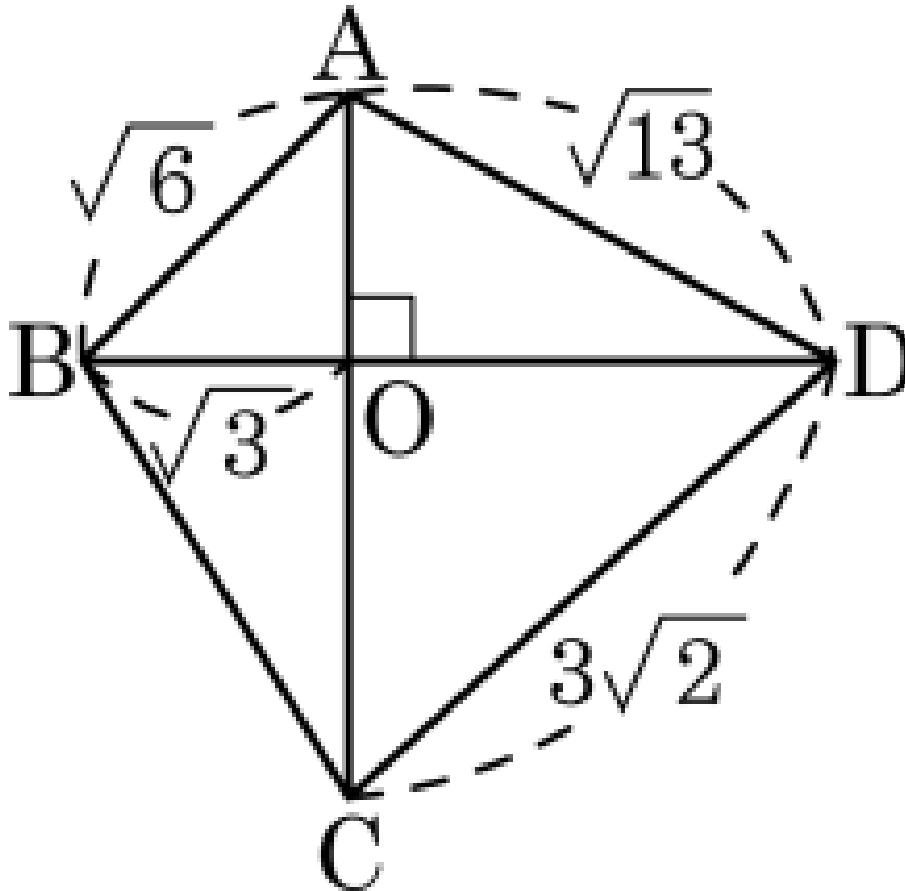
①  $2\sqrt{2}$

②  $\sqrt{11}$

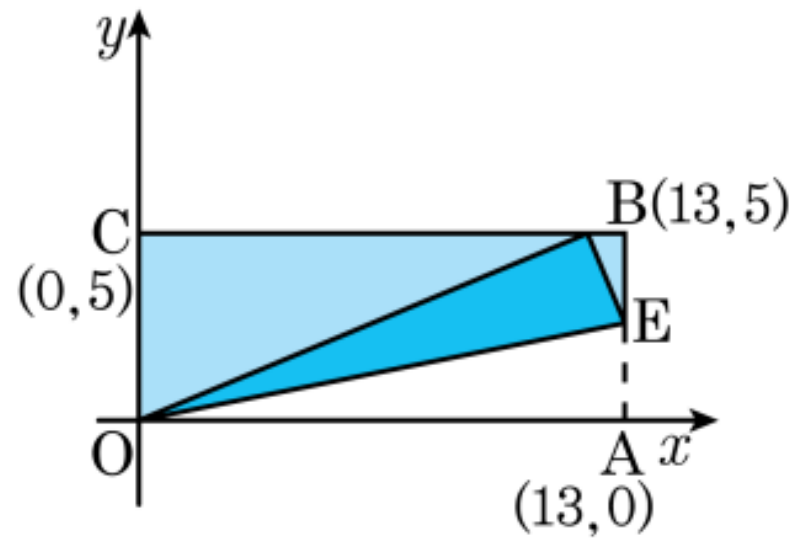
③  $\sqrt{13}$

④  $\sqrt{19}$

⑤  $2\sqrt{5}$



7. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?



- ①  $(13, 3)$
- ②  $\left(13, \frac{12}{5}\right)$
- ③  $(13, 4)$
- ④  $(13, 5)$
- ⑤  $\left(13, \frac{13}{5}\right)$

8. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60kg이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5kg이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

① 62.5kg

② 65.5kg

③ 67kg

④ 69kg

⑤ 69.5kg

9. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때,  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?

①  $\frac{50}{3}$

②  $\frac{51}{3}$

③  $\frac{52}{3}$

④  $\frac{53}{3}$

⑤ 18

10. 네 개의 변량 4, 6,  $a$ ,  $b$ 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때,  $7, a^2, b^2, 9$ 의 평균은?

① 16

② 17

③ 19

④ 21

⑤ 23

11. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 5, 3 일 때,  $\frac{1}{2}x^2, \frac{1}{2}y^2, \frac{1}{2}z^2$ 의 평균은?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

12. 다섯 개의 변량 5, 6,  $x$ ,  $y$ , 7의 평균이 8이고, 분산이 5 일 때,

2, 3,  $\frac{1}{5}x^2$ ,  $\frac{1}{5}y^2$ 의 평균은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

13. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균  $m$ 과 표준편차  $n$ 의 합  $m + n$ 을 구하면?

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

14. 세 수  $x, y, z$  의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때,  $3x, 3y, 3z$ 의 분산은?

① 14

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 22

15. 세 수  $a, b, c$  의 평균이 2, 분산이 4 일 때, 변량  $a+3, b+3, c+3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

① 2, 5

② 3, 5

③ 4, 4

④ 5, 4

⑤ 6, 5